

**ДОГОВОР № \_\_\_\_\_**  
**эксплуатации объектов электросетевого хозяйства**

г. Москва

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**Общество с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА» (ООО «СИСТЕМА»)**  
(ОГРН 1207700265904), именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице

\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны,  
и

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «**Исполнитель**», в лице

\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны,

именуемые в дальнейшем совместно - «Стороны», а по отдельности «Сторона», по результатам (номер закупки на сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru): \_\_\_\_\_) протокол № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г., заключили настоящий Договор (далее по тексту – Договор) о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель обязуется выполнять работы/оказывать услуги по Эксплуатации (далее – услуги) объектов электросетевого хозяйства (далее – Электрооборудование), а Заказчик оплачивать их на условиях настоящего Договора.

1.2. Состав, наименование и количество Электрооборудования, в отношении которого оказываются услуги, согласованы Сторонами в Приложении № 1 к настоящему Договору («Перечень Электрооборудования, в отношении которого осуществляются услуги по эксплуатации»).

Объем оказания услуг в отношении Электрооборудования согласован Сторонами в Приложении № 2 к настоящему Договору («Объем оказания услуг по эксплуатации Электрооборудования с расчетом трудозатрат»).

Состав, наименование и количество Электрооборудования, в отношении которого осуществляются услуги, может быть изменен путем внесения соответствующих изменений в Приложение № 1 и Приложение № 2 к настоящему Договору.

1.3. Эксплуатация Электрооборудования включает в себя услуги, указанные в Приложении № 3 к настоящему Договору («Перечень услуг и график оказания услуг по эксплуатации Электрооборудования»).

1.4. Услуги оказываются в месте нахождения Электрооборудования, указанного в Приложении № 1 к настоящему Договору. Перечень Электрооборудования содержит условное деление на отдельные объекты Заказчика с указанием их наименований (далее – Объекты).

1.5. Услуги предоставляются с целью обеспечения надежной и бесперебойной работы Электрооборудования, поддержанию его работоспособности и исправности, предупреждение преждевременного износа Электрооборудования, своевременного выявления аварийно-опасных дефектов и повреждений, оценки технического состояния и определения возможности и условий дальнейшей эксплуатации оборудования для обеспечения бесперебойной работы Электрооборудования и выполнения требований нормативно-технической документации.

1.6. В рамках настоящего договора Стороны согласовали следующие термины:  
«Объекты электросетевого хозяйства» - линии электропередачи, трансформаторные и иные подстанции, распределительные пункты и иное предназначенное для обеспечения электрических связей и осуществления передачи электрической энергии оборудование.

«Сетевые организации» - организации, владеющие на праве собственности или на ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых такие организации оказывают услуги по передаче электрической энергии и осуществляют в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, а также осуществляющие право заключения договоров об оказании услуг

по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих другим собственникам и иным законным владельцам;

«Потребители» - лица владеющие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающими устройствами и (или) объектами электроэнергетики, технологически присоединенными (в том числе опосредованно) к объектам электросетевого хозяйства Заказчика;

«Смежные сетевые организации» - Сетевые организации, имеющие технологическое присоединение к объектам электросетевого хозяйства Заказчика;

«Гарантирующий поставщик» - коммерческая организация, которой в соответствии с законодательством Российской Федерации присвоен статус гарантирующего поставщика, которая осуществляет энергосбытовую деятельность и обязана заключить договор энергоснабжения, договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с любым обратившимся к ней потребителем электрической энергии либо с лицом, действующим от своего имени или от имени потребителя электрической энергии и в интересах указанного потребителя электрической энергии и желающим приобрести электрическую энергию.

## **2. СРОКИ И УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ**

2.1. Услуги по настоящему Договору оказываются в течение следующего срока: **с «01» октября 2024 года по «31» декабря 2027 года включительно** (далее – Срок оказания услуг).

2.2. Сроки оказания отдельных видов услуг указаны в Приложении № 3 к настоящему Договору («Перечень услуг и график оказания услуг по эксплуатации Электрооборудования»).

2.3. Услуги осуществляются в объеме, согласованном Сторонами в Приложении № 2 к настоящему Договору («Объем оказания услуг по эксплуатации Электрооборудования с расчетом трудозатрат»).

2.4. Принятие Исполнителем Электрооборудования в эксплуатацию оформляется подписанием обеими Сторонами Акта приема-передачи Электрооборудования в эксплуатацию (далее – Акт приема-передачи), составленного по форме, представленной в Приложении № 7 к настоящему Договору. В Акте приема-передачи указывается техническое состояние Электрооборудования на момент приемки, а также указываются сведения об обеспечении доступа к Электрооборудованию.

2.5. Услуги оказываются Исполнителем с использованием собственного оборудования и необходимых материалов.

Услуги, связанные с выполнением испытаний Электрооборудования, оказываются в условиях бесперебойной работы Объектов без остановки технологического процесса. В случае необходимости вывода из работы/снятия напряжения электроустановки и/или ее частей в соответствии с технологией производства работ, указанные действия производятся с соблюдением обязательных требований законодательства Российской Федерации, технических регламентов, норм и правил, государственных стандартов и иных нормативных документов Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов муниципальной власти, регулирующих отношения Сторон в рамках настоящего Договора.

2.6. Исполнитель определяет технологию оказания услуг самостоятельно, соблюдая обязательные требования законодательства Российской Федерации, технических регламентов, норм и правил, государственных стандартов и иных нормативных документов Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов муниципальной власти, регулирующих отношения Сторон в рамках настоящего Договора, а также организационно-распорядительных документов Заказчика. Заказчик вправе уведомлять Исполнителя о действующих организационно-распорядительных документах Заказчика (в том числе об их изменениях, произошедших после заключения Договора) путем их размещения на официальном сайте Заказчика: [www.sistem-sk.ru](http://www.sistem-sk.ru), и в этом случае Исполнитель считается ознакомленным с организационно-распорядительными документами Заказчика.

2.7. Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за вред, причиненный Электрооборудованию умышленными или неумышленными действиями Исполнителя либо третьих лиц, привлеченных Исполнителем для оказания услуг по настоящему Договору.

2.8. Риск случайной гибели или случайного повреждения материалов, оборудования, предоставленных Исполнителем для оказания услуг, несет Исполнитель.

2.9. Исполнитель не вправе привлекать для оказания услуг по настоящему Договору третьих лиц (субисполнителей, субсубисполнителей и т.д. до конечного исполнителя) в случае, если объем оказываемых услуг непосредственно самим Исполнителем составляет 90% (девяносто процентов) или менее 90% (девяносто процентов) от общего объема оказываемых услуг, и при этом Исполнителем не были заявлены соответствующие третьи лица (субисполнители, субсубисполнители и т.д. до конечного исполнителя) до заключения Сторонами настоящего Договора.

В иных случаях Исполнитель вправе привлекать для оказания услуг (их части) третьих лиц (субисполнителей, субсубисполнителей и т.д. до конечного исполнителя) только с предварительного письменного согласия Заказчика.

В случае привлечения третьих лиц (субисполнителей, субсубисполнителей и т.д. до конечного исполнителя) Исполнитель обязан обеспечить Заказчику возможность контроля за привлечением третьих лиц. Исполнитель обязан предоставить в адрес Заказчика, указанный в разделе 15 Договора, с учетом п. 14.5. настоящего Договора, в письменной форме уведомление о привлечении Исполнителем третьих лиц не позднее чем за 10 (Десять) рабочих дней до планируемой даты заключения Исполнителем договора с третьим лицом. Уведомление о привлечении Исполнителем третьих лиц должно содержать следующие документы:

- заверенные копии учредительных документов юридического лица или заверенную копию свидетельства о регистрации в качестве индивидуального предпринимателя;
- письмо, содержащее информацию о видах и объемах оказываемых услуг по настоящему Договору, выполнение которых планируется поручить третьему лицу;
- документы, подтверждающие наличие у третьего лица права на оказание соответствующих видов услуг по настоящему Договору в виде заверенных третьим лицом или нотариально заверенных копий;
- заверенной организацией субисполнителя, субсубисполнителя и т.д. до конечного исполнителя копии документа, удостоверяющего личность единоличного исполнительного органа или индивидуального предпринимателя соответствующего третьего лица.

По запросу Заказчика представить иные документы и сведения о третьих лицах, неуказанные в настоящем пункте.

Исполнитель, в случае привлечения для оказания услуг (их части) третьих лиц (субисполнителей, субсубисполнителей и т.д. до конечного исполнителя), остается ответственным перед Заказчиком в полном объеме, несмотря на наличие письменного согласия Заказчика.

2.10. Исполнитель несет ответственность за ненадлежащее качество предоставленных им материалов (в том числе запасных частей) и оборудования, а также за предоставление материалов (в том числе запасных частей) и оборудования, обремененных правами третьих лиц.

2.11. Исполнитель не вправе передавать свои права и обязанности по настоящему Договору третьим лицам, без получения за 30 (Тридцать) календарных дней письменного согласия Заказчика.

### **3. КАЧЕСТВО УСЛУГ**

3.1. Качество оказываемых Исполнителем услуг должно соответствовать требованиям, установленным отраслевыми правилами, инструкциями и стандартами в электроэнергетике, в том числе, Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, Правилами организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей, Правилам устройства электроустановок, Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей, а также требованиям действующих норм и правил по охране труда и технике безопасности, по санитарно-эпидемиологической безопасности, по пожарной безопасности, по охране окружающей среды, а также иным требованиям действующего законодательства РФ, в том числе предусмотренным Договором.

3.2. Работники Исполнителя (в том числе привлеченные в порядке п. 2.9. настоящего Договора субисполнители), непосредственно взаимодействующие с Электрооборудованием при оказании услуг, должны иметь необходимую квалификацию, а также соответствующую группу по электробезопасности. Квалификационные требования к персоналу Исполнителя согласованы Сторонами в Приложении № 8 к настоящему Договору. Исполнитель должен иметь свидетельство о регистрации электролаборатории в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), а также допуски, справки, аккредитации

и соответствовать иным требованиям в соответствии с требованиями законодательства РФ.

3.3. При оказании услуг Исполнитель должен использовать материалы и оборудование надлежащего качества в соответствии с требованиями законодательства РФ. Если законом, иными правовыми актами предусмотрены не указанные в настоящем Договоре обязательные требования к услугам, оказываемым по настоящему Договору, Исполнитель должен оказать услуги, соблюдая эти требования.

#### **4. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН**

##### **4.1. Исполнитель обязуется:**

4.1.1. собственными и (или) привлеченными в порядке, предусмотренном п. 2.9. Договора, силами и средствами обеспечить надлежащую Эксплуатацию Электрооборудования;

4.1.2. оказывать услуги по настоящему Договору качественно и добросовестно в соответствии с целями, перечнем, объемом услуг и сроками их оказания, определенными условиями настоящего Договора, в соответствии с требованиями настоящего Договора и действующего законодательства РФ;

4.1.3. в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента подписания настоящего Договора предоставить Заказчику в письменной форме списки уполномоченных лиц Исполнителя, допущенных к круглосуточному ведению оперативных переговоров и принятию решений по оперативным вопросам в рабочие и выходные дни, в том числе по аварийным ситуациям, имеющих необходимую группу допуска по электробезопасности в соответствии с Договором, с указанием телефонных номеров, заверенные подписями руководителя Исполнителя и скрепленные печатью организации (при наличии), и своевременно уведомлять Заказчика об изменениях представленного списка;

4.1.4. иметь в наличии и исправном рабочем состоянии оборудование и инструменты, необходимые для эксплуатации Электрооборудования;

4.1.5. исполнять все замечания и мотивированные указания уполномоченного представителя Заказчика, полученные в ходе оказания услуг (если такие указания не противоречат положениям настоящего Договора и нормативным документам);

4.1.6. своевременно уведомлять в письменной форме Заказчика о возникновении спорных ситуаций в ходе оказания услуг, в случае если такие действия (бездействия) препятствуют и/или могут повлечь препятствия в исполнении настоящего Договора;

4.1.7. при утрате или ущербе, причиненном оборудованию Заказчика (порча, гибель или разукomплектование оборудования Заказчика) по вине Исполнителя, нести ответственность в соответствии с условиями статьи 9 настоящего Договора;

4.1.8. по требованию Заказчика отстранить любое лицо, нарушившее правила работы на Объекте;

4.1.9. ежемесячно не позднее 5 (пятого) числа следующего месяца за истекшим, представлять Заказчику подписанный со своей стороны Акт об оказании услуг по настоящему Договору и Отчет об оказанных услугах по форме, представленной в Приложении № 4 к настоящему Договору;

4.1.10. проводить необходимые оперативные переключения на Электрооборудовании в рамках оказания услуг по Договору;

4.1.11. принимать необходимые меры по восстановлению электроснабжения потребителей при технологических нарушениях;

4.1.12. вести всю необходимую документацию в соответствии с требованиями, установленными отраслевыми правилами, инструкциями и стандартами в электроэнергетике в рамках оказания услуг по настоящему Договору;

4.1.13. осуществлять оперативное взаимодействие со Смежными сетевыми организациями, Потребителями и иными юридическими и физическими лицами;

незамедлительно сообщать Заказчику посредством телефонной связи по телефонам, указанным в списке персонала Исполнителя, направленным Исполнителем в соответствии с п. 4.1.3. настоящего Договора, обо всех неисправностях в работе Электрооборудования и отключениях в распределительных сетях Заказчика с указанием срока устранения технологического нарушения. В случаях, указанных в настоящем пункте и пункте 4.3.5. настоящего Договора, Исполнитель обязан в течении 120 (Ста двадцати) минут с момента получения информации о возникновении технологических нарушений прибыть на место

нахождения Электрооборудования для выявления и устранения причин технологических нарушений, а также восстановления работы Электрооборудования силами персонала Исполнителя, соответствующего требованиям п. 3.2. настоящего Договора. В случае неприбытия работников Исполнителя в течение 120 (Ста двадцати) минут с момента информирования на место аварии для выявления неполадок и их устранения либо в случае неустранения неполадок в срок, согласованный с Заказчиком, Заказчик имеет право поручить работы по устранению неполадок другому лицу, имеющему право на выполнение работ такого рода, за счет Исполнителя, а также потребовать возмещения убытков. Исполнитель обязан возместить Заказчику понесенные убытки в течение 10 (десяти) календарных дней с момента получения соответствующего требования с приложением документов, подтверждающих понесенные Заказчиком убытки;

4.1.14. в предварительно согласованные Сторонами дату и время обеспечить доступ к Электрооборудованию уполномоченных представителей Заказчика для проведения работ, в том числе снятия показаний и проверок приборов учета электрической энергии;

4.1.15. не позднее 1 (одного) рабочего дня сообщать Заказчику в письменном виде о любых факторах, негативно влияющих на работу Электрооборудования, и по запросу Заказчика о произведенных оперативных переключениях, изменениях схемы энергоснабжения;

4.1.16. обеспечивать доступ представителей Смежных сетевых организаций и/или Гарантирующего поставщика и/или представителей Ростехнадзора к Электрооборудованию с уведомлением Заказчика не менее, чем за 24 (Двадцать четыре) часа;

4.1.17. незамедлительно уведомлять Заказчика об изменении номера телефона диспетчерской службы Исполнителя, указанного в п. 15 настоящего Договора;

4.1.18. устранять в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента получения соответствующего требования дефекты и недостатки оказанных услуг, выявленные Заказчиком как в процессе их оказания, так и в момент приемки по Отчету об оказанных услугах;

4.1.19. не позднее 1 (одного) рабочего дня после проведения испытаний электрооборудования предоставить Заказчику информацию об Электрооборудовании не прошедшем испытания, а по запросу Заказчика в течение 1 (одного) рабочего дня предоставить протокол испытаний;

4.1.20. соблюдать нормы и правила по технике безопасности, пожарной безопасности и по охране труда; Организация и оказание услуг должны осуществляться с соблюдением законодательства Российской Федерации об охране труда, а также иных нормативных правовых актов, установленных Постановлением Правительства РФ от 26.02.2022 № 255 «Об утверждении Положения о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда». Работы в действующих электроустановках должны проводиться в полном соответствии с правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок;

4.1.21. осуществлять мероприятия по охране труда, которые должны обеспечиваться выдачей необходимых средств индивидуальной защиты, выполнением мероприятий по коллективной защите работающих, наличием санитарно-бытовых помещений и устройств в соответствии с действующими нормами;

4.1.22. ежегодно до 20 (двадцатого) декабря текущего года разработать и согласовать с Заказчиком Годовой план-график эксплуатации Электрооборудования (форма приведена в Приложении № 5 к настоящему Договору) на следующий год;

4.1.23. в случае отсутствия возможности оказания услуг в соответствии с планом-графиком, указанным п. 4.1.22 настоящего Договора, Исполнитель уведомляет об этом Заказчика не позднее последнего дня отчетного (текущего) месяца. При наступлении обстоятельств, предусмотренных настоящим пунктом, Исполнитель обязуется скорректировать и согласовать с Заказчиком Годовой план-график эксплуатации Электрооборудования (форма приведена в Приложении № 5 к настоящему Договору) на текущий год с указанием актуальных сроков оказания услуг. При не согласовании Заказчиком предложенных Исполнителем сроков оказания услуг, Исполнитель обязуется внести в Годовой план-график эксплуатации Электрооборудования сроки оказания услуг, указанные Заказчиком.

4.1.24. Исполнитель при поступлении письменной претензии Заказчика с требованием устранить выявленные при оказании услуг недостатки, обязан в срок, указанный в претензии и за свой собственный счет, устранить указанные Заказчиком недостатки;

4.1.25. доводить до сведения Заказчика информацию о необходимости капитального

ремонта электрооборудования (или отдельных его частей), в связи с неисправностью или износом путем направления Заказчику письма (уведомления) на электронный адрес, указанный в п. 15 настоящего Договора;

4.1.26. Исполнитель не вправе приступать к оказанию услуг без выполнения организационно-технических мероприятий по подготовке рабочего места и допуска к выполнению работ, без применения необходимых средств защиты, спецодежды;

4.1.27. соблюдать все требования пожарной безопасности, в т.ч. Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с последующими изменениями); обеспечить выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности, охране окружающей среды и обеспечить в отношении своих сотрудников своевременное прохождение инструктажей, строгое соблюдение ими при выполнении работ (услуг) правил пожарной безопасности (РД 153-34.0-03.301-00) и нормативно-правовых актов по охране труда. Ответственность за пожарную безопасность на объекте, своевременное выполнение противопожарных мероприятий, обеспечение средствами пожаротушения несет персонально руководитель Исполнителя или лицо его заменяющее. Работы в действующих электроустановках должны проводиться в полном соответствии с правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок;

4.1.28. Исполнитель в полном объеме возмещает ущерб, причиненный Заказчику в результате нарушения установленных требований пожарной безопасности, безопасной эксплуатации электрических и иных сетей, а также в случаях возникновения пожара и иных аварий;

4.1.29. Исполнитель не вправе препятствовать контролю со стороны персонала Заказчика в части проверки соблюдения требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, санитарных правил/норм и иных требований на рабочих местах персонала Исполнителя (в том числе привлекаемых соисполнителей/субподрядчиков), с принятием со стороны Заказчика, при выявлении грубых нарушений вышеуказанных требований, действенных мер к персоналу Исполнителя (в том числе привлеченных соисполнителей/ субподрядчиков), в том числе, таких как выдача предписания, отстранение бригад/бригады или отдельных лиц от оказания услуг, отказ от их дальнейшего допуска и необходимости проведения их замены Исполнителем; Указанные действия Заказчика являются для Исполнителя (в том числе привлеченных соисполнителей/субподрядчиков) обязательными и безусловными для исполнения;

4.1.30. При отстранении Заказчиком персонала Исполнителя (в том числе привлеченных соисполнителей/субподрядчиков) от оказания услуг по Договору по причинам выявления грубых нарушений требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, санитарных правил/норм и иных требований, Исполнитель обязан компенсировать и возместить Заказчику любые издержки и/или убытки, понесенные Заказчиком в связи с выполнением контрольных мероприятий и выявлением вышеуказанных нарушений Исполнителя (в том числе привлеченных им соисполнителей/ субподрядчиков), а также их устранения силами Заказчика или привлеченных им третьих лиц;

4.1.31. принять все разумные и необходимые в соответствии с законодательством Российской Федерации меры по охране окружающей среды (как на месте проведения работ, так и на прилегающей территории), а также все разумные меры, направленные на ограничение неудобства для граждан и ущерба для их имущества вследствие загрязнений, шума и других причин, являющихся следствием оказания услуг;

4.1.32. следить за тем, чтобы шум и вибрация не превышали показателей, установленных законодательством Российской Федерации, и сообщать Заказчику о превышении показателей, установленных законодательством Российской Федерации;

4.1.33. предпринять все меры для обеспечения эффективной защиты и предотвращения нанесения ущерба существующим промышленным объектам, сетям электроснабжения, связи и прочим коммуникациям, покрытиям дорог и другим сооружениям, а также вреда, причиненного окружающей среде, в том числе зеленым насаждениям, водотокам и водоемам, почве и пр. Нести все расходы по ремонту и восстановлению поврежденного во время оказания услуг Электрооборудования и окружающей среды;

4.1.34. вести необходимую документацию в соответствии с требованиями, установленными отраслевыми правилами, инструкциями и стандартами в электроэнергетике в рамках оказания услуг по настоящему Договору;

4.1.35. оказывать услуги по настоящему Договору силами квалифицированного персонала, прошедшего соответствующую профессиональную подготовку и имеющего документы, подтверждающие присвоенную квалификацию, в соответствии с п. 3.2. настоящего Договора; по запросу Заказчика представлять копии документов, подтверждающих квалификацию персонала; Исполнитель несет всю ответственность за соблюдение своим персоналом и привлеченных им соисполнителей/ субподрядчиков действующего законодательства Российской Федерации, а также надлежащего и своевременного оказания услуг по настоящему Договору; Заказчик не несет никакой ответственности в случае возникновения претензий к персоналу Исполнителя (в том числе привлеченных им соисполнителей/ субподрядчиков), независимо от их характера, со стороны третьих лиц;

4.1.36. в случае необходимости замены вышедших из строя во время действия настоящего Договора деталей, расходных материалов, не относящихся к капитальному ремонту, расходы на приобретение новых деталей, агрегатов, частей оборудования несет Исполнитель;

4.1.37. оперативно предоставлять Заказчику консультации по вопросам оперативного обслуживания Электрооборудования, отвечать мотивированно и надлежащим образом на запросы Заказчика, в том числе предоставлять запрашиваемые документы, сведения, информацию, доступы и иное, не позднее 1 (Одного) рабочего дня с момента получения соответствующего запроса;

4.1.38. по письменному требованию Заказчика принимать участие в рабочих совещаниях и встречах; Письменное требование Заказчика о необходимости участия в рабочих совещаниях и встречах должно быть направлено Исполнителю по реквизитам, указанным в разделе 15 Договора, не позднее 1 (одного) календарного дня до даты проведения рабочего совещания или встречи;

4.1.39. в предварительно согласованные Сторонами дату и время обеспечить доступ к Электрооборудованию уполномоченных представителей Заказчика для проведения работ;

4.1.40. исполнять все нормы миграционного законодательства, в т.ч. соблюдать правила привлечения к трудовой и/или гражданско-правовой деятельности иностранных граждан и лиц без гражданства; Исполнитель обязуется привлекать к трудовой и/или гражданско-правовой деятельности, осуществляемой в целях исполнения Договора, иностранных граждан или лиц без гражданства только при условии наличия у указанных лиц разрешения на работу или патента, если такое разрешение или патент требуются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, а также при условии наличия у Исполнителя разрешения на привлечение и использование труда иностранных работников, предусмотренного действующим законодательством;

4.1.41. по запросу Заказчика в срок, указанный в запросе, предоставить Заказчику информацию о работающих у него иностранных лицах и лицах без гражданства с приложением документов, подтверждающих право указанных лиц на работу;

4.1.42. обеспечивать безопасную эксплуатацию электрооборудования, применяемого при оказании услуг;

4.1.43. во исполнение Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (с последующими изменениями) обеспечивать организацию и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в соответствии с планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

4.1.44. в отношении объектов электросетевого хозяйства, которые являются значимыми объектами критической информационной инфраструктуры Заказчика, и которым присвоена или будет присвоена категория значимости, при оказании услуг обеспечить выполнение требований по обеспечению безопасности информации Заказчика в соответствии с организационно-распорядительной документацией Заказчика.

## **4.2. Исполнитель имеет право:**

4.2.1. Самостоятельно и без ущерба для Электрооборудования решать вопросы организации оказания услуг.

4.2.2. Не приступать к оказанию услуг, прекратить оказание услуг, в случае возникновения реальной угрозы для жизни и здоровья его персонала при оказании услуг по настоящему Договору. В данном случае Исполнитель обязан не позднее 1 (одного) рабочего дня сообщить Заказчику в письменном виде о сложившейся ситуации и ее причинах со ссылкой на

конкретные обстоятельства, делающие невозможным (опасным) оказание услуг, и документальным их подтверждением.

#### **4.3. Заказчик обязуется:**

4.3.1. своевременно и в полном объеме оплачивать Исполнителю оказанные услуги;

4.3.2. предоставить Исполнителю доступ к Электрооборудованию, не производить работ или иных действий с Электрооборудованием без присутствия представителей Исполнителя. Для проведения работ Заказчик направляет Исполнителю уведомление о дате, времени и месте выполнения работ по реквизитам, указанным в разделе 15 Договора, не позднее 1 (одного) календарного дня до даты проведения работ. В случае неявки Исполнителем в назначенное место и время, Заказчик имеет право производить работы или иные действия с Электрооборудованием без присутствия представителей Исполнителя;

4.3.3. передать Исполнителю по его запросу документацию (копии) и информацию, имеющуюся у Заказчика, связанную с Электрооборудованием и необходимую для выполнения Исполнителем обязательств по настоящему Договору;

4.3.4. предоставить Исполнителю списки уполномоченных лиц Заказчика, допущенных к ведению оперативных переговоров и принятию решений по оперативным вопросам в соответствии с настоящим Договором;

4.3.5. незамедлительно сообщать Исполнителю посредством телефонной связи по телефонам, указанным в списке персонала Исполнителя, направленным Исполнителем в соответствии с п. 4.1.3. настоящего Договора, о возникновении технологических нарушений в работе Электрооборудования;

4.3.6. обеспечить проведение необходимых инструктажей, в том числе соответствующих инструктажей выдающего наряд, ответственного руководителя работ, производителя работ, ознакомление со схемами и особенностями электроустановок, в которых предстоит работать, обеспечить подготовку рабочих мест и допуск персонала Исполнителя в объеме требований, предусмотренных Межотраслевыми правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок;

4.3.7. выдать Исполнителю доверенность на представление интересов Заказчика перед государственными и муниципальными органами, в том числе, но не ограничиваясь, органами прокуратуры, дознания и следствия, МВД, Росгвардии, ФСО, иными правоохранительными органами, Энергонадзором, Ростехнадзором, ОАТИ, ГБУ, иными коммерческими и некоммерческими организациями, городскими коммунальными службами, Сетевыми организациями, Смежными сетевыми организациями, Гарантирующими поставщиками, Потребителями, ПАО «Россети Московский регион», АО «ОЭК», АО «Москоллектор», ПАО «МОЭК», АО «Мособлэнерго», ПАО «Мосэнерго» и иными юридическими и физическими лицами с целью надлежащей эксплуатации Электрооборудования Заказчика и надлежащего исполнения Исполнителем обязательств по Договору, с предоставлением, в том числе, но не ограничиваясь, следующих полномочий:

- подавать и получать документы, подписывать письма, запросы, обращения, в том числе, в целях:

- ведения оперативных переговоров со Смежными сетевыми организациями и Потребителями,

- организации допуска персонала Исполнителя на объекты владельцев электроустановок, в электроустановки Потребителей или на их территорию и питающие центры/электроустановки Смежных сетевых организаций,

- урегулирования вопросов качества электроэнергии и организации иных работ и процессов;

- направлять и подписывать заявления, гарантийные письма, формы на сайтах МОС.РУ и МОСРЕГ.РУ из личного кабинета Заказчика для открытия аварийных телефонограмм и ордеров для проведения земляных работ; актов об окончании работ и выполненном благоустройстве;

- выдавать и подписывать запреты на проведение работ сторонними организациями, при проведении ими несанкционированных работ, в том числе в охранных зонах трансформаторных подстанций, КВЛ-0,4/20 кВ, а также актов о повреждении Электрооборудования;

- обращаться в правоохранительные органы по вопросам пропажи и порчи Электрооборудования, с правом подписи заявлений, ознакомления с материалами дела, дачи объяснений, направления и получения документов и сведений и иных полномочий в рамках



данного поручения;

- проводить аварийно-восстановительные работы и иные мероприятия, связанные с ликвидацией технологических нарушений в работе Электрооборудования Заказчика
- совершать иные действия в рамках данного поручения.

#### **4.4. Заказчик имеет право:**

4.4.1. осуществлять контроль за ходом оказания услуг и состоянием Электрооборудования, а при обнаружении отступлений от настоящего Договора, ухудшающих результат оказываемых услуг, немедленно заявить об этом Исполнителю и потребовать устранения недостатков.

4.4.2. запрашивать у Исполнителя информацию, касающуюся оказания услуг по настоящему Договору, а также контролировать исполнение Договора в течение всего его срока действия.

4.4.3. при необходимости переносить установленное Годовым планом-графиком эксплуатации Электрооборудования дату и время оказания услуг.

4.4.4. давать Исполнителю обязательные для исполнения последним указания, касающиеся порядка оказания услуг по Договору.

4.4.5. осуществлять контроль соблюдения персоналом Исполнителя (в т.ч. привлеченных им соисполнителей/субподрядчиков) требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, санитарных правил/норм и иных требований на рабочих местах персонала Исполнителя (в т.ч. привлеченных им соисполнителей/субподрядчиков). По результатам контроля рабочих мест Исполнителя (в т.ч. привлеченных им соисполнителей/субподрядчиков), при выявлении грубых нарушений вышеуказанных требований:

- выдавать обязательные для исполнения Исполнителем предписания в соответствии с действующим законодательством РФ,
- принимать меры по пресечению выявленных нарушений, вплоть до отстранения бригад/бригады или отдельных лиц от оказания услуг, отказа от их дальнейшего допуска,
- требовать замены бригады или лиц отстраненных от оказания услуг, корректировки сроков оказания услуг, компенсации любых издержек и/или убытков, понесенных Заказчиком в связи с выполнением указанных мероприятий и нарушениями Исполнителя (в т.ч. привлеченных им соисполнителей/субподрядчиков).

4.4.6. внести изменения в Перечень Электрооборудования, в отношении которого осуществляются услуги по эксплуатации, указанный в Приложении № 1 к настоящему Договору.

4.4.7. если во время оказания услуг станет очевидным, что услуги не будут оказаны надлежащим образом, Заказчик вправе назначить Исполнителю срок для устранения недостатков и в случае неисполнения Исполнителем в назначенный срок этого требования, отказаться от исполнения Договора либо поручить исправление результата оказанных услуг другому лицу за счет Исполнителя, а также потребовать возмещения убытков.

4.4.8. реализовывать иные права, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

### **5. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ УСЛУГ**

5.1. Отчетным периодом по настоящему Договору является 1 (один) календарный месяц.

5.2. В рамках исполнения настоящего Договора Стороны осуществляют взаимодействие по всем возникающим в их деятельности вопросам посредством электронного документооборота в соответствии с п. 5.5. настоящего Договора, определяющим порядок взаимодействия при его исполнении.

Применение Сторонами электронного документооборота не исключает возможность использования иных способов изготовления и обмена документами между Сторонами при невозможности использования электронного документооборота.

5.3. Факт оказания услуг Исполнителем и получения их Заказчиком должен быть подтвержден Актом об оказании услуг, подписанным обеими Сторонами.

5.4. Ежемесячно, не позднее 5 (пятого) числа месяца, следующего за отчетным периодом, Исполнитель направляет Заказчику счет на оплату, Акт об оказании услуг, счет-фактуру либо универсальный передаточный документ, в 2 (двух) экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

5.4.1. Одновременно с документами, указанными в п. 5.4. настоящего Договора, Исполнитель предоставляет Заказчику подписанный со своей стороны Отчет об оказанных услугах, оформленный по форме Приложения № 4 к настоящему Договору, который подписывается обеими Сторонами.

5.4.2. К Отчету об оказанных услугах прилагаются и являются его неотъемлемой частью Протоколы испытаний электрооборудования, оформленные по форме Приложения № 4 к настоящему Договору. Протоколы испытаний электрооборудования оформляются по каждому Объекту отдельно.

5.4.3. В случае невозможности применения электронного документооборота в соответствии с п. 5.5. настоящего Договора, Протоколы испытаний электрооборудования предоставляются в бумажном виде также в сброшюрованном виде с отсутствием возможности замены листов. Протоколы испытаний электрооборудования должны быть официально закреплены подписями исполнителей замеров и составителей отчетов, а также печатями электроизмерительной лаборатории и организации Исполнителя. Протоколы испытания электрооборудования предоставляются Заказчику, как на бумажном носителе, так и в электронной форме на компакт-диске в течение 7 (семи) календарных дней с момента окончания проведения испытаний.

Исполнитель должен иметь методики на проведение каждого вида испытаний и по требованию Заказчика предоставить их.

5.5. Электронный документооборот Стороны осуществляют в соответствии с нормами законодательства Российской Федерации, условиями настоящего пункта Договора, а также с учетом положений регламентирующих документов операторов электронного документооборота. В ходе исполнения Договора Стороны обмениваются документами, указанными в п. 5.3, 5.4, 5.4.1, 5.4.2 настоящего Договора, а также иными необходимыми для исполнения настоящего Договора документами, в электронном виде с использованием электронной подписи и признают юридическую силу всех полученных или отправленных электронных документов, в том числе счетов на оплату, актов об оказании услуг, счет-фактур, универсальных передаточных документов, Отчетов об оказанных услугах, Протоколов испытания электрооборудования, дополнительных соглашений, претензий, ответов на претензий и т.п.

5.5.1. Стороны обязуются при электронном документообороте использовать в рамках взаимодействия усиленную квалифицированную электронную подпись. Стороны признают, что усиленная квалифицированная электронная подпись документа признается равнозначной собственноручной подписи владельца сертификата и порождает для подписанта юридические последствия в виде установления, изменения и прекращения прав и обязанностей при одновременном соблюдении ст. 11 Федерального закона № 63-ФЗ от 06.04.2011 «Об электронной подписи».

5.5.2. Стороны признают, что полученные электронные документы, заверенные квалифицированной электронной подписью уполномоченных лиц, юридически эквивалентны документам на бумажных носителях, заверенным соответствующими подписями. В случае использования электронного документооборота, направление аналогичного документа на бумажном носителе в рамках исполнения настоящего Договора не требуется.

5.5.3. Стороны соглашаются применять при осуществлении обозначенного в настоящем Договоре электронного документооборота формы, форматы и порядок, установленные действующим законодательством, а также совместимые технические средства.

5.5.4. При соблюдении обозначенных в пункте 5.5. настоящего Договора условий, электронный документ, содержание и порядок обмена которого соответствует требованиям нормативных правовых актов, принимается Сторонами к учету в качестве первичного учетного документа и является доказательством в рамках судебных разбирательств, проведения контрольными и надзорными органами и организациями проверок, в том числе аудита. Распечатки таких документов могут предоставляться в государственные и правоохранительные органы по соответствующим запросам.

5.5.5. Информация о полномочиях лица на подписание документов, формируемых в виде электронного документа, содержится в сертификате ключа проверки электронной подписи. Стороны подтверждают, что на момент подписания документов сертификат ключа не отозван. Стороны обязуются в срок не позднее 1 (одного) рабочего дня сообщить об отзыве сертификата посредством направления электронного уведомления на электронные адреса Сторон, указанные в разделе 15 настоящего Договора. Стороны признают все документы, подписанные в

электронном виде до даты получения такого уведомления, подписанными надлежащим образом уполномоченными представителями Сторон.

5.6. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения документов, указанных в п. 5.4., 5.4.1., 5.4.2. настоящего Договора, производит инспекцию результата оказанных услуг и подписывает представленные документы или направляет Исполнителю мотивированный отказ. В случае мотивированного отказа Стороны составляют акт о недостатках, в котором определяют перечень необходимых доработок и сроки их исполнения.

Стороны установили, что подписание Заказчиком Акта об оказании услуг без замечаний не лишает его права предъявлять Исполнителю претензии относительно скрытых дефектов результата оказанных услуг в течение гарантийного срока, установленного статьей 7 настоящего Договора.

5.7. В случае предоставления Заказчиком письменного мотивированного отказа от подписания Акта об оказании услуг Исполнитель и Заказчик в течение 3 (Трех) рабочих дней от даты предоставления письменного мотивированного отказа согласуют Акт о недостатках, в котором указываются также способы и сроки устранения замечаний. Предоставление Заказчику для согласования Акта о недостатках входит в обязанности Исполнителя.

5.8. Выявленные недостатки по составленному Акту о недостатках устраняются Исполнителем без увеличения цены по настоящему Договору в сроки, предусмотренные п. 4.1.18. настоящего Договора, если больший срок не согласован Сторонами в Акте о недостатках.

5.9. При отказе Заказчика от подписания Отчета об оказанных услугах и Акта об оказании услуг без предоставления мотивированного отказа, в них делается отметка об этом другой Стороной, и такие документы подписываются Исполнителем в одностороннем порядке (односторонний акт). Односторонний акт является основанием для оплаты стоимости услуг за соответствующий месяц по настоящему Договору.

5.10. При уклонении Заказчика от принятия результата оказанных услуг Исполнитель не вправе продавать результат оказанных услуг в порядке, предусмотренном п. 6 ст. 720 ГК РФ.

5.11. Риск случайной гибели или случайного повреждения результата оказанных услуг до его приемки Заказчиком несет Исполнитель.

5.12. Для проверки качества и объема оказываемых или оказанных Исполнителем услуг по настоящему Договору Заказчик вправе в процессе оказания услуг, привлечь по своему усмотрению и единоличному выбору экспертов и/или экспертные организации для проведения экспертизы услуг, оказываемых/оказанных Исполнителем. В случае, если соответствующая экспертиза обнаружит недостатки услуг Исполнителя, Исполнитель обязан незамедлительно их устранить своими силами и за свой счет, а также возместить Заказчику его расходы на проведение соответствующей экспертизы.

## 6. СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

6.1. Стоимость услуг по настоящему Договору за весь Срок оказания услуг, указанный в п. 2.1. настоящего Договора составляет \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) **рублей** \_\_\_\_\_ **копеек**, в том числе НДС.

Стоимость услуг по настоящему Договору за отчетный период (месяц) составляет \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) **рублей** \_\_\_\_\_ **копеек**, в том числе НДС.

Стоимость услуг рассчитывается как произведение ставки трудозатрат в размере \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) **рублей** \_\_\_\_\_ **копеек с НДС за 1 чел./час.** и общей нормы трудозатрат при оказании услуг в отчетном периоде в размере **8 073,76 чел./час.**

6.1.1. Начиная с 2025 года ежегодно размер ставки трудозатрат на 1 чел./час. может быть проиндексирован Заказчиком с учетом уровня инфляции, предусмотренного Индексом потребительских цен (далее – ИПЦ), о чем Стороны подписывают дополнительное соглашение к настоящему Договору. ИПЦ рассчитывается в соответствии с официальной статистической методологией организации статистического наблюдения за потребительскими ценами на товары и услуги и расчета индексов потребительских цен, исходя из прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, разработанного Минэкономразвития России и одобренного Правительством Российской Федерации, и примененного регулирующим органом при установлении индивидуального тарифа на услуги по передаче электрической энергии Заказчику как сетевой организации на очередной год регулирования.

Форма расчета ставки трудозатрат согласована Сторонами в Приложении № 6 («Расчет ставки трудозатрат») к настоящему Договору, являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора.

6.1.1. Заказчик вправе изменить размер ставки трудозатрат на 1 чел./час., в случае принятия уполномоченными органами нормативно-правовых актов / решений регулирующих органов, изменяющих правовое регулирование деятельности сетевых организаций, в т.ч. затрат сетевых организаций на услуги по эксплуатации объектов электросетевого хозяйства в период действия настоящего Договора, изменения ИПЦ в течение года, а также при наступлении иных обстоятельств, влияющих на определение размера ставки трудозатрат на 1 чел./час.

6.1.2. Общая норма трудозатрат при оказании услуг в отчетном периоде рассчитана и указана в Приложении № 2 к настоящему Договору.

6.1.3. В случае, если норма трудозатрат и/или ставка трудозатрат, указанные в п. 6.1. настоящего Договора, изменятся, то стоимость услуг по настоящему Договору подлежит перерасчету.

В случае изменения нормы трудозатрат и/или ставки трудозатрат, новый размер и расчет стоимости услуг по настоящему Договору закрепляется в дополнительных соглашениях к настоящему Договору, подлежащих подписанию уполномоченными представителями Сторон.

6.2. Перечень оказанных услуг и стоимость услуг (сумма) по настоящему Договору, определенная в соответствии с п. 6.1., п. 6.1.1., п. 6.1.2., п. 6.1.3., п. 6.1.4. настоящего Договора, за соответствующий отчетный период (месяц) указывается Сторонами в соответствующем Акте об оказании услуг (или универсальном передаточном документе).

6.3. Оплата стоимости услуг по настоящему Договору осуществляется Заказчиком ежемесячно, не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания Сторонами без замечаний Акта об оказании услуг (или универсального передаточного документа) при условии, что Исполнитель надлежащим образом и в полном объеме предоставил Заказчику документы, установленные п. 5.4., п. 5.4.1., п. 5.4.2. настоящего Договора, и Заказчик подписал документы без замечаний, с учетом п. 5.6.-5.7. настоящего Договора.

При досрочном расторжении настоящего Договора Заказчик оплачивает Исполнителю стоимость фактически оказанных за расчетный (отчетный) период услуг на основании представленного Исполнителем Отчета об оказанных услугах, Акта об оказании услуг (или универсальном передаточном документе) и счета, которые должны быть подтверждены документами, предусмотренными п. 5.4. настоящего Договора.

6.4. Оплата стоимости услуг осуществляется Заказчиком в российских рублях, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в разделе 15 настоящего Договора.

6.5. Датой исполнения обязательств Заказчика по оплате считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика, указанного в разделе 15 настоящего Договора.

6.6. Заказчик вправе осуществлять предварительную оплату (авансирование) стоимости услуг Исполнителя за любой период. Также Заказчик вправе осуществить предварительную оплату (авансирование) стоимости услуг Исполнителя за любой период на основании письменного обращения Исполнителя. Отсутствие оплаты (авансирования) со стороны Заказчика стоимости услуг, указанной в обращении Исполнителя в предусмотренные настоящим пунктом случае, является отказом Заказчика на соответствующее обращение Исполнителя.

## 7. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

7.1. Гарантийный срок на ремонтные работы, выполненные Исполнителем по Договору, составляет 36 (Тридцать шесть) месяцев, при соблюдении Заказчиком правил эксплуатации.

7.2. Гарантия на материалы и оборудование, поставляемые в рамках оказания услуг по настоящему Договору, составляет 36 (Тридцать шесть) месяцев дополнительно к гарантийному сроку, предоставленному заводом-изготовителем соответствующих Материалов и/или оборудования.

7.3. Гарантийный срок исчисляется с даты подписания Акта об оказании услуг.

7.4. Исполнитель обязан за свой счет и в сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании, материалах, выявленные в течении гарантийного срока.

7.5. Исполнитель обязан в полном объеме возместить Заказчику убытки (реальный ущерб и упущенную выгоду), возникшие в результате ненадлежащего исполнения Договора (некачественного ремонта Электрооборудования), проявившегося в период действия гарантийного срока.

7.6. О предъявлении претензий по качеству оказанных Исполнителем услуг в течение гарантийного срока эксплуатации Электрооборудования, Заказчик обязан во всех случаях известить Исполнителя в порядке, предусмотренном настоящим Договором.

7.7. Если претензии Заказчика к качеству оказанных Исполнителем услуг связаны с нарушением работы Электрооборудования, подлежащим расследованию и учету в соответствии с Правилами расследования причин аварий в электроэнергетике (Постановление правительства РФ № 846 РФ от 28 октября 2009 г.), Заказчик обязан письменно уведомить об этом Исполнителя, а Исполнитель незамедлительно письменно известить Заказчика о назначении своего представителя для участия в расследовании и обеспечить его прибытие на место оказания услуг не позднее 3 (трех) суток с момента извещения. Акт расследования нарушения служит основанием для предъявления Исполнителю претензий.

7.8. В остальных случаях о назначении своего представителя Исполнитель также извещает Заказчика письменно, время рассмотрения претензий согласовывается Сторонами дополнительно.

7.9. Если Исполнитель не прибыл в течение 3 (трех) суток по вызову Заказчика для рассмотрения претензий, Заказчик вправе составить акт в одностороннем порядке и направить его Исполнителю вместе с требованием устранить причину нарушения нормальной работы Электрооборудования.

7.10. Исполнитель обязан выполнить все гарантийные обязательства за свой счет и под свою ответственность.

7.11. Если Исполнитель не устраняет в согласованные с Заказчиком сроки замечания, предъявляемые к качеству оказанных услуг, указанные Заказчиком в претензии, Заказчик может устранить недостатки своими силами, а также с привлечением третьих лиц. В этом случае Исполнитель обязан возместить Заказчику все понесенные затраты и убытки.

## **8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, Стороны несут ответственность согласно действующему законодательству РФ и настоящему Договору.

8.2. Заказчик вправе требовать от Исполнителя полного возмещения причиненных ему убытков в случае ненадлежащего обслуживания/ эксплуатации по настоящему Договору, а также в случае виновного причинения Исполнителем ущерба Электрооборудованию.

8.3. Исполнитель несет ответственность за надлежащее качество предоставленных им материалов (в том числе запасных частей) и оборудования, а также за предоставление материалов (в том числе запасных частей) и оборудования, обремененных правами третьих лиц.

8.4. Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за вред, причиненный Электрооборудованию умышленными или неумышленными действиями Исполнителя либо третьих лиц, привлеченных Исполнителем для оказания услуг по настоящему Договору.

8.5. Исполнитель несет полную ответственность за персонал, привлеченный к оказанию услуг по настоящему Договору.

8.6. В случае нарушения Заказчиком своих обязательств, предусмотренных в п. 6.3. настоящего Договора на срок более 10 (десяти) календарных дней, Исполнитель вправе взыскать с Заказчика неустойку в размере 0,1% (ноль целых одна десятая процента) от просроченной суммы задолженности за каждый день просрочки, но не более 10% (десяти процентов) от стоимости услуг по настоящему Договору за 1 (один) год.

8.7. Основанием для взыскания неустойки является предъявление письменной претензии со стороны Исполнителя. В случае отсутствия письменной претензии неустойка не начисляется и не уплачивается.

8.8. Исполнитель при нарушении договорных обязательств уплачивает Заказчику:

8.8.1. при нарушении сроков оказания услуг - пени в размере 0,1 % (ноль целых одна десятая процента) от ежемесячной стоимости услуг за каждый день просрочки до фактического исполнения обязательства;

8.8.2. при задержке передачи результатов оказанных услуг свыше 3 (трех) рабочих дней – дополнительный штраф в размере 0,1% (ноль целых одна десятая процента) от ежемесячной стоимости услуг за каждый день просрочки до фактического исполнения обязательства;

8.8.3. в случае неоказания Исполнителем в течении года услуг, согласованных в Годовом план-графике эксплуатации Электрооборудования, Заказчик вправе начислить и взыскать с Исполнителя неустойку в размере 1 % (один процент) от стоимости неоказанных услуг за каждый

день просрочки до полного завершения оказания данных услуг Исполнителем.

8.8.4. в случае нарушения Исполнителем сроков представления отчетных документов, предусмотренных Договором (п. 5.4, п. 5.4.1., п. 5.4.2. настоящего Договора), Заказчик вправе начислить и взыскать с Исполнителя неустойку в размере 0,1% (ноль целых одна десятая процента) от ежемесячной стоимости услуг за каждый календарный день просрочки представления документов до полного исполнения обязательств Исполнителем.

8.8.5. при несвоевременном освобождении Объекта после завершения оказания услуг по настоящему Договору Исполнитель обязан уплатить Заказчику неустойку в размере 0,1% (ноль целых одна десятая процента) от ежемесячной стоимости услуг за каждый день просрочки.

8.9. За нарушение иных обязательств по настоящему Договору Заказчик вправе предъявить Исполнителю требование об уплате неустойки в размере 25 000 (Двадцать пять тысяч) рублей за каждое отдельно взятое нарушение.

8.10. В случае возникновения между Сторонами спора о причинах причиненного ущерба, наличия и степени вины Исполнителя, Заказчик проводит независимую экспертизу для выявления причин произошедшего и определения степени вины Исполнителя. Расходы по указанной экспертизе осуществляются за счет Заказчика, за исключением случаев, когда экспертизой установлена вина Исполнителя в причинении ущерба (в указанном случае расходы на экспертизу несет Исполнитель).

8.11. Исполнитель обязан компенсировать Заказчику в порядке регресса все пени, штрафы, неустойки любых контролирующих и надзорных государственных органов, и организаций, если они были наложены на него в результате ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств по настоящему Договору или неправомерных действий/бездействия последнего.

8.12. Заказчик несет ответственность по Договору в размере реального ущерба и не возмещает Исполнителю упущенную выгоду ни при каких обстоятельствах.

8.13. В случае если Исполнитель не предоставит Заказчику документацию, предусмотренную п. 2.9. настоящего Договора, и (или) возможность контроля за привлечением третьих лиц и (или) нарушит срок предоставления в адрес Заказчика, указанный в разделе 15 Договора, в письменной форме уведомления о привлечении Исполнителем третьих лиц, указанных в п. 2.9. настоящего Договора, Исполнитель должен уплатить Заказчику штраф в размере 500 000 (Пятьсот тысяч) рублей за каждый факт нарушения, а также возместить Заказчику убытки, а Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора.

8.14. В случае, предусмотренном п. 2.11. настоящего Договора, если Исполнитель передаст права и обязанности третьим лицам без письменного согласия Заказчика, Исполнитель должен уплатить штраф Заказчику в размере ежемесячной стоимости услуг по Договору и возместить понесенные Заказчиком убытки, а Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора.

8.15. В случае нарушения Исполнителем своих обязательств по Договору, Заказчик вправе произвести удержание суммы начисленных пени, убытков, а также стоимости устранения допущенных Исполнителем недостатков оказанных услуг из суммы обеспечения Договора.

8.16. Заказчик не несет ответственности за вред имуществу и/или здоровью каких-либо лиц при осуществлении Исполнителем своей деятельности, в т.ч. если такой вред причинен субподрядчиком, иным контрагентом Исполнителя. Ответственность в полном объеме возлагается на Исполнителя.

8.17. Меры ответственности Сторон, не предусмотренные настоящим Договором, применяются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

## **9. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ СПОРОВ**

9.1. В случае возникновения между Сторонами споров или разногласий, вытекающих из настоящего Договора, Стороны примут все меры к разрешению их путем переговоров и обмена претензиями.

9.2. Если Стороны не придут к соглашению в течение 30 (Тридцати) календарных дней с момента получения одной из Сторон письменной претензии другой Стороны о наличии и предмете спора, то все споры, разногласия или требования, возникающие из настоящего Договора и/или в связи с ним, в том числе касающиеся его исполнения, нарушения, прекращения или недействительности, подлежат разрешению в Арбитражном суде города Москвы.

9.3. Претензия оформляется в письменной форме и, если она связана с нарушением условий Договора, должна содержать перечень допущенных при исполнении Договора нарушений со ссылкой на соответствующие условия Договора, включая его приложения, расчет стоимости ответственности, а также действия, которые должен совершить адресат претензии для устранения нарушений.

9.4. Претензия подписывается руководителем Стороны Договора или иным надлежащим образом уполномоченным лицом и направляется другой Стороне по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу, указанному в едином государственном реестре юридических лиц, или путем вручения под расписку.

## **10. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

10.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, находящихся вне контроля Сторон, возникших после заключения настоящего Договора, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего Договора. Наличие обстоятельств непреодолимой силы определяется на основании п. 3 ст. 401 Гражданского кодекса РФ.

10.2. О наступлении обстоятельств непреодолимой силы Стороны извещают друг друга в письменном виде в течение 2 (двух) календарных дней со ссылкой на конкретные обстоятельства, делающие невозможным выполнение условий настоящего договора, и документальным их подтверждением.

10.3. Срок исполнения обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы, а также последствия, вызванные этими обстоятельствами.

10.4. Если обстоятельства непреодолимой силы продолжаются более 3 (трех) месяцев, при наличии подтверждения компетентных органов, полученного в соответствии с законодательством и судебной практикой, каждая Сторона имеет право на расторжение настоящего Договора или его части. В этом случае Стороны производят взаиморасчеты по настоящему Договору в соответствии с п. 6.3. настоящего Договора.

## **11. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА, ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА**

11.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его заключения и действует до полного выполнения обязательств Сторон по нему.

11.2. Срок действия настоящего Договора может быть изменен путем подписания дополнительного соглашения уполномоченными представителями Сторон, в случаях, предусмотренных действующим законодательством.

11.3. Обязательства Сторон могут быть прекращены досрочно во внесудебном порядке по соглашению Сторон путем подписания соглашения о расторжении.

11.4. Заказчик вправе в любое время до окончания Срока оказания услуг в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения настоящего Договора (досрочно расторгнуть Договор) письменно уведомив Исполнителя о таком намерении не позднее, чем за 30 (Тридцать) календарных дней до даты предполагаемого прекращения (расторжения) настоящего Договора. Договор будет считаться расторгнутым в отношении Имущества, указанного Заказчиком в уведомлении, по истечении 30 (Тридцати) дней с момента направления Заказчиком уведомления об одностороннем отказе от настоящего Договора, если иной более поздний срок не указан в самом уведомлении. В таком случае соглашение о расторжении договора может не составляться.

11.5. Помимо основания, указанного в п. 11.4 настоящего Договора, Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения настоящего Договора в следующих случаях:

- причинения Исполнителем вреда жизни или здоровью людей, имуществу Заказчика и иных физических или юридических лиц в следствии виновного действия/бездействия Исполнителя при выполнении своих обязательств по настоящему Договору;

- невыполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем своих обязательств по настоящему Договору, если при этом Исполнитель не предпринимает никаких мер в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения требования Заказчика об устранении выявленных

нарушений;

- невыполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем своих обязательств по настоящему Договору более 2 (двух) раз;
- лишения или окончания срока действия разрешений, лицензий, сертификатов Исполнителя, необходимых для выполнения своих обязательств по настоящему Договору;
- в ходе исполнения настоящего Договора установлено, что Исполнитель не соответствует установленной документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем процедуры закупки.

При наступлении указанных в настоящем пункте одного или нескольких условий, настоящий Договор прекращает свое действие в день получения Исполнителем соответствующего уведомления Заказчика (либо в другой день, указанный в уведомлении Заказчика).

11.6. Исполнитель имеет право расторгнуть настоящий Договор в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств по оплате стоимости услуг свыше 1 (Одного) года.

В случае наступления обстоятельств, предусмотренных настоящим пунктом, Исполнитель направляет претензию о неисполнении обязательств по настоящему Договору Заказчику. Если в течение 30 (Тридцати) календарных дней с даты получения Заказчиком претензии, от Заказчика не поступит ответ на претензию и (или) обязательство не будет исполнено, Исполнитель вправе направить Заказчику уведомление об одностороннем расторжении настоящего Договора. В указанном случае, настоящий Договор считается расторгнутым в дату подписания Сторонами соглашения о расторжении Договора.

## **12. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ**

12.1. Все положения настоящего Договора и дополнительных соглашений к нему, а также вся информация, полученная в связи с заключением, исполнением, изменением, прекращением настоящего Договора, за исключением той, что находится в публичном доступе, составляет коммерческую тайну и не подлежит разглашению Исполнителем и Заказчиком третьим лицам в течение всего срока действия настоящего Договора, а также в течение 5 (пяти) лет с даты прекращения настоящего Договора, за исключением случаев установленных законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами случаев предоставления такой информации.

12.2. Исполнитель и Заказчик не вправе без предварительного письменного разрешения другой Стороны ссылаться и (или) разглашать прямо и (или) косвенно, путем действия и (или) бездействия, в любой возможной форме (устной, письменной, иной форме, в том числе с использованием технических средств) информацию, предоставленную в ходе исполнения обязательств по настоящему Договору.

12.3. Заказчик вправе предоставлять данные, полученные в рамках исполнения Договора, в том числе сам Договор со всеми приложениями и дополнительными соглашениями к нему, в Департамент экономической политики и развития города Москвы, Комитет по ценам и тарифам Московской области, Министерство Энергетики Российской Федерации, орган, осуществляющий государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним, Смежные сетевые организации и иные организации, необходимость предоставления данных в которые связана с оказанием услуг по передаче электрической энергии, технологическому присоединению к электрическим сетям и/или в целях подтверждения данных об услугах по Договору, в том числе прав собственности и иных вещных прав и в иных, предусмотренных законом случаях.

12.4. При реализации электронного документооборота в соответствии с п. 5.5. настоящего Договора, Стороны обеспечивают конфиденциальность и безопасность персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» и Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

## **13. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОГОВОРА**

13.1. Исполнитель в целях обеспечения исполнения своих обязательств по Договору вносит денежные средства в размере обеспечения исполнения Договора на расчетный счет



Заказчика, указанный в разделе 15 настоящего Договора, и направляет в адрес Заказчика, указанный в разделе 15 настоящего Договора, копию платежного поручения или иной документ, указанный в п. 13.4. настоящего Договора, подтверждающий внесение денежных средств на расчетный счет Заказчика, указанный в разделе 15 настоящего Договора.

Исполнитель вправе внести обеспечение в сумме не более 50 % (пятидесяти процентов) включительно от размера обеспечения исполнения настоящего Договора в форме безотзывной банковской гарантии, выданной банком, направив в адрес Заказчика, указанный в разделе 15 настоящего Договора, оригинал банковской гарантии.

Размер обеспечения исполнения настоящего Договора составляет **70 000 000 (Семьдесят миллионов) рублей 00 копеек.**

Обеспечение Договора предоставляется Исполнителем до подписания настоящего Договора.

Право требования Заказчиком удержания денежных средств в качестве обеспечения исполнения настоящего Договора возникает при нарушении Исполнителем какого-либо из своих обязательств по настоящему Договору в течение 1 (года) с даты подписания Сторонами настоящего Договора.

13.2. В случае выбора Исполнителем банковской гарантии в качестве обеспечения исполнения Договора (в сумме не более 50 % (пятидесяти процентов) включительно от размера обеспечения исполнения настоящего Договора), банковская гарантия должна быть безотзывной и содержать:

- дату выдачи банковской гарантии;
- полное, сокращенное наименование принципала (Исполнителя);
- полное, сокращенное наименование бенефициара (Заказчика);
- полное, сокращенное наименование гаранта (Банка);
- обстоятельства, при наступлении которых должна быть выплачена сумма гарантии;
- денежную сумму банковской гарантии, подлежащую уплате гарантом Заказчику в случае неисполнения/ненадлежащего исполнения обязательств принципалом в соответствии с условиями договора и/или порядок её определения;
- основное обязательство, исполнение по которому обеспечивается гарантией;
- в случае неисполнения требования об уплате по гарантии в установленный срок обязанность гаранта уплатить Заказчику неустойку в размере 0,1 (ноль целых одна десятая) процента от денежной суммы, подлежащей уплате, за каждый календарный день просрочки;
- условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по банковской гарантии является фактическое поступление денежных сумм на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику;
- срок действия банковской гарантии должен превышать срок обеспечиваемых обязательств не менее чем на один месяц. Банковская гарантия также должна содержать в себе условие, согласно которому можно однозначно определить, с какого момента гарантия вступает в силу;
- условие, согласно которому для исполнения гарантом обязательств по гарантии Заказчик обязан предоставить гаранту до срока окончания действия гарантии в письменной форме требование об уплате денежной суммы по гарантии, подписанное уполномоченными должностными лицами Заказчика, с указанием обстоятельств, наступление которых влечет выплату по банковской гарантии;
- условие, согласно которому гарант обязуется в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня, следующего за днем получения письменного требования Заказчика рассмотреть требование последнего и приложенные к нему документы;
- условие, согласно которому гарант обязуется уплатить бенефициару денежную сумму по гарантии в размере, указанном в требовании, не позднее 10 рабочих дней со дня, следующего за днем получения гарантом требования бенефициара, соответствующего условиям гарантии, при отсутствии предусмотренных Гражданским кодексом Российской Федерации оснований для отказа в удовлетворении этого требования;
- условие, согласно которому гарант дает свое согласие на то, что изменения и дополнения, вносимые в договор по основному обязательству, не освобождают гаранта от обязательств перед бенефициаром (Заказчиком) по соответствующей гарантии;

- условие, согласно которому гарантия не может быть изменена гарантом;
- условие, согласно которому, во всем остальном, что не урегулировано гарантией, стороны руководствуются положениями действующего законодательства Российской Федерации.

Банк, выдавший банковскую гарантию, должен обладать действующей лицензией на банковскую деятельность, выданной Банком России, и должен быть включен в предусмотренный пунктом 3 статьи 74.1. Налогового кодекса Российской Федерации перечень банков, отвечающих установленным требованиям для принятия банковских гарантий в целях налогообложения.

В случае отзыва лицензии у банка, выдавшего банковскую гарантию, принципал обязан в срок не превышающий 14 (четырнадцать) дней, с даты отзыва лицензии у банка, предоставить Заказчику новое, аналогичное предоставленному ранее, обеспечение соответствующего обязательства. Неисполнение данного условия Исполнителем является существенным нарушением условий договора.

Банк, выдавший банковскую гарантию, должен иметь действующий кредитный рейтинг от одного из российских рейтинговых агентств не ниже «D» и соответствовать следующим критериям: не находиться в процессе ликвидации, банкротства, реорганизации. Если в любой момент времени рейтинг банка, предоставившего банковскую гарантию, перестанет соответствовать указанным требованиям, бенефициар (Заказчик) вправе потребовать, а принципал обязан заменить в 14-дневный срок выданную банковскую гарантию на новую, соответствующую всем требованиям. Все расходы на первоначальную выдачу и замену банковской гарантии несет принципал. При этом Стороны пришли к соглашению, что указанные расходы принципала возмещению со стороны бенефициара ни при каких случаях и обстоятельствах не подлежат, как в течение срока действия настоящего Договора, так и в случаях расторжения Договора по любым основаниям, включая отказ любой Стороны от исполнения Договора.

13.3. Расходы на безотзывную банковскую гарантию Заказчиком не возмещаются.

13.4. Денежные средства в качестве обеспечения исполнения Договора должны быть зачислены на расчетный счет Заказчика, указанный в указанном в разделе 15 настоящего Договора. Факт внесения денежных средств в качестве обеспечения исполнения Договора подтверждается платежным поручением с отметкой банка об оплате (квитанцией в случае наличной формы оплаты) либо копией такого платежного поручения (квитанции) свыпиской банка о списании денежных средств с расчетного счета участника размещения заказа, с которым заключается настоящий Договор.

13.5. Заказчик обеспечивает сохранность депозита, в том числе от посягательств и требований со стороны третьих лиц, и не вправе пользоваться депозитом, переданным Заказчику по настоящему Договору.

13.6. Денежные средства (депозит) и оригинал безотзывной банковской гарантии (если предоставлялся) возвращаются Исполнителю в течение 1 (Одного) месяца, при условии надлежащего исполнения им своих обязательств по Договору, по истечении 1 (Одного) года с Даты начала оказания услуг, при условии подписания Сторонами без замечаний Актов об оказании услуг (или универсального передаточного документа), отсутствия претензий Заказчика к качеству оказанных услуг за указанный выше период и на основании соответствующего письменного требования Исполнителя. Денежные средства возвращаются на счет, реквизиты которого указаны Исполнителем в письменном требовании.

## **14. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

14.1. Если иное не предусмотрено законом или настоящим Договором, заявления, уведомления, извещения, требования или иные юридически значимые сообщения, с которыми закон или сделка связывает наступление гражданско-правовых последствий для другого лица, влекут для этого лица такие последствия с момента доставки соответствующего сообщения ему или его представителю.

Сообщение считается доставленным и в тех случаях, если оно поступило лицу, которому оно направлено (адресату), но по обстоятельствам, зависящим от него, не было ему вручено или адресат не ознакомился с ним.

14.2. Юридическое лицо несет риск последствий неполучения юридически значимых сообщений, доставленных по адресу, указанному в едином государственном реестре

юридических лиц (ЕГРЮЛ), а также риск отсутствия по указанному адресу своего органа или представителя. Сообщения, доставленные по адресу, указанному в ЕГРЮЛ, считаются полученными юридическим лицом, даже если оно не находится по указанному адресу.

14.3. Все изменения к настоящему Договору оформляются соглашениями, подписываемыми обеими Сторонами.

14.4. Настоящий Договор составлен и подписан в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой Стороны.

14.5. В случае изменения реквизитов, указанных в разделе 15 настоящего Договора, Стороны обязуются сообщить об этом другой Стороне в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента такого изменения в письменной форме.

14.6. Перечень приложений к настоящему Договору, которые являются неотъемлемой частью настоящего Договора:

- Приложение № 1 «Перечень Электрооборудования, в отношении которого осуществляются услуги по эксплуатации»;
- Приложение № 2 «Объем оказания услуг по эксплуатации Электрооборудования с расчетом трудозатрат»;
- Приложение № 3 «Перечень услуг и график оказания услуг по эксплуатации Электрооборудования»;
- Приложение № 4 «Отчет об оказанных услугах» (Форма);
- Приложение № 5 «Годовой план-график эксплуатации Электрооборудования» (Форма);
- Приложение № 6 «Расчет ставки трудозатрат» (Форма);
- Приложение № 7 «Акт приема-передачи Электрооборудования в эксплуатацию» (Форма);
- Приложение № 8 «Квалификационные требования к персоналу Исполнителя».

## 15. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

	<b>Заказчик:</b>	<b>Исполнитель:</b>
<b>Полное наименование</b>	<b>Общество с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА»</b>	
<b>Адрес места нахождения</b>	117292, г.Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Академический, ул. Кедрова, д. 15, помещ. 1/2	
<b>Адрес для корреспонденции</b>	117292, г.Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Академический, ул. Кедрова, д. 15, помещ. 1/2	
<b>ИНН/КПП</b>	9725034250/772701001	
<b>ОГРН</b>	1207700265904	
<b>Расчетный счет, банк</b>	40702810438000036452 в ПАО Сбербанк г. Москва	
<b>Кор. счет</b>	30101810400000000225	
<b>БИК</b>	044525225	
<b>Телефон</b>	+7 (495) 225-87-18	
<b>E-mail</b>	info@sistem-sk.ru	

**Заказчик:**

\_\_\_\_\_  
ООО «СИСТЕМА»

\_\_\_\_\_  
М.П.

**Исполнитель:**

\_\_\_\_\_  
М.П.

### Перечень Электрооборудования, в отношении которого осуществляются услуги по эксплуатации

№	Кадастровые номера/ свидетельства	Наименование имущества по кадастру	Адрес по ЕГРН/ договору купли-продажи движимого имущества	Состав имущества	Кол-во шт./м	Зав./ Инвент. №	Состав имущества по бух	Инвент. № и дата принятия к бу ОС
<b>БЦ "Виктори Плаза"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1			г.Москва, ул. Викторенко д. 5, стр.1	<b>РП-17056</b>	-	-		
2				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-285 ячейка № 20а	1	337	Высоковольтная ячейка КСО-298 №20а	00-000170 от 29.10.2019
3				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-285 ячейка № 1а	1	337	Высоковольтная ячейка КСО-298 №1а	00-000169 от 29.10.2019
4			г.Москва, ул. Викторенко д. 5, стр.1	<b>ТП-27018 (2)</b>	-	-		
5				Силовой трансформатор с литой изоляцияй Tgihal-1000 кВА	1	771737-02	Трансформатор Trihal 1000/10/0,4 (1)	00-000171 от 29.10.2019
6				Силовой трансформатор с литой изоляцияй Tgihal-1000 кВА	1	771737-01	Трансформатор Trihal 1000/10/0,4 (2)	00-000172 от 29.10.2019
7				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	R0830270SF	Комплектное распределительное устройство КРУ-10 тип RM-6 IDI (1)	00-000173 от 29.10.2019
8				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	R0832073SF	Комплектное распределительное устройство КРУ-10 тип RM-6 IDI (2)	00-000174 от 29.10.2019
9				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	1515		
10				Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ	1	08101560		

11				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	08101554		
12			г.Москва, ул. Викторенко д. 5, стр.1	ТП-26522 (1)	-	-		
13				Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА	1	767307-01	Трансформатор Trihal 1600/10/0,4 (1)	00-000175 от 29.10.2019
14				Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА	1	767307-02	Трансформатор Trihal 1600/10/0,4 (2)	00-000176 от 29.10.2019
15				Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	R0717325SF	Комплектное распределительное устройство КРУ-10 тип RM-6 D (1)	00-000177 от 29.10.2019
16				Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	R0716223SF	Комплектное распределительное устройство КРУ-10 тип RM-6 D (2)	00-000178 от 29.10.2019
17				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	32		
18				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	08011250		
19				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	08011256		
20				г.Москва, ул. Викторенко д. 5, стр.1	Кабельная линия-10 кВ от РТП-17056 с.1 яч.1А до ТП-27018 луч А АПВВнг-10 3(1x95) L=56,5; АПВПУг-10 3(1x95/50) L=80	136,5	-	Кабельные линии КЛ-10 кВ
21			Кабельная линия-10 кВ от РТП 17056 с.2 яч.20А до ТП-27018 луч Б АПВВнг-10 3(1x95) L=56,5; АПВПУг-10 3(1x95/50) L=80		136,5	-		
22			Кабельная линия-10 кВ от ТП-27018 луч А до Т-А АПВВнг-10 3(1x95) L=10,5		10,5	-		
23			Кабельная линия-10 кВ от ТП-27018 луч Б до Т-Б АПВВнг-10 3(1x95) L=10,5		10,5	-		
24			Кабельная линия-10 кВ от ТП-26522 луч А до КРУ RM-6 луч А АПВВнг-10 3(1x120) L=255		255	-		
25			Кабельная линия-10 кВ от ТП-26522 луч Б до КРУ RM-6 луч Б АПВВнг-10 3(1x120) L=255		255	-		

ЖК "Нормандия"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
26				<b>РТП-1</b>	-	-		
27				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	1907ШСЛ017	Силовой трансформатор ТСЛ-1250 кВА 10/0,4 кВ (1)	00-000942 от 22.08.2022
28				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	1907ШСЛ016	Силовой трансформатор ТСЛ-1250 кВА 10/0,4 кВ (2)	00-000943 от 22.08.2022
29				Комплектное распределительное устройство RM-6 ШП	1	ZE-201 9-W30-4-0019	Комплектное распределительное устройство RM-6-NE-ШП-10-16/630 (1)	00-000944 от 22.08.2022
30				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	ZE-201 9-W29-4-0064	Комплектное распределительное устройство RM-6-NE-IDI-10-16/630 (1)	00-000945 от 22.08.2022
31				Комплектное распределительное устройство RM-6 ШП	1	ZE-201 9-W30-4-0024	Комплектное распределительное устройство RM-6-NE-ШП-10-16/630 (2)	00-000946 от 22.08.2022
32				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	ZE-201 9-W29-4-0062	Комплектное распределительное устройство RM-6-NE-IDI-10-16/630 (2)	00-000947 от 22.08.2022
33			г. Москва, ул. Тайнинская, д.9 к.1	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	08190195	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000948 от 22.08.2022
34				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	08190196		
35				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	н/д		
36				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	н/д		
37				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУЩ	1	19070437		
38				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУЩ	1	19070436		
39				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	19080470		
40				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	19080469		
41				Щит управления АВР 6-20 кВ	1	19020315		
42				Приточная установка ВЕРОСА	1	н/д		

43			Приточная установка Канал-ПКВ	1	н/д		
44			Вытяжная установка ВЕРОСА	1	н/д		
45			Вытяжная установка Канал-ПКВ	1	н/д		
46			<b>ТП-2</b>	-	-		
47			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	1908KC039	Силовой трансформатор ТСЛ-1600 кВА 10/0,4 кВ (1)	00-000949 от 22.08.2022
48			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	1908KC038	Силовой трансформатор ТСЛ-1600 кВА 10/0,4 кВ (2)	00-000950 от 22.08.2022
49			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-201 9-W37-2-0035	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-IDП (1)	00-000951 от 22.08.2022
50			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-201 9-W37-2-0036	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-IDП (2)	00-000952 от 22.08.2022
51		г. Москва, ул. Тайнинская, д.9 к.1	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	09190198	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000953 от 22.08.2022
52			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	09190197		
53			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУЩ	1	19080472		
54			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУЩ	1	19080473		
55			Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ	1	19080474		
56			Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ	1	19080475		
57			Щит управления АВР 6-20 кВ	1	19080471		
58			Приточная установка ВЕРОСА	1	н/д		
59			Приточная установка Канал-ПКВ	1	н/д		
60			Вытяжная установка ВЕРОСА	1	н/д		
61		Вытяжная установка Канал-ПКВ	1	н/д			
62			<b>ТП-3</b>	-	-		

63				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020.11.МЛ41614 С-511638	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-000954 от 22.08.2022
64				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020.11.МЛ41613 С-521638	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-000955 от 22.08.2022
65				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	15599	Трансформатор ТСЛ-1600 (1)	00-000956 от 22.08.2022
66				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	15600	Трансформатор ТСЛ-1600 (2)	00-000957 от 22.08.2022
67			г. Москва, ул. Тайнинская, д.9 к.1	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	61901020	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000958 от 22.08.2022
68				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	61911020		
69				Щит управления АВР 6-20 кВ	1	10200442		
70				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4682 03		
71				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4636 02		
72				Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	65130121		
73				Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	65120121		
74				Приточная установка Litened	1	н/д		
75				Приточная установка VRN	1	н/д		
76				Вытяжная установка Litened	1	н/д		
77				Вытяжная установка VRN	1	н/д		
78			г. Москва, ул. Тайнинская, д.9 к.1	Кабельная линия-10 кВ от РТП-18015 с.1 яч.6 до РТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=246	246	-	Кабельные линии 10 кВ	00-000959 от 22.08.2022
79				Кабельная линия-10 кВ от РТП-18015 с.2 яч.15 до РТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=246	246	-		



80				Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=201	201	-		
81				Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=201	201	-		
82				Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч А до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=470	470			
83				Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч Б до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=470	470	-		
84				Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=240	240	-		
85				Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=240	240	-		
86			г. Москва, ул. Тайнинская, д.9 к.1	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.1 В-1 (каб.1) ПвВГнг(А)-1 4х(1х185) L=170,11	170,11	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000960 от 22.08.2022
87				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.3 В-1 (каб.1) ПвВГнг(А)-1 4х(1х185) L=163,99	163,99	-		
88				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.2 В-1 (каб.1) АПвВГнг(А)-1 1х(4х120) L=63,24	63,24	-		
89				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.4 Автостоянка В-1 (каб.1) ПвВГнг(А)-1 4х(1х185) L=191,88	191,88	-		
90				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.6 В-1 АПвВГнг(А)-1 4х(1х70) L=191,37	191,37	-		
91				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.7 В-1 АПвВГнг(А)-1 (4х35) L=62,22	62,22	-		

92			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.1 В-2 (каб.1) ПвВГнг(А)-1 4х(1х185) L=176,90	176,9	-
93			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.3 В-2 (каб.1) ПвВГнг(А)-1 4х(1х185) L=170,78	170,78	-
94			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.2 В-2 (каб.1) АПвВГнг(А)-1 1х(4х120) L=71,4	71,4	-
95			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.4 Автостоянка В-2 (каб.1) АПвВГнг(А)-1 4х(1х120) L=198,68	198,68	-
96			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.6 В-2 АПвВГнг(А)-1 4х(1х70) L=198,17	198,17	-
97			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.7 В-2 АПвВГнг(А)-1 (4х35) L=70,38	70,38	-
98			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.1 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=174	174	-
99			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.1 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=177	177	-
100			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.2 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=163	163	-
101			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.2 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=168	168	-

102			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.3 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=149	149	-
103			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.3 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=154	154	-
104			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.4 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=107	107	-
105			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.4 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=112	112	-
106			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.5 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=89	89	-
107			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.5 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=92	92	-
108			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.6 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=139	139	-
109			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.6 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=144	144	-
110			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.7 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х95) L=162	162	-
111			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.7 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х95) L=165	165	-

112			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.8 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х50) L=156	156	-
113			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.8 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х50) L=161	161	-
114			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-5.1 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х50) L=69	69	-
115			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-5.1 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х50) L=74	74	-
116			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-5.2 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=75	75	-
117			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-5.2 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=80	80	-
118			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ ИТП В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х25) L=198	198	-
119			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ ИТП В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х25) L=201	201	-
120			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.1 В-1 (каб.2) ПвВГнг(А)-LS-1 4х(1х185) L=170,11	170,11	-
121			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.3 В-1 (каб.2) ПвВГнг(А)-LS-1 4х(1х185) L=163,99	163,99	-

122			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.2 В-1 (каб.2) АПВВГнг(А)-LS-1 1х(4х120) L=63,24	63,24	-
123			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.4 Автостоянка В-1 (каб.2) ПвВГнг(А)-1 4х(1х185) L=191,88	191,88	-
124			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.1 В-2 (каб.2) ПвВГнг(А)-1 4х(1х185) L=176,90	176,9	-
125			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.3 В-2 (каб.2) ПвВГнг(А)-LS-1 4х(1х185) L=170,78	170,78	-
126			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.2 В-2 (каб.2) АПВВГнг(А)-1 1х(4х120) L=71,4	71,4	-
127			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.4 Автостоянка В-2 (каб.2) АПВВГнг(А)-1 4х(1х120) L=198,68	198,68	-
128			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(LS)-1 (4х240) L=130	130	-
129			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(LS)-1 (4х240) L=130	130	-
130			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АВВГнг(LS)-1 (4х185) L=70	70	-
131			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АВВГнг(LS)-1 (4х185) L=70	70	-

132			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=80	80	-
133			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=80	80	-
134			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.4 В-1 АВВГнг(LS)-1 (4x150) L=110	110	-
135			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.7 (Магазин) В-1 АВВГнг(LS)-1 (4x185) L=95	95	-
136			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.8 (Автостоянка) В-1 АВВГнг(LS)-1 (4x185) L=180	180	-
137			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.9 (Автостоянка) В-1 АПвБШп-1 (4x50) L=80	80	-
138			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(LS)-1 (4x240) L=130	130	-
139			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(LS)-1 (4x240) L=130	130	-
140			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АВВГнг(LS)-1 (4x185) L=70	70	-
141			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АВВГнг(LS)-1 (4x185) L=70	70	-

142				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.3 В-2 (каб.1) АПВБШп-1 (4x185) L=80	80	-		
143				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.3 В-2 (каб.2) АПВБШп-1 (4x185) L=80	80			
144				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.4 В-2 АВВГнг(LS)-1 (4x150) L=110	110	-		
145				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.7 (Магазин) В-2 АПВБШп-1 (4x185) L=95	95	-		
146				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.8 (Автостоянка) В-2 АВВГнг(LS)-1 (4x185) L=180	180	-		
147				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.9 (Автостоянка) В-2 АПВБШп-1 (4x50) L=80	80	-		

**ЖК "Татьянин Парк"**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
148				<b>ТП-72670 (1)</b>	-	-		
149				Корпус подстанции	1	0297	Корпус трансформаторной комплектной подстанции для наружной установки типа 2КТПН—1250 кВА-20/0,4кВ (ТП-1)	00-000650 от 30.09.2020
150			г. Москва, п. Московский, северо-западнее д. Говорово	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	713358	Силовой трансформатор ТМГ-1250 кВА 20/0,4 кВ (1)	00-000651 от 30.09.2020
151				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	713354	Силовой трансформатор ТМГ-1250 кВА 20/0,4 кВ (2)	00-000652 от 30.09.2020
152				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2014-W17-3-0639-SIE	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-ПДИ (1)	00-000653 от 30.09.2020

153				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2014-W17-3-0638-SIE	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-ПДИ (2)	00-000654 от 30.09.2020	
154				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	14041964	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000655 от 30.09.2020	
155				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	14041963			
156				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	7539/02			
157				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	3856/02			
158				Щит управления АВР 6-20 кВ	1	б/н			
159				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н			
160				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н			
161				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н			
162				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н			
163				<b>ТП-72671 (2)</b>	-	-			
164				Корпус подстанции	1	0259	Корпус трансформаторной комплектной подстанции для наружной установки типа 2КТПН—1600 кВА-20/0,4кВ (ТП-2)	00-000656 от 30.09.2020	
165				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	354379	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА 20/0,4 кВ (1)	00-000657 от 30.09.2020	
166				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	б/н	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА 20/0,4 кВ (2)	00-000658 от 30.09.2020	
167			г. Москва, п. Московский, северо-западнее д. Говорово	Комплектное распределительное устройство RM-6 ВІВІ	1	2013-W41-3-0356-SIE	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-ВІВІ (1)	00-000659 от 30.09.2020	
168				Комплектное распределительное устройство RM-6 ВІВІ	1	2013-W41-3-0357-SIE	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-ВІВІ (2)	00-000660 от 30.09.2020	
169					Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	1310/1925	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000661 от 30.09.2020
170					Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	1310/1924		



171			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	6767/06		
172			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	6560/04		
173			Щит управления АВР 6-20 кВ	1	13080189		
174			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
175			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
176			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
177			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
178			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
179			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
180			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
181			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
182			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
183			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
184			<b>ТП-72763 (3)</b>	-	-		
185			Корпус подстанции	1	821	Корпус блочной комплектной трансформаторной подстанции 2БКТП-1600/20/0,4кВ (ТП-3)	00-000662 от 30.09.2020
186			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	82508	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА 20/0,4 кВ (1)	00-000663 от 30.09.2020
187			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	83249	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА 20/0,4 кВ (2)	00-000664 от 30.09.2020
188		г. Москва, п. Московский, северо-западнее д. Говорово	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПИД1	1	2016-W7-4-0004-TE	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-ПИД1 (1)	00-000665 от 30.09.2020
189			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПИД1	1	2016-W7-4-0005-TE	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-ПИД1 (2)	00-000666 от 30.09.2020
190			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	0003.1	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000667 от 30.09.2020
191			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	0003.2		

192				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-В	1	10790		
193				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-В	1	10788		
194				Щит управления АВР 6-20 кВ	1	1861/08		
195				Резервированный источник питания РИП-12	1	1187		
196				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
197				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
198				<b>ТП-72672 (4)</b>	1	-	ТП4 (ТП-4), назначение: сооружение электроэнергетики, площадью 37.6 кв.м, кадастровый номер 77:17:0110502:4396	00-000763 от 09.06.2021
199				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	81784	Силовой трансформатор ТМГ1250 кВА 20/0,4 кВ (1)	00-000669 от 30.09.2020
200				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	81797	Силовой трансформатор ТМГ1250 кВА 20/0,4 кВ (2)	00-000670 от 30.09.2020
201				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2016-W7-4-0006-TE	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE- ПДИ (1)	00-000671 от 30.09.2020
202	77:17:0110502:4396	ТП4, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, площадь: 37,6 кв.м.	г. Москва, п Московский, северо-западнее д. Говорово	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2016-W7-4-0007-TE	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-ПДИ (2)	00-000672 от 30.09.2020
203				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	0004.1		
204				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	0004.2		
205				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-В	1	10550	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000673 от 30.09.2020
206				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-В	1	10551		
207				Щит управления АВР 6-20 кВ	1	15012043		

208				Резервированный источник питания РИП-12	1	27303		
209				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
210				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
211				<b>ТП-72764 (5)</b>	-	-		
212				Корпус подстанции	1	801	Корпус блочной комплектной трансформаторной подстанции 2БКТП-1600/20/0,4кВ (ТП-5)	00-000674 от 30.09.2020
213				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	77966	Силовой трансформатор ТМГ1600 кВА 20/0,4 кВ (1)	00-000675 от 30.09.2020
214				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	77965	Силовой трансформатор ТМГ1600 кВА 20/0,4 кВ (2)	00-000676 от 30.09.2020
215				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2015-W46-5-0001-TE	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-ПДИ (1)	00-000677 от 30.09.2020
216			г. Москва, п. Московский, северо-западнее д. Говорово	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2015-W46-5-0002-TE	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-ПДИ (2)	00-000678 от 30.09.2020
217				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A5278	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000679 от 30.09.2020
218				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A5277		
219				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	2572/10		
220				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	2579/10		
221				Щит управления АВР 6-20 кВ	1	1848/08		
222				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
223				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
224	77:17:0110502:4036	2БКТП №6 (ТП-6), назначение: сооружение электроэнергетики, 1 этажное, площадью 38,5 кв.м., кадастровый номер 77:17:0110502:4036	г. Москва, пос. Московский	<b>ТП-72765 (6)</b>	1	-		

225			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	82509	Силовой трансформатор ТМГ 1600 кВА 20/0,4 кВ (1)	00-000681 от 30.09.2020
226			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	82937	Силовой трансформатор ТМГ 1600 кВА 20/0,4 кВ (2)	00-000682 от 30.09.2020
227			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2016-W22-1-0006-TE	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-ПДИ (1)	00-000683 от 30.09.2020
228			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2016-W22-1-0005-TE	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-ПДИ (2)	00-000684 от 30.09.2020
229			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	0010.1	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000685 от 30.09.2020
230			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	0010.2		
231			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-В	1	11121		
232			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-В	1	11127		
233			Щит управления АВР 6-20 кВ	1	7773		
234			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
235			Шкаф распределительный	1	б/н		
236			Резервированный источник питания РИП-12	1	28476		
237			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
238			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
239			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
240			Шкаф распределительный	1	б/н		
241			<b>ТП-72540 (7)</b>	-	-		
242		г. Москва, п. Московский, северо-западнее д. Говорово	Корпус подстанции	1	1048	Корпус блочной комплектной трансформаторной подстанции 2БКТП-1600/20/0,4кВ (ТП-7)	00-000686 от 30.09.2020

243			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	75509	Силовой трансформатор ТМГ 1600 кВА 20/0,4 кВ (1)	00-000687 от 30.09.2020
244			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	75562	Силовой трансформатор ТМГ 1600 кВА 20/0,4 кВ (2)	00-000688 от 30.09.2020
245			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2017-W24-2-0009-TE	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-ПДИ (1)	00-000689 от 30.09.2020
246			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2017-W24-2-0010-TE	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-ПДИ (2)	00-000690 от 30.09.2020
247			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	0049.1	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000691 от 30.09.2020
248			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	0049.2		
249			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	55		
250			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	56		
251			Щит управления АВР 6-20 кВ	1	20		
252			Резервированный источник питания РИП-12	1	5355		
253			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
254			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
255			<b>ТП-72766 (8)</b>	-	-		
256		г. Москва, п. Московский, северо-западнее д. Говорово	Корпус подстанции	1	0826	Корпус блочной комплектной трансформаторной подстанции типа 2БКТП-1600/20/0,4кВ (ТП-8)	00-000692 от 30.09.2020
257			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	83155	Силовой трансформатор ТМГ 1600 кВА 20/0,4 кВ (1)	00-000693 от 30.09.2020
258			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	82936	Силовой трансформатор ТМГ 1600 кВА 20/0,4 кВ (2)	00-000694 от 30.09.2020

259				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2016-W17-3-0001-TE	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 RE-ПДИ (1)	00-000695 от 30.09.2020		
260				Комплектное распределительное устройство RM-6 I	1	2016-W20-4-0003-TE	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 DE-I (1)	00-000696 от 30.09.2020		
261				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2016-W17-3-0002-TE	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 RE-ПДИ (2)	00-000697 от 30.09.2020		
262				Комплектное распределительное устройство RM-6 I	1	2016-W20-4-0004-TE	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 DE-I (2)	00-000698 от 30.09.2020		
263				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	0011.1	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000699 от 30.09.2020		
264				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	0011.2				
265				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-В	1	11107				
266				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-В	1	11108				
267				Щит управления АВР 6-20 кВ	1	7775				
268				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н				
269				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н				
270				Резервированный источник питания РИП-12	1	28475				
271				Шкаф учета электроэнергии ШУ-I-TOR	1	0300522			Узел учета (1)	00-000971 от 03.10.2022
272				Шкаф учета электроэнергии ШУ-I-TOR	1	0310522			Узел учета (2)	00-000972 от 03.10.2022
273	77:17:0110502:5252	КЛ 20кВ, РП70051 –ТП7, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 287 м.	Российская Федерация, Москва, НАО, поселение Московский, северо-западнее дер. Говорово	Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.1 яч.5 до ТП-72540 (7) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=313	313	-	КЛ 20кВ, РП70051 –ТП7, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 287 м., кадастровый номер 77:17:0110502:5252	00-000755 от 31.05.2021		

274				Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.2 яч.20 до ТП-72540 (7) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=313	313	-		
275				Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.1 яч.4 до ТП-72670 (1) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=160	160	-		
276				Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.2 яч.16 до ТП-72670 (1) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=180	180	-		
277				Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.1 яч.2 до ТП-72671 (2) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=25	25	-		
278				Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.2 яч.14 до ТП-72671 (2) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=25	25	-		
279			г. Москва, п. Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.1 яч.3 до ТП-72672 (4) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=336,83	336,83	-	Кабельные линии 20 кВ	00-000700 от 30.09.2020
280				Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.2 яч.15 до ТП-72672 (4) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=336,83	336,83	-		
281				Кабельная линия-20 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ТП-72764 (5) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=580	580	-		
282				Кабельная линия-20 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ТП-72764 (5) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=580	580	-		
283				Кабельная линия-20 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ТП-72765 (6) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=45,37	45,37	-		

284				Кабельная линия-20 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ТП-72765 (6) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=45,37	45,37	-		
285				Кабельная линия-20 кВ от ТП-72765 (6) луч А до ТП-72540 (7) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=395	395	-		
286				Кабельная линия-20 кВ от ТП-72765 (6) луч Б до ТП-72540 (7) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=395	395	-		
287				Кабельная линия-20 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ТП-72766 (8) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=329	329	-		
288				Кабельная линия-20 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ТП-72766 (8) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=329	329	-		
289				Кабельная линия-20 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ТП-72766 (8) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=174	174	-		
290				Кабельная линия-20 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ТП-72766 (8) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=174	174	-		
291				Кабельная линия-20 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ТП-72672 (4) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=416	416	-		
292				Кабельная линия-20 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ТП-72672 (4) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=416	416	-		
293		г. Москва, п. Московский, северо-западнее д. Говорово		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14А ВРУ-ДООУ В-1 АПвБШв-1 (4х150) L=65	65	-	Кабельные линии 0,4кВ от ТП-1	00-000701 от 30.09.2020



294			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14А ВРУ-ДОО В-2 АПвБШв-1 (4х150) L=65	65	-
295			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ВРШНО В-1 ВВГнг-LS-1 (4х16) L=4	4	-
296			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ВРШНО В-2 ВВГнг-LS-1 (4х16) L=4	4	-
297			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4х185) L=120	120	-
298			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-1 В-2 АПвБШп-1 (4х185) L=120	120	-
299			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4х185) L=170	170	-
300			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4х185) L=170	170	-
301			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=220	220	-
302			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=220	220	-
303			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=220	220	-
304			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=220	220	-

305			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-4 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=310	310	-
306			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-4 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=310	310	-
307			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-Паркинг В-1 АПвБШп-1 (4х150) L=190	190	-
308			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-Паркинг В-2 АПвБШп-1 (4х150) L=190	190	-
309			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=184,13	184,13	-
310			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=184,13	184,13	-
311			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=185,13	185,13	-
312			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=185,13	185,13	-
313			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-2 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=99	99	-
314			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-2 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=107	107	-

315				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=74,28	74,28	-		
316				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=82,28	82,28	-		
317				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=135,6	135,6	-		
318				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=143,6	143,6	-		
319			г. Москва, п. Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-1 В-1 АПвБбШп (4x240) L=250	250	-	Кабельные линии 0,4кВ от ТП-2	00-000702 от 30.09.2020
320				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-1 В-2 АПвБбШп (4x240) L=250	250	-		
321				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-2 В-1 АПвБбШп (4x240) L=140	140	-		
322				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-2 В-2 АПвБбШп (4x240) L=140	140	-		
323				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп (4x120) L=140	140	-		
324				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп (4x120) L=140	140	-		

325			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x120) L=140	140	-
326			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x120) L=140	140	-
327			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-4 В-1 АПвБШп (4x185) L=90	90	-
328			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-4 В-2 АПвБШп (4x185) L=90	90	-
329			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-5 В-1 АПвБШп (4x150) L=120	120	-
330			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-5 В-2 АПвБШп (4x150) L=120	120	-
331			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x150) L=29,3	29,3	-
332			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x150) L=29,3	29,3	-
333			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x150) L=29,3	29,3	-
334			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x150) L=29,3	29,3	-

335				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-2 В-1 АПвБШп (4х240) L=50,2	50,2	-		
336				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-2 В-2 АПвБШп (4х240) L=50,2	50,2	-		
337				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-3 В-1 АПвБШп (4х240) L=205,6	205,6	-		
338				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-3 В-2 АПвБШп (4х240) L=205,6	205,6	-		
339				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-Гараж В-1 АПвБШп (4х240) L=174,1	174,1	-		
340				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-Гараж В-2 АПвБШп (4х240) L=174,1	174,1	-		
341				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.18 Школа ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=136	136	-		
342	77:17:0110502:5250	Кабельная линия 0.4 кВ Школа, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 84 м.	Российская Федерация, Москва, НАО, поселение Московский, северо-западнее дер. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.18 Школа ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=136	136	-	Кабельная линия 0.4 кВ Школа, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 84 м., кадастровый номер: 77:17:0110502:5250	00-000908 от 31.05.2022
343				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.18 Школа ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=133	133	-		

344				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.18 Школа ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=133	133	-		
345				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.18 Школа ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=217	217	-		
346				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.18 Школа ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=213	213	-		
347				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.18 Школа ВРУ-3 В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=70	70	-		
348				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.18 Школа ВРУ-3 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=67	67	-		
349			г. Москва, п. Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-1 В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=34,4	34,4	-	Кабельные линии 0,4кВ от ТП-3	00-000703 от 30.09.2020
350		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-1 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=34,4		34,4	-			
351		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=133,8		133,8	-			
352		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=133,8		133,8	-			
353		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=133,8		133,8	-			

354			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=133,8	133,8	-
355			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=165,8	165,8	-
356			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=165,8	165,8	-
357			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=165,8	165,8	-
358			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=165,8	165,8	-
359			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=113,1	113,1	-
360			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=113,1	113,1	-
361			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=76,87	76,87	-
362			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=76,87	76,87	-
363			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=79,93	79,93	-

364			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=79,93	79,93	-
365			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-2 В-1 (каб.1) АВБШп-1 (4x185) L=108,73	108,73	-
366			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-2 В-1 (каб.2) АВБШп-1 (4x185) L=108,73	108,73	-
367			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-2 В-2 (каб.1) АВБШп-1 (4x185) L=105,67	105,67	-
368			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-2 В-2 (каб.2) АВБШп-1 (4x185) L=105,67	105,67	-
369			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-3 В-1 (каб.1) АВБШп-1 (4x185) L=86,19	86,19	-
370			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-3 В-1 (каб.2) АВБШп-1 (4x185) L=86,19	86,19	-
371			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-3 В-2 (каб.1) АВБШп-1 (4x185) L=82,11	82,11	-
372			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-3 В-2 (каб.2) АВБШп-1 (4x185) L=82,11	82,11	-
373			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-Паркинг В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=90,57	90,57	-



374				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-Паркинг В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=86,49	86,49	-		
375				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ШНО В-1 ВБШв-1 (4x25) L=12	12	-		
376				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ШНО В-2 ВБШв-1 (4x25) L=12	12	-		
377	77:17:0110502:4403	0,4 кВ корпус №9, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 183 м.	г. Москва, п Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.2 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=183,1	183,1	-	0,4 кВ корпус №9, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 183 м., кадастровый номер 77:17:0110502:4403	00-000756 от 31.05.2021
378				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.2 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=183,1	183,1	-		
379	77:17:0110502:4405	0,4 кВ корпус №10, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 245 м.	г. Москва, п Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.1 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=242	242	-	0,4 кВ корпус №10, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 245 м., кадастровый номер 77:17:0110502:4405	00-000757 от 31.05.2021
380				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.1 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=246	246	-		
381	77:17:0110502:4930	Кабельная линия 0,4 кВ корпус №11, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 209 м.	г. Москва, пос. Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.3 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=207	207	-	Кабельная линия 0,4 кВ корпус №11, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 209 м., кадастровый номер 77:17:0110502:4930	00-000758 от 31.05.2021
382				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.3 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=211	211	-		
383	77:17:0110502:4933	Кабельная линия 0,4 кВ корпус №12, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 97 м.	г. Москва, пос. Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.4 ГРЩ В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=125	125	-	Кабельная линия 0,4 кВ корпус №12, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 97 м., кадастровый номер: 77:17:0110502:4933	00-000905 от 31.05.2022
384				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.4 ГРЩ В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=125	125	-		

385				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.4 ГРЩ В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=125	125	-		
386				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.4 ГРЩ В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=125	125	-		
387	77:17:0110502:4689	Кабельная линия 0,4 кВ корпус №13, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 18 м.	г. Москва, пос. Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.5 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=40	40	-	Кабельная линия 0,4 кВ корпус №13, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 18 м., кадастровый номер: 77:17:0110502:4689	00-000904 от 31.05.2022
388				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.5 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=40	40	-		
389	77:17:0110502:4940	Кабельная линия 0,4 кВ корпус №14, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 51 м.	г. Москва, пос. Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.6 ГРЩ В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=80	80	-	Кабельная линия 0,4 кВ корпус №14, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 51 м., кадастровый номер: 77:17:0110502:4940	00-000906 от 31.05.2022
390				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.6 ГРЩ В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=80	80	-		
391				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.6 ГРЩ В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=80	80	-		
392				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.6 ГРЩ В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=80	80	-		
393	77:17:0110502:4941	Кабельная линия 0,4 кВ корпус №15, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 130 м.	г. Москва, пос. Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.7 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=170	170	-	Кабельная линия 0,4 кВ корпус №15, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 130 м., кадастровый номер: 77:17:0110502:4941	00-000907 от 31.05.2022
394				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.7 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=170	170	-		

395	77:17:0110502:5042	Кабельная линия 0,4 кВ корпус №16, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 180 м.	г. Москва, п Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Зеленая Горка, д.1 к.1 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=220	220	-	Кабельная линия 0,4 кВ корпус №16, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 180 м., кадастровый номер 77:17:0110502:5042	00-000759 от 31.05.2021
396				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Зеленая Горка, д.1 к.1 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=220	220	-		
397	77:17:0110502:5124	Кабельная линия 0,4 кВ корпус №17, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 209 м.	г. Москва, п Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Зеленая Горка, д.1 к.2 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=250	250	-	Кабельная линия 0,4 кВ корпус №17, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 209 м., кадастровый номер 77:17:0110502:5124	00-000760 от 31.05.2021
398				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Зеленая Горка, д.1 к.2 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=250	250	-		
399	77:17:0110502:5125	Кабельная линия 0,4 кВ корпус №18, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 277 м.	г. Москва, п Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Зеленая Горка, д.1 к.3 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=320	320	-	Кабельная линия 0,4 кВ корпус №18 назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 277 м., кадастровый номер 77:17:0110502:5125	00-000761 от 31.05.2021
400				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Зеленая Горка, д.1 к.3 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=320	320	-		
401				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ШНО В-1 ВБШв-1 (4x25) L=4	4	-		
402				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ШНО В-2 ВБШв-1 (4x25) L=4	4	-		
403	77:17:0110502:3178	Наружное электроснабжение по сетям 0,4 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 214 м.	г. Москва, пос. Московский, д Говорово, НАО, северо-западнее, корп. 1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.11 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x150) L=238	238	-	Наружное электроснабжение по сетям 0,4 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 214 м., кадастровый номер 77:17:0110502:3178	00-000762 от 31.05.2021
404				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.11 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x150) L=238	238	-		
405				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.11 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x150) L=229	229	-		

406				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.11 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x150) L=229	229	-		
407				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.11 ГРЩ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x95) L=238	238	-		
408				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.11 ГРЩ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x95) L=238	238	-		
409				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.11 ГРЩ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x95) L=229	229	-		
410				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.11 ГРЩ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x95) L=229	229	-		
411	77:17:0110502:3180	Наружное электроснабжение по сетям 0,4 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 73 м.	г. Москва, пос. Московский, д. Говорово, НАО, северо-западнее, корп. 2	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.13 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=110	110	-	Наружное электроснабжение по сетям 0,4 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 73 м., кадастровый номер: 77:17:0110502:3180	00-000902 от 31.05.2022
412				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.13 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=110	110	-		
413				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.13 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=110	110	-		
414				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.13 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=110	110	-		
415	77:17:0110502:3572	Наружное электроснабжение по сетям 0,4 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 122 м.	г. Москва, пос. Московский, д. Говорово, НАО, северо-западнее, корп. 3	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.13 к.1 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=145	145	-	Наружное электроснабжение по сетям 0,4 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 122 м., кадастровый номер: 77:17:0110502:3572	00-000901 от 31.05.2022

416				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.13 к.1 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=145	145	-		
417				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.13 к.1 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=148	148	-		
418				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.13 к.1 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=148	148	-		
419	77:17:0110502:3571	Наружное электроснабжение по сетям 0,4 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 131 м.	г. Москва, пос. Московский, д. Говорово, НАО, северо-западнее, корп. 5	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.15 к.1 ГРЩ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=160	160	-	Наружное электроснабжение по сетям 0,4 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 131 м, кадастровый номер: 77:17:0110502:3571	00-000900 от 31.05.2022
420				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.15 к.1 ГРЩ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=160	160	-		
421				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.15 к.1 ГРЩ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=160	160	-		
422				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.15 к.1 ГРЩ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=160	160	-		
423			г. Москва, п. Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.17 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=210	210	-	Кабельные линии 0,4кВ от ТП-5	00-000704 от 30.09.2020
424				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.17 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=210	210	-		
425				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.17 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=210	210	-		

426				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.17 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=210	210	-		
427				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.17 к.1 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=225	225	-		
428				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.17 к.1 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=225	225	-		
429				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.17 к.1 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=225	225	-		
430				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.17 к.1 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=225	225	-		
431				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ВРШНО В-1 ВБбШв-1 (4x25) L=4	4	-		
432				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ВРШНО В-2 ВБбШв-1 (4x25) L=4	4	-		
433				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до КНС В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=350	350	-		
434				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до КНС В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=350	350	-		
435				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ВРУ-ОСЛС АПвБбШп-1 (4x240) L=410	410	-		
436	77:17:0110502:4034	Кабельная линия 0,4 кВ корпус 4, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 38 м.	г.Москва, пос. Московский	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72765 (6) луч А до ул. Татьянин Парк, д.15 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=45,37	45,37	-	Кабельная линия 0,4 кВ корпус 4, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 38 м., кадастровый номер: 77:17:0110502:4034	00-000903 от 31.05.2022
437				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72765 (6) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.15 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=45,37	45,37	-		

438				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72765 (6) луч А до ул. Татьянин Парк, д.15 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=45,37	45,37	-		
439				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72765 (6) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.15 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=45,37	45,37	-		
440			г. Москва, п. Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.1 ВРУ-1 В-1 АВБШв-1 (4х240) L=200	200	-	Кабельные линии 0,4кВ от ТП-7	00-000705 от 30.09.2020
441		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.1 ВРУ-1 В-2 АВБШв-1 (4х240) L=200		200	-			
442		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.1 ВРУ-2 В-1 АВБШв-1 (4х240) L=200		200	-			
443		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.1 ВРУ-2 В-2 АВБШв-1 (4х240) L=200		200	-			
444		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.1 ВРУ-3 В-1 АВБШв-1 (4х95) L=200		200	-			
445		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.1 ВРУ-3 В-2 АВБШв-1 (4х95) L=200		200	-			
446		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.2 ВРУ-1 В-1 АВБШв-1 (4х240) L=80		80	-			
447		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.2 ВРУ-1 В-2 АВБШв-1 (4х240) L=80		80	-			

448			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.2 ВРУ-2 В-1 АВБ6Шв-1 (4х240) L=80	80	-
449			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.2 ВРУ-2 В-2 АВБ6Шв-1 (4х240) L=80	80	-
450			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.2 ВРУ-3 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=80	80	-
451			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д. 19 к. 2 ВРУ-3 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=80	80	-
452			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х240) L=200	200	-
453			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х240) L=200	200	-
454			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х240) L=200	200	-
455			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х240) L=200	200	-
456			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-2 В-1 АВБ6Шв-1 (4х240) L=200	200	-
457			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-2 В-2 АВБ6Шв-1 (4х240) L=200	200	-



458				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-3 В-1 АВБШв-1 (4х95) L=200	200	-		
459				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-3 В-2 АВБШв-1 (4х95) L=200	200	-		
460				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ШНО В-1 ВБШв-1 (4х25) L=4	4	-		
461				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ШНО В-2 ВБШв-1 (4х25) L=4	4	-		
462			г. Москва, п. Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБШп(г)-1 (4х150) L=107,8	107,8	-	Кабельные линии 0,4кВ от ТП-8	00-000706 от 30.09.2020
463				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБШп(г)-1 (4х150) L=107,8	107,8	-		
464				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБШп(г)-1 (4х150) L=107,8	107,8	-		
465				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБШп(г)-1 (4х150) L=107,8	107,8	-		
466				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-2 В-1 АВБШп(г)-1 (4х185) L=60,7	60,7	-		
467				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-2 В-2 АВБШп(г)-1 (4х185) L=60,7	60,7	-		
468				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-3 В-1 АВБШп(г)-1 (4х185) L=189,5	189,5	-		

469				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-3 В-2 АВБШп(г)-1 (4x185) L=189,5	189,5	-		
470				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-4 В-1 АВБШп(г)-1 (4x240) L=220,7	220,7	-		
471				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-4 В-2 АВБШп(г)-1 (4x240) L=220,7	220,7	-		
<b>ЖК "Рутаун"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
472	77:17:0150111:2419	БКТП, назначение: электропередача, площадь 24.4 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Филимонковское, поселок Марьино, улица Берёзовая, сооружение 2А, строение 1	<b>ТП-224</b>	1	5180	Сооружение типа БКТП (ТП-224), назначение: электропередача, площадью 24,4 кв.м, Кадастровый номер 77:17:0150111:2419	00-000532 от 30.04.2020
473				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	10.09 МЛЗ665 С-41137 (SF-2010-W29-3-0013)	Устройство комплектное распределительное типа RM-6 ПДИ (луч А)	00-000533 от 30.04.2020
474				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	10.09 МЛЗ664 С-42190 (SF-2010-W33-2-0011)	Устройство комплектное распределительное типа RM-6 ПДИ (луч Б)	00-000534 от 30.04.2020
475				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1671080	Трансформатор ТМГ 10/0,4 1000 кВА (1)	00-000535 от 30.04.2020
476				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1671367	Трансформатор ТМГ 10/0,4 1250 кВА (2)	00-000536 от 30.04.2020
477				Ящик собственных нужд ЯСН	1	332	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000537 от 30.04.2020
478				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	3034		
479				Устройство комплектное низковольтное для автоматического резервирования питания АВР-NW 25	1	2866		

480				Устройство комплектное низковольтное для автоматического резервирования питания АВР-NW 25	1	н/д		
481				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	А-1737		
482				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	А-1736		
483				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	3019		
484				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	507		
485				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	509		
486				<b>КТП-221</b>	-	265		
487			г. Москва, пос. Филимонковское, п. Марьино	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3	1	436/3	КТП-П-630/10/0,4-07-У1 (КТП №221) с оборудованием в составе	00-000541 от 30.04.2020
488				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1	1	434/1		
489				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2	1	435/2		
490				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	3491		
491				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	н/д		
492					<b>КТП-222</b>	-		
493			г. Москва, пос. Филимонковское, п. Марьино	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2	1	424/2	КТП-П-250/10/0,4-07-У1 (КТП № 222) с оборудованием в составе	00-000539 от 30.04.2020
494				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1	1	423/1		
495				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3	1	425/3		
496				Силовой масляный трансформатор ТМГ-160 кВА	1	1743069		
497				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	н/д		

498				<b>КТП-223</b>	-	229		
499			г. Москва, пос. Филимонковское, п. Марьино	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1	1	420/1	КТП-П-250/10/0,4-07-У1 (КТП №223) в составе с оборудованием	00-000540 от 30.04.2020
500		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2		1	421/2			
501		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3		1	422/3			
502		Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА		1	913403			
503		Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ		1	н/д			
504				<b>КРУН-158</b>	-	-		
505			г. Москва, пос. Филимонковское, п. Марьино	Комплектное распределительное устройство наружной установки КРН-IV	1	21.024326.03.01	Комплектно-распределительное устройство КРН-IV-10 К/К	00-000880 от 29.04.2022
506	50:21:0000000:29134	Электроснабжение КЛ 10 кВ, Назначение: Электропередача, протяженность 2029 м.	г. Москва, п. Филимонковское, пос. Марьино	Кабельная линия-10 кВ от ПС-426 с.1 яч.28 (ф.23) до КРУН-158 АСБ-10 (3x120) L=640	640	-	Электроснабжение КЛ 10 кВ, Назначение: Электропередача, протяженностью 2029 м., кадастровый номер 50:21:0000000:29134	00-000543 от 30.04.2020
507				Кабельная линия-10 кВ от КРУН-158 до КТП-222 яч.3 АСБ-10 (3x120) L=20	20	-		
508				Кабельная линия-10 кВ от КТП-223 яч.3 до КТП-221 яч.1 АСБ-10 (3x120) L=425	425	-		
509				Кабельная линия-10 кВ от КТП-221 яч.3 до ТП-224 луч А АСБ-10 (3x120) L=785	785	-		
510				Кабельная линия-10 кВ от КТП-222 яч.1 до КТП-223 яч.1 АСБ-10 (3x120) L=690	690	-		
511			г. Москва, пос. Филимонковское, п. Марьино	Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до п. Марьино, д.75а ВРУ АВБШв-1 (4x150) L=234	234	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000542 от 30.04.2020
512		Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до Светлый б-р, д.10 к.1 ВРУ АВБШв-1 (4x240) L=285		285	-			

513			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.10 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.12 к.1 ВРУ АВБ6Шв-1 (4x150) L=50	50	-
514			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.12 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.12 к.2 ВРУ АВБ6Шв-1 (4x120) L=65	65	-
515			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до Светлый б-р, д.16 к.1 ВРУ АВБ6Шв-1 (4x240) L=150	150	-
516			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.16 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.14 к.1 ВРУ АВБ6Шв (4x150) L=50	50	-
517			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.14 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.14 к.2 ВРУ АВБ6Шв (4x120) L=65	65	-
518			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.14 к.2 ВРУ до Светлый б-р, д.16 к.2 ВРУ АВБ6Шв (4x70) L=100	100	-
519			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до Светлый б-р, д.20 к.2 ВРУ АВБ6Шв (4x240) L=90	90	-
520			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.20 к.2 ВРУ до Светлый б-р, д.20 к.1 ВРУ АВБ6Шв (4x150) L=55	55	-
521			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.20 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.18 к.1 ВРУ АВБ6Шв (4x120) L=55	55	-
522			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.18 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.18 к.2 ВРУ АВБ6Шв (4x70) L=100	100	-

523			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до Светлый б-р, д.20 к.3 ВРУ АВБ6Шв (4x240) L=130	130	-
524			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.20 к.3 ВРУ до Светлый б-р, д.20 к.4 ВРУ АВБ6Шв (4x150) L=40	40	-
525			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.20 к.4 ВРУ до Светлый б-р, д.20 к.5 ВРУ АВБ6Шв (4x120) L=50	50	-
526			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до Светлый б-р, д.18 к.3 ВРУ АВБ6Шв (4x120) L=120	120	-
527			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.18 к.3 ВРУ до Светлый б-р, д.18 к.4 ВРУ АВБ6Шв (4x120) L=70	70	-
528			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.18 к.4 ВРУ до Светлый б-р, д.18 к.5 ВРУ АВБ6Шв (4x120) L=50	50	-
529			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до ВРУ-КНС АВБ6Шв (4x35) L=170	170	-
530			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-222 до п.Марьино д.32 ВРУ АВБ6Шв (4x120) L=180	180	-
531			Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.32 ВРУ до п.Марьино д.31 ВРУ АВБ6Шв (4x120) L=60	60	-
532			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-222 до п.Марьино д.34 ВРУ АВБ6Шв (4x240) L=50	50	-
533			Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.34 ВРУ до п.Марьино д.37 ВРУ АВБ6Шв (4x150) L=100	100	-

534			Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.37 ВРУ до п.Марьино д.40 ВРУ АВБ6Шв (4x120) L=100	100	-
535			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-222 до п.Марьино д.35 ВРУ АВБ6Шв (4x240) L=100	100	-
536			Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.35 ВРУ до п.Марьино д.38 ВРУ АВБ6Шв (4x150) L=95	95	-
537			Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.38 ВРУ до п.Марьино д.41 ВРУ АВБ6Шв (4x120) L=100	100	-
538			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-222 до п.Марьино д.36 ВРУ АВБ6Шв (4x240) L=150	150	-
539			Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.36 ВРУ до п.Марьино д.39 ВРУ АВБ6Шв (4x150) L=71	71	-
540			Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.39 ВРУ до п.Марьино д.42 ВРУ АВБ6Шв (4x120) L=100	100	-
541			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-223 до Светлый б-р, д.13 к.5 ВРУ АВБ6Шв (4x240) L=40	40	-
542			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.13 к.5 ВРУ до Светлый б-р, д.15 к.6 ВРУ АВБ6Шв (4x150) L=35	35	-
543			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.15 к.6 ВРУ до Светлый б-р, д.15 к.5 ВРУ АВБ6Шв (4x120) L=20	20	-

544			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-223 до Светлый б-р, д.13 к.4 ВРУ АВБбшв (4x240) L=60	60	-
545			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.13 к.4 ВРУ до Светлый б-р, д.15 к.4 ВРУ АВБбшв (4x150) L=35	35	-
546			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.15 к.4 ВРУ до Светлый б-р, д.13 к.3 ВРУ АВБбшв (4x120) L=50	50	-
547			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-223 до Светлый б-р, д.15 к.3 ВРУ АВБбшв (4x240) L=210	210	-
548			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.15 к.3 ВРУ до Светлый б-р, д.15 к.2 ВРУ АВБбшв (4x150) L=35	35	-
549			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.15 к.2 ВРУ до Светлый б-р, д.13 к.2 ВРУ АВБбшв (4x120) L=30	30	-
550			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-223 до Светлый б-р, д.13 к.1 ВРУ АВБбшв (4x120) L=180	180	-
551			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.13 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.15 к.1 ВРУ АВБбшв (4x120) L=50	50	-
552			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч А до ул. Березовая, д.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4x240) L=30	30	-
553			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.2 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.7 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4x150) L=75	75	-



554			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.7 к.2 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.9 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4x120) L=30	30	-
555			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.9 к.2 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.9 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4x70) L=100	100	-
556			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч А до ул. Березовая, д.4 ВРУ В-1 АВБбшв (4x120) L=180	180	-
557			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.4 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.5 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4x70) L=100	100	-
558			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.5 к.1 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.5 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4x70) L=90	90	-
559			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч А до ул. Березовая, д.7 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4x120) L=170	170	-
560			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.7 к.1 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.6 ВРУ В-1 АВБбшв (4x70) L=90	90	-
561			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.6 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.8 ВРУ В-1 АВБбшв (4x70) L=90	90	-
562			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч А до ул. Кнутовская, д.16а КНС В-1 АВБбшв (4x240) L=550	550	-
563			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч А до ул. Березовая, д.3 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4x120) L=50	50	-

564			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.3 к.1 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.3 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4x120) L=40	40	-
565			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч А до ул. Березовая, д.11 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4x240) L=200	200	-
566			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.11 к.1 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.13 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4x150) L=40	40	-
567			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.13 к.1 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.13 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4x120) L=50	50	-
568			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.13 к.2 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.11 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4x70) L=120	120	-
569			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч А до ул. Березовая, д.15 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4x120) L=210	210	-
570			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.15 к.1 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.17 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4x120) L=70	70	-
571			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.17 к.1 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.17 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4x70) L=80	80	-
572			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до ул. Березовая, д.1 к.2 ВРУ В-2 АВБбшв (4x120) L=170	170	-
573			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.1 к.2 ВРУ В-2 до ул. Березовая, д.1 к.1 ВРУ В-2 АВБбшв (4x70) L=90	90	-

574			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.1 к.1 ВРУ В-2 до ул. Березовая, д.1 к.3 ВРУ В-2 АВБбшв (4x70) L=90	90	-
575			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до Светлый б-р, д.1 к.2 ВРУ В-2 АВБбшв (4x150) L=45	45	-
576			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.1 к.2 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.1 к.1 ВРУ В-2 АВБбшв (4x120) L=60	60	-
577			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.1 к.1 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.3 к.1 ВРУ В-2 АВБбшв (4x70) L=70	70	-
578			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.3 к.1 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.3 к.2 ВРУ В-2 АВБбшв (4x70) L=90	90	-
579			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до Светлый б-р, д.5 к.2 ВРУ В-2 АВБбшв (4x120) L=110	110	-
580			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.5 к.2 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.5 к.1 ВРУ В-2 АВБбшв (4x120) L=30	30	-
581			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до Светлый б-р, д.7 к.2 ВРУ В-2 АВБбшв (4x120) L=180	180	-
582			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.7 к.2 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.7 к.1 ВРУ В-2 АВБбшв (4x70) L=80	80	-
583			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до Светлый б-р, д.6 ВРУ В-2 АВБбшв (4x120) L=230	230	-

584				Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.6 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.8 ВРУ В-2 АВБбшв (4x70) L=90	90	-		
585				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до Светлый б-р, д.2 ВРУ В-2 АВБбшв (4x120) L=180	180	-		
586				Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.2 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.4 ВРУ В-2 АВБбшв (4x70) L=90	90	-		
587				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до ул. Кнутовская, д.16а КНС В-2 АВБбшв (4x240) L=550	550	-		

**ЖК "Рассказово"**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
588	77:17:0110504:2527	Распределительный пункт РП-1, назначение: иные Сооружения производственного значения, площадь 44,2 кв.м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Внуковское, бульвар Андрея Тарковского, дом 17, строение 2	<b>РП-114</b>	1	-	Распределительный пункт РП-1 (РП-114), назначение: иные Сооружения производственного значения, площадь 44,2 кв.м, кадастровый номер: 77:17:0110504:2527	00-000023 от 01.01.2023
589				Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА	1	1841240		
590				Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА	1	1855626	Распределительный пункт РП-1 (РП-114), назначение: иные Сооружения производственного значения, площадь 44,2 кв.м, кадастровый номер: 77:17:0110504:2527	00-000102 от 17.05.2023
591				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5986		
592				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5979		
593				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5987		

594			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5978
595			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5985
596			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5984
597			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5980
598			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5981
599			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5983
600			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5982
601			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5988
602			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5977
603			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5989

604				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5976		
605				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	705		
606				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	706		
607				Шкаф питания ШП	1	701		
608				Шкаф питания ШП	1	702		
609				Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	1000		
610				Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	1001		
611				<b>РП-113</b>	1	-	Распределительный пункт РП-2 (РП-113), назначение: иные Сооружения производственного значения, площадь 44,2 кв.м, кадастровый номер 77:17:0110504:152м	00-000012 от 01.01.2023
612				Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА	1	1860982		
613				Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА	1	1861266		
614	77:17:0110504:152	Распределительный пункт РП-2, назначение: иные Сооружения производственного значения , площадь 44,2 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Внуковское, бульвар Андрея Тарковского, дом 1, строение 1	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5999		
615				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5992	Распределительный пункт РП-2 (РП-113), назначение: иные Сооружения производственного значения, площадь 44,2 кв.м, кадастровый номер 77:17:0110504:152	00-000012 от 01.01.2023
616				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	6000		
617				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5991		

618			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5997
619			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5998
620			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5994
621			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5993
622			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5996
623			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5995
624			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	6001
625			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5990
626			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	6002
627			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	6021
628			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	707
629			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	708

630				Шкаф питания ШП	1	703				
631				Шкаф питания ШП	1	704				
632				Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	1004				
633				Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	1005				
634	77:17:0110504:1207	Трансформаторная подстанция БКТП-3 и БРП, назначение: Сооружения электроэнергетики, площадь 38 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Внуковское, бульвар Андрея Тарковского, дом 6, строение 1	ТП-1130	1	-	Трансформаторная подстанция БКТП-3 и БРП (ТП-1130), назначение: Сооружения электроэнергетики, площадь 38 кв.м, кадастровый номер 77:17:0110504:1207	00-000013 от 01.01.2023		
635				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1860965	Трансформаторная подстанция БКТП-3 и БРП (ТП-1130), назначение: Сооружения электроэнергетики, площадь 38 кв.м, кадастровый номер 77:17:0110504:1207	00-000013 от 01.01.2023		
636				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1863579				
637				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2016-W25-5-0002-TE				
638				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2016-W25-5-0001-TE				
639				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	0005.1				
640				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	0005.2				
641				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	9475				
642				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	9476				
643				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	11117				
644				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д				
645				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д				
646				77:17:0110504:1205	Трансформаторная подстанция БКТП-4 и БРП, назначение: Сооружения электроэнергетики, площадь 38 кв. м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Внуковское, бульвар Андрея Тарковского, дом 3, строение 1			ТП-1133	1
647	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1860920						Трансформаторная подстанция БКТП-4 и БРП (ТП-1133), назначение: Сооружения	00-000014 от 01.01.2023



648				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1861479	электроэнергетики, площадь 38 кв.м, кадастровый номер: 77:17:0110504:1205			
649				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2016-W25-5-0004-TE				
650				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2016-W25-5-0003-TE				
651				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	0006.1				
652				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	0006.2				
653				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	9461				
654				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	9471				
655				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	11320				
656				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д				
657				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д				
658	77:17:0110504:1204	Трансформаторная подстанция БКТП-1 и БРП, назначение: Сооружения электроэнергетики, площадь 38 кв. м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Внуковское, бульвар Андрея Тарковского, дом 6, строение 2	<b>ТП-1131</b>	1	-		Трансформаторная подстанция БКТП-1 и БРП (ТП-1131), назначение: Сооружения электроэнергетики, площадь 38 кв.м, кадастровый номер 77:17:0110504:1204	00-000015 от 01.01.2023	
659						Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА		1	1865794	Трансформаторная подстанция БКТП-1 и БРП (ТП-1131), назначение: Сооружения электроэнергетики, площадь 38 кв.м, кадастровый номер 77:17:0110504:1204
660						Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1862898		
661						Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2016-W25-5-0006-TE		
662						Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2016-W25-5-0005-TE		
663						Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	0007.1		
664						Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	0007.2		
665						Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	9474		

666				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	9452							
667				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	11115							
668				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д							
669				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д							
670	77:17:0110504:2525	Трансформаторная подстанция БКТП-2 и БРП, назначение: Сооружения электроэнергетики, площадь 38 кв. м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Внуковское, бульвар Андрея Тарковского, дом 7, строение 1	<b>ТП-1132</b>	1	-	Трансформаторная подстанция БКТП-2 и БРП (ТП-1132), назначение: Сооружения электроэнергетики, площадь 38 кв.м, кадастровый номер: 77:17:0110504:2525	00-000016 от 01.01.2023					
671				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1863578	Трансформаторная подстанция БКТП-2 и БРП (ТП-1132), назначение: Сооружения электроэнергетики, площадь 38 кв.м, кадастровый номер: 77:17:0110504:2525	00-000016 от 01.01.2023					
672				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1862568							
673				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2016-W25-5-0008-TE							
674				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2016-W25-5-0007-TE							
675				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	0008.1							
676				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	0008.2							
677				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	9473							
678				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	9481							
679				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д							
680				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д							
681				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	11319							
682				77:17:0110504:1208	Трансформаторная подстанция БКТП-5, назначение: Сооружения электроэнергетики, площадь 25, 8 кв. м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Внуковское, бульвар Андрея Тарковского, дом 17, строение 3			<b>ТП-1140</b>	1	-	Трансформаторная подстанция БКТП-5 (ТП-1140), назначение: Сооружения электроэнергетики, площадь 25,8 кв.м, кадастровый номер: 77:17:0110504:1208	00-000017 от 01.01.2023
683									Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1863563	Трансформаторная подстанция БКТП-5 (ТП-1140), назначение: Сооружения	00-000017 от 01.01.2023

684				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1863564	электроэнергетики, площадь 25,8 кв.м, кадастровый номер: 77:17:0110504:1208				
685				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2016-W27-3-0001-TE					
686				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2016-W27-3-0002-TE					
687				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	0009.1					
688				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	0009.2					
689				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	9479					
690				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	9480					
691				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	11317					
692				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д					
693				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д					
694	77:17:0110504:5100	Трансформаторная подстанция БКТП-6 и БРП, назначение: Сооружения электроэнергетики, площадь 38 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Внуковское, бульвар Андрея Тарковского, дом 9Б, строение 1	<b>ТП-1141</b>	1	-		Трансформаторная подстанция БКТП-6 и БРП (ТП-1141), назначение: сооружения электроэнергетики, площадь 38 кв.м., кадастровый номер 77:17:0110504:5100	00-000018 от 01.01.2023		
695						Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА		1	1901498	Трансформаторная подстанция БКТП-6 и БРП (ТП-1141), назначение: сооружения электроэнергетики, площадь 38 кв.м., кадастровый номер 77:17:0110504:5100	00-000018 от 01.01.2023
696						Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА		1	1903183		
697						Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2017-W36-5-0003			
698						Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2017-W36-5-0002			
699						Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	0064.1			
700						Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	0064.2			
701						Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	9684			

702				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	9686		
703				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
704				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
705				Резервированный источник питания РИП-12	1	н/д		
706				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	023		
707				<b>ТП-1144</b>	1	-	Трансформаторная подстанция 7 (ТП-1144 и ТП 1143), назначение: сооружения электроэнергетики, площадью застройки 55,3 кв.м, кадастровый номер 77:17:0110504:13395	00-000001в от 29.01.2024
708				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1967675	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА (1)	00-000003в от 29.01.2024
709				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1967939	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА (2)	00-000004в от 29.01.2024
710				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020-W5-4-0002	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-ПДИ 630А с реле VIP400 (1)	00-000005в от 29.01.2024
711	77:17:0110504:13395	Трансформаторная подстанция 7, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, площадью застройки 55,3 кв.м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Внуковское, д. Рассказовка	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020-W5-4-0003	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-ПДИ 630А с реле VIP400 (2)	00-000006в от 29.01.2024
712				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	20/258/1		
713				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	20/258/2		
714				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	9490		
715				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	9491	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000007в от 29.01.2024
716				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
717				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
718				Резервированный источник питания РИП-12	1	н/д		
719				Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	ЗНП00006434-02		

720	77:17:0110504:13395	Трансформаторная подстанция 7, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, площадью застройки 55,3 кв.м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Внуковское, д. Рассказовка	<b>ТП-1143</b>	1	-	Трансформаторная подстанция 7 (ТП-1144 и ТП 1143), назначение: сооружения электроэнергетики, площадью застройки 55,3 кв.м, кадастровый номер 77:17:0110504:13395	00-000001в от 29.01.2024
721				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1967674	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА (1)	00-000008в от 29.01.2024
722				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1967902	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА (2)	00-000009в от 29.01.2024
723				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020-W5-4-0004	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-ПДИ 630А с реле VIP400 (1)	00-000010в от 29.01.2024
724				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020-W5-4-0001	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-ПДИ 630А с реле VIP400 (2)	00-000011в от 29.01.2024
725				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	20/258/3	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000012в от 29.01.2024
726				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	20/258/4		
727				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	9489		
728				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	9492		
729				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
730				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
731				Резервированный источник питания РИП-12	1	н/д		
732				Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	ЗНП00006434-03		
733				77:17:0110504:13391	Трансформаторная подстанция 8, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, площадью застройки 28.1 кв.м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Внуковское, д. Рассказовка	<b>ТП-1142</b>	1

734				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1966719	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА (1)	00-000013в от 29.01.2024		
735				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1966144	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА (2)	00-000014в от 29.01.2024		
736				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020-W4-2-0002	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-ПДИ 630А с реле VIP400 (1)	00-000015в от 29.01.2024		
737				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020-W4-2-0001	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-ПДИ 630А с реле VIP400 (2)	00-000016в от 29.01.2024		
738				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000017в от 29.01.2024		
739				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	н/д				
740				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	9537				
741				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	9536				
742				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д				
743				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д				
744				Резервированный источник питания РИП-12	1	н/д				
745				Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	ЗНП00006434-01				
746	77:00:0000000:73997	Электрические сети 10кВ, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность 3798 м	г. Москва, п Внуковское, д Рассказовка	Кабельная линия-10 кВ от РП-155 с.1 яч.3 до РП-113 с.1 яч.5 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3040	3040	-			Электрические сети 10кВ, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность 3798 м, кадастровый номер 77:00:0000000:73997	00-000019 от 01.01.2023
747				Кабельная линия-10 кВ от РП-155 с.2 яч.20 до РП-113 с.2 яч.6 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3040	3040	-				
748				Кабельная линия-10 кВ от РП-113 с.1 яч.7 до РП-114 с.1 яч.7 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=789	789	-				

749				Кабельная линия-10 кВ от РП-113 с.2 яч.8 до РП-114 с.2 яч.8 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=789	789	-		
750				Кабельная линия-10 кВ от РП-155 с.3 яч.23 до РП-114 с.1 яч.5 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3748	3748	-	Кабельная линия 10 кВ	00-000018в от 29.01.2024
751			Кабельная линия-10 кВ от РП-155 с.4 яч.42 до РП-114 с.2 яч.6 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3748	3748	-			
752	77:17:0110504:5101	Электрокабели 10 кВ, назначение: Сооружения электроэнергетики, протяженность 316 м	г.Москва, п Внуковское, д Рассказовка	Кабельная линия-10 кВ от РП-114 с.1 яч.11 до ТП-1141 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=360	360	-		
753				Кабельная линия-10 кВ от РП-114 с.2 яч.12 до ТП-1141 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=360	360	-		
754	77:17:0110504:153	Электрические сети 10кВ, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность 1767 м.	г. Москва, п Внуковское, д Рассказовка	Кабельная линия-10 кВ от РП-113 с.1 яч.9 до ТП-1130 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=226	226	-	Электрические сети 10кВ, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность 1767 м , кадастровый номер 77:17:0110504:153	00-000021 от 01.01.2023
755				Кабельная линия-10 кВ от РП-113 с.2 яч.10 до ТП-1130 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=226	226	-		
756				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1130 луч А до ТП-1131 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=173	173	-		
757				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1130 луч Б до ТП-1131 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=173	173	-		
758				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1131 луч А до ТП-1132 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=446	446	-		

759				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1131 луч Б до ТП-1132 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=446	446	-		
760				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1133 луч А до ТП-1132 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=316	316	-		
761				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1133 луч Б до ТП-1132 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=316	316	-		
762				Кабельная линия-10 кВ от РП-113 с.1 яч.11 до ТП-1133 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=414	414	-		
763				Кабельная линия-10 кВ от РП-113 с.2 яч.12 до ТП-1133 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=414	414	-		
764				Кабельная линия-10 кВ от РП-114 с.1 яч.9 до ТП-1140 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=56	56	-		
765				Кабельная линия-10 кВ от РП-114 с.2 яч.10 до ТП-1140 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=56	56	-		
766	77:17:0110504:13390	Кабельные линии 10 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 1022м.	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. поселение Внуковское, д. Рассказовка	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1141 луч А до ТП-1142 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=215	215	-	Кабельные линии 10 кВ, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность 1022м., кадастровый номер 77:17:0110504:13390	00-000019в от 29.01.2024
767				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1141 луч Б до ТП-1142 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=215	215	-		
768				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1140 луч А до ТП-1143 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=700	700	-		



769				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1140 луч Б до ТП-1143 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=700	700	-		
770				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1143 луч А до ТП-1144 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=20	20	-		
771				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1143 луч Б до ТП-1144 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=20	20	-		
772				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1142 луч А до ТП-1144 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=750	750	-		
773				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1142 луч Б до ТП-1144 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=750	750	-		
774	77:17:0110504:4223	Электрокабели 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 91 м.	г Москва, п Внуковское, д Рассказовка	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А. Тарковского, д.1 ВРУ (Гараж) В-1 (каб.1) АПвБШл-1 (4х240) L=316	316	-	Электрокабели 0,4 кВ, назначение: Сооружения электроэнергетики, протяженность 91 м, кадастровый номер 77:17:0110504:4223	00-000020в от 29.01.2024
775				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А. Тарковского, д.1 ВРУ (Гараж) В-1 (каб.2) АПвБШл-1 (4х240) L=316	316	-		
776				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А. Тарковского, д.1 ВРУ (Гараж) В-2 (каб.1) АПвБШл-1 (4х240) L=344	344	-		
777				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А. Тарковского, д.1 ВРУ (Гараж) В-2 (каб.2) АПвБШл-1 (4х240) L=344	344	-		
778	77:17:0110504:159	Электрические сети 0,4кВ, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность 3042 м	г. Москва, п Внуковское, д Рассказовка	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4х185) L=168	168	-	Электрические сети 0,4кВ, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность 3042 м, кадастровый номер: 77:17:0110504:159	00-000022 от 01.01.2023

779			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ- 1 В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=193	193	-
780			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ- 2 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=235	235	-
781			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ- 2 В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=260	260	-
782			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ- 3 В-1 АПвБбШп-1 (4x150) L=258	258	-
783			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ- 3 В-2 АПвБбШп-1 (4x150) L=283	283	-
784			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ- 4 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=266	266	-
785			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ- 4 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=291	291	-
786			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ- 5 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=187	187	-
787			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ- 5 В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=213	213	-
788			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ- 6 В-1 АПвБбШп-1 (4x150) L=123	123	-

789			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ-6 В-2 АПвБбШп-1 (4x150) L=149	149	-
790			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ-7 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=104	104	-
791			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ-7 В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=130	130	-
792			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=71	71	-
793			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=62	62	-
794			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x150) L=78	78	-
795			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4x150) L=84	84	-
796			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4x150) L=156	156	-
797			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4x150) L=162	162	-
798			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ (КПП-1) АПвБбШп-1 (4x25) L=245	245	-
799			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до БРП НО В-1 ВВГнг-LS-1 (4x16) L=6	6	-

800		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до БРП-НО В-2 ВВГнг-LS-1 (4x16) L=6	6	-
801		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до ВРЦ-НО В-1 ВБ6Шв-1 (4x70) L=10	10	-
802		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до ВРЦ-НО В-2 ВБ6Шв-1 (4x70) L=10	10	-
803		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-1 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=135	135	-
804		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-1 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=145	145	-
805		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=200	200	-
806		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=211	211	-
807		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-3 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=258	258	-
808		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-3 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=273	273	-
809		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-4 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=240	240	-
810		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-4 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=249	249	-

811			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ- 5 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=193	193	-
812			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ- 5 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=202	202	-
813			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ- 6 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=126	126	-
814			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ- 6 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=133	133	-
815			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ- 7 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=86	86	-
816			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ- 7 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=94	94	-
817			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ- 8 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=32	32	-
818			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ- 8 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=62	62	-
819			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ- 9 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=97	97	-
820			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ- 9 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=105	105	-

821			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-1 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=297	297	-
822			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-1 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=308	308	-
823			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=200	200	-
824			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=211	211	-
825			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-3 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=258	258	-
826			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-3 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=269	269	-
827			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-4 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=242	242	-
828			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-4 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=248	248	-
829			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-5 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=195	195	-
830			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-5 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=201	201	-

831			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ- 6 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=126	126	-
832			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ- 6 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=133	133	-
833			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ- 7 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=86	86	-
834			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ- 7 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=94	94	-
835			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ- 8 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=32	32	-
836			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ- 8 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=62	62	-
837			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ- 9 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=96	96	-
838			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ- 9 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=106	106	-
839			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ- 10 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=262	262	-
840			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ- 10 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=270	270	-

841			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до ВРУ (Водомерная камера) В-1 АПвБ6Шп-1 (4x25) L=187	187	-
842			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до ВРУ (Водомерная камера) В-2 АПвБ6Шп-1 (4x25) L=194	194	-
843			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до БРП-2 НО В-1 ВВГнг-LS-1 (4x16) L=6	6	-
844			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до БРП-2 НО В-2 ВВГнг-LS-1 (4x16) L=6	6	-
845			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского ВРУ (КНС-1) В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=101	101	-
846			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского ВРУ (КНС-1) В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=84	84	-
847			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1140 луч А до ВРУ (Котельная) В-1 (каб.1) ПВБ6Шп-1 (4x240) L=136	136	-
848			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1140 луч А до ВРУ (Котельная) В-1 (каб.2) ПВБ6Шп-1 (4x240) L=136	136	-
849			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1140 луч Б до ВРУ (Котельная) В-2 (каб.1) ПВБ6Шп-1 (4x240) L=136	136	-
850			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1140 луч Б до ВРУ (Котельная) В-2 (каб.2) ПВБ6Шп-1 (4x240) L=136	136	-
851			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1140 луч А до ВРУ (КНС-2) В-1 АПвБ6Шп-1 (4x16) L=37	37	-
852			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1140 луч Б до ВРУ (КНС-2) В-2 АПвБ6Шп-1 (4x16) L=40	40	-



853			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1140 луч А до ВРУ (ЛЮС) АПвБШп-1 (4x50) L=154	154	-
854			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1140 луч А до ЩУ-НО ВВГнг-LS-1 (4x16) L=6	6	-
855			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ Котельная до ВРУ ГРПБ АПвБШп-1 (4x25) L=87	87	-
856			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-4 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=236	236	-
857			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-4 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=247	247	-
858			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-5 В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=125	125	-
859			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-5 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=170	170	-
860			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-6 В-1 АПвБШп-1 (4x150) L=92	92	-
861			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-6 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=103	103	-
862			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-7 В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=75	75	-
863			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-7 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=87	87	-

864	77:17:0110504:7787	Эл. Кабель силовой, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 287 м	Российская Федерация, г. Москва, п. Внуковское, д. Рассказовка	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=110	110	-	Эл. Кабель силовой, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность 287 м, кадастровый номер 77:17:0110504:7787	00-000021в от 29.01.2024
865				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=110	110	-		
866				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=110	110	-		
867				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=110	110	-		
868				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=110	110	-		
869				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=110	110	-		
870				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=110	110	-		
871				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=110	110	-		
872				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=210	210	-		
873				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=210	210	-		

874				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=210	210	-		
875				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=210	210	-		
876				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ (Автостоянка) В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=200	200	-		
877				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ (Автостоянка) В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=200	200	-		
878	77:17:0110504:7516	Электрокабели, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 70 м	Российская Федерация, г. Москва, пос. Внуковское, д. Рассказовка, Новомосковский административный округ	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского ВРУ (ДОУ) В-1 (каб.1) АВБШвнг(А)-LSLTx-1 (4x240) L=127	127	-	Электрокабели, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность 70 м, кадастровый номер: 77:17:0110504:7516	00-000022в от 29.01.2024
879				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского ВРУ (ДОУ) В-1 (каб.2) АВБШвнг(А)-LSLTx-1 (4x240) L=127	127	-		
880				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского ВРУ (ДОУ) В-2 (каб.1) АВБШвнг(А)-LSLTx-1 (4x240) L=136	136	-		
881				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского ВРУ (ДОУ) В-2 (каб.2) АВБШвнг(А)-LSLTx-1 (4x240) L=136	136	-		
882	77:17:0110504:4199	Электрокабели 0.4кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 603 м	г. Москва, пос. Внуковское, д. Рассказовка	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до ВРЦ-НО В-1 АПвБ6Шп-1 (4x25) L=6	6	-	Электрокабели 0.4кВ, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность 603 м, кадастровый номер: 77:17:0110504:4199	00-000023в от 29.01.2024
883				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до ВРЦ-НО В-2 АПвБ6Шп-1 (4x25) L=6	6	-		

884			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=227	227	-
885			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=225	225	-
886			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=197	197	-
887			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=195	195	-
888			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=174	174	-
889			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=176	176	-
890			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=137	137	-
891			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=139	139	-
892			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-5 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=56	56	-
893			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-5 В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=54	54	-

894			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-6 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=35	35	-
895			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-6 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=37	37	-
896			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-7 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=75	75	-
897			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-7 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=77	77	-
898			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-8 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=102	102	-
899			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-8 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=104	104	-
900			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-9 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=112	112	-
901			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-9 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=114	114	-
902			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-10 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=177	177	-
903			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-10 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=179	179	-

904			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-11 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=190	190	-
905			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-11 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=192	192	-
906			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-12 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=217	217	-
907			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-12 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=219	219	-
908			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-13 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=244	244	-
909			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-13 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=246	246	-
910			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-14 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=288	288	-
911			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-14 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=286	286	-
912			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ (Офис) В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=100	100	-
913			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ (Офис) В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=102	102	-

914	77:17:0110504:7534	Система электроснабжения, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 185 м	Российская Федерация, г. Москва, пос. Внуковское, д. Рассказовка	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9к1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=211	211	-	Система электроснабжения, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность 185 м, кадастровый номер: 77:170110504:7534	00-000024в от 29.01.2024
915				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9к1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=211	211	-		
916				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9к1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=211	211	-		
917				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9к1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=211	211	-		
918	77:17:0110504:7544	Электрические сети 0.4 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 905 м	Российская Федерация, г. Москва, пос. Внуковское, д. Рассказовка	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 БРП- НО В-1 ВББШв-1 (4х70) L=10	10	-	Электрические сети 0.4 кВ, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность 905 м, кадастровый номер: 77:17:0110504:7544	00-000025в от 29.01.2024
919				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 БРП- НО В-2 ВББШв-1 (4х70) L=10	10	-		
920				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до РЩ-ЭПШП В-1 АПвБШп (4х16) L=220	220	-		
921				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ (Офис) В-1 АПвБШп (4х240) L=90	90	-		
922				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ (Офис) В-2 АПвБШп (4х240) L=90	90	-		
923				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ- 3 В-1 АПвБШп (4х150) L=320	320	-		
924				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ- 3 В-2 АПвБШп (4х150) L=320	320	-		

925			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-2 В-1 АПвБШп (4x150) L=280	280	-
926			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-2 В-2 АПвБШп (4x150) L=280	280	-
927			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-1 В-1 АПвБШп (4x150) L=260	260	-
928			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-1 В-2 АПвБШп (4x150) L=260	260	-
929			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-11 В-1 АПвБШп (4x150) L=120	120	-
930			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-11 В-2 АПвБШп (4x240) L=120	120	-
931			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-12 В-1 АПвБШп (4x240) L=155	155	-
932			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-12 В-2 АПвБШп (4x240) L=155	155	-
933			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-13 В-1 АПвБШп (4x240) L=190	190	-
934			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-13 В-2 АПвБШп (4x240) L=190	190	-



935			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ- 4 В-1 АПвБШп (4х150) L=310	310	-
936			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ- 4 В-2 АПвБШп (4х150) L=310	310	-
937			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ- 5 В-1 АПвБШп (4х150) L=300	300	-
938			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ- 5 В-2 АПвБШп (4х150) L=300	300	-
939			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ- 6 В-1 АПвБШп (4х150) L=230	230	-
940			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ- 6 В-2 АПвБШп (4х150) L=230	230	-
941			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ- 7 В-1 АПвБШп (4х150) L=190	190	-
942			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ- 7 В-2 АПвБШп (4х150) L=190	190	-
943			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ- 8 В-1 АПвБШп (4х240) L=160	160	-
944			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ- 8 В-2 АПвБШп (4х240) L=160	160	-

945				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-9 В-1 АПвБШп (4x150) L=130	130	-		
946				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-9 В-2 АПвБШп (4x150) L=130	130	-		
947				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-10 В-1 АПвБШп (4x240) L=90	90	-		
948				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-10 В-2 АПвБШп (4x240) L=90	90	-		
949	77:17:0110504:13402	Кабельные линии 0,4 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 271м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Внуковское, д. Рассказовка	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до БРП-НО В-1 ВБ6Шв-1 (4x70) L=100	100	-	Кабельные линии 0,4 кВ, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность 271м, кадастровый номер 77:17:0110504:13402	00-000026в от 29.01.2024
950				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до БРП-НО В-2 ВБ6Шв-1 (4x70) L=100	100	-		
951				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-5 В-1 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=310	310	-		
952				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-5 В-2 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=310	310	-		
953				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=250	250	-		
954				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=250	250	-		
955				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=250	250	-		

956			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=250	250	-
957			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до ВРУ-ДОО В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=240	240	-
958			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до ВРУ-ДОО В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=240	240	-
959			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до ВРУ-ДОО В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=240	240	-
960			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до ВРУ-ДОО В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=240	240	-
961			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-4 В-1 ПвБ6Шп-1 (4x240) L=150	150	-
962			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-4 В-2 ПвБ6Шп-1 (4x240) L=150	150	-
963			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-3 В-1 ПвБ6Шп-1 (4x240) L=135	135	-
964			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-3 В-2 ПвБ6Шп-1 (4x240) L=135	135	-
965			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=90	90	-

966			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=90	90	-
967			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-Пк В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=85	85	-
968			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-Пк В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=85	85	-
969			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=50	50	-
970			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=50	50	-
971			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=50	50	-
972			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=50	50	-
973			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-А В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=190	190	-
974			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-А В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=190	190	-
975			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-7 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=150	150	-

976				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-7 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=150	150	-		
977				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-8 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=150	150	-		
978				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-8 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=150	150	-		
<b>ЖК "Новые Ватутинки"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
979	77:17:0140116:272	Здание, назначение: нежилое, площадью 62,6 м2.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Десеновское, улица 2-я Нововатутинская, Дом 3, Строение 1	<b>РТП-31</b>	1	-	Здание (РТП-31), назначение: нежилое здание, 1-этажное, общей площадью 62,6 кв.м. , кадастровый номер: 77:17:0140116:272	00-000552 от 31.08.2020
980				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1	1	4137/1	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.1	00-000323 от 30.11.2019
981				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2	1	4137/2	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.2	00-000324 от 30.11.2019
982				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3	1	4137/3	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.3	00-000325 от 30.11.2019
983				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 4	1	4137/4	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.4	00-000326 от 30.11.2019
984				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 5	1	4137/5	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.5	00-000327 от 30.11.2019
985				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 6	1	4137/6	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.6	00-000328 от 30.11.2019
986				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 7	1	2088/7	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393М яч.7 с ТН	00-000329 от 30.11.2019
987				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 8	1	4137/8	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.8	00-000330 от 30.11.2019

988		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 19	1	2088/19	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393м яч.19	00-000331 от 30.11.2019
989		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 20	1	2088/20	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393м яч.20	00-000332 от 30.11.2019
990		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 9	1	4137/9	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.9	00-000333 от 30.11.2019
991		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 10	1	2088/10	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393м яч.10 с ТН	00-000334 от 30.11.2019
992		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 11	1	4137/11	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.11	00-000335 от 30.11.2019
993		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 12	1	4137/12	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.12	00-000336 от 30.11.2019
994		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 13	1	4137/13	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.13	00-000337 от 30.11.2019
995		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 14	1	4137/14	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.14	00-000338 от 30.11.2019
996		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 15	1	4137/15	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.15	00-000339 от 30.11.2019
997		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 16	1	4137/16	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.16	00-000340 от 30.11.2019
998		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 17	1	4137/17	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.17	00-000341 от 30.11.2019
999		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 18	1	2088/18	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393м яч.18	00-000342 от 30.11.2019
1000		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1817287	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (1)	00-000343 от 30.11.2019
1001		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1761165	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (2)	00-000344 от 30.11.2019
1002		Щит собственных нужд ЩСН	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000345 от 30.11.2019
1003		Электрический конвекторный обогреватель	6	н/д		

1004				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д			
1005				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д			
1006				Ящик собственных нужд ЯСН	1	н/д			
1007				<b>ТП-1240 (1)</b>	1	-	ТП-1, назначение: нежилое здание, площадью 21м2, кадастровый номер: 77:17:0140308:2833	00-000862 от 28.04.2022	
1008				Комплектное распределительное устройство RM-6 PID1	1	2014-W22-2-0677-SIE	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE PID1	00-000863 от 28.04.2022	
1009				Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	13.06.МЛ110014 С-43518	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE DIDI	00-000864 от 28.04.2022	
1010				Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	703	Трансформатор ТМГ-400 кВА (1)	00-000865 от 28.04.2022	
1011				Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	2009ЖГ 704	Трансформатор ТМГ-400 кВА (2)	00-000866 от 28.04.2022	
1012	77:17:0140308:2833	ТП-1, назначение: нежилое, площадью 21 м2.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Десеновское, улица Футбольная, Дом 7, Строение 1	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A3822	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000867 от 28.04.2022	
1013				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A3823			
1014				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	6682			
1015				Шкаф питания ШП-1-Ф	1	1018			
1016				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	6680			
1017				Устройство комплектное низковольтное для автоматического резервирования питания АВР-NW 25	2	3035			
1018				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	995			
1019				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	996			
1020	77:17:0140308:2832	ТП-2, назначение: нежилое, площадью 21,2 м2.		Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Десеновское, улица Футбольная, Дом 25, Строение 1	<b>ТП-1241 (2)</b>	1	-	ТП-2, назначение: нежилое здание, площадью 21,2м2, кадастровый номер: 77:17:0140308:2832	00-000868 от 28.04.2022

1021				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2014-W21-20668-SIE	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE IDI	00-000869 от 28.04.2022
1022				Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	13.06.МЛ10036 C-43518	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE DIDI	00-000870 от 28.04.2022
1023				Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	740	Трансформатор ТМГ-400 кВА (1)	00-000871 от 28.04.2022
1024				Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	2009ЖГ 741	Трансформатор ТМГ-400 кВА (2)	00-000872 от 28.04.2022
1025				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A3814	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000873 от 28.04.2022
1026				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A3815		
1027				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	6637		
1028				Шкаф питания ШП-1-Ф	1	1052		
1029				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	6793		
1030				Устройство комплектное низковольтное для автоматического резервирования питания АВР-NW 25	2	3036		
1031				Шкаф учета электроэнергии ШУ	2	н/д		
1032	77:17:0140116:16338	Трансформаторная подстанция 10/0.4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадью 39,5 кв.м.	Российская Федерация, г. Москва, пос. Десеновское, вблизи д. Десна	<b>ТП-1247</b>	1	-	Трансформаторная подстанция 10/0.4 кВ, ТП-1247, назначение: Сооружения электроэнергетики, площадью 39,5 кв.м., кадастровый номер 77:17:0140116:16338	00-000934 от 15.09.2022
1033				Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	ZE-2020-W34-1-0135	Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI (1)	00-000922 от 26.08.2022
1034				Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	ZE-2020-W34-1-0136	Комплектное распределительное устройство RM-6 D (1)	00-000923 от 26.08.2022
1035				Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	ZE-2020-W34-1-0134	Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI (2)	00-000924 от 26.08.2022
1036				Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	ZE-2020-W34-1-0137	Комплектное распределительное устройство RM-6 D (2)	00-000925 от 26.08.2022



1037				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1984060	Трансформатор ТМГ-1000 кВА (1)	00-000926 от 26.08.2022
1038				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1984058	Трансформатор ТМГ-1000 кВА (2)	00-000927 от 26.08.2022
1039				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	5449-1	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000928 от 26.08.2022
1040			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	5449-2			
1041			Ящик собственных нужд ЯСН	1	5449-7			
1042			Ящик собственных нужд ЯСН	1	5449-3			
1043			Шкаф питания ШП	1	5449-4			
1044				Шкаф наружного освещения ШНО	1	н/д		
1045				<b>ТП-1249</b>	1	-	Трансформаторная подстанция , ТП-1249, назначение: нежилое здание, площадью 36,5 кв.м, кадастровый номер 77:17:0140116:21230	00-000935 от 15.09.2022
1046				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2021-W9-1-0010-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (1)	00-000929 от 26.08.2022
1047				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2021-W9-1-0009-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (2)	00-000930 от 26.08.2022
1048				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	104038	Трансформатор ТМГ-1000 кВА (1)	00-000931 от 26.08.2022
1049	77:17:0140116:21230	Трансформаторная подстанция назначение: нежилое, площадью 36,5 м2.	Российская Федерация, г. Москва, п. Десеновское, НАО, квартал 2/1	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	104021	Трансформатор ТМГ-1000 кВА (2)	00-000932 от 26.08.2022
1050				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	877-2	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000933 от 26.08.2022
1051				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	877-1		
1052				Шкаф питания ШП	1	н/д		
1053				Ящик собственных нужд ЯСН	1	н/д		
1054				Ящик собственных нужд ЯСН	1	н/д		
1055				Шкаф наружного освещения ШНО	1	1138-21		

1056	77:17:0150309:1373	Трансформаторная подстанция 2*1000 кВа (ТП-1) назначение: нежилое здание, 1-этажное, общей площадью 32,3 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Сосенское, переулок 1-й Зимёнковский, дом 1Б, строение 1	ТП-2014	1	-	Трансформаторная подстанция 2*1000 кВа (ТП-1) (ТП-2014), назначение: нежилое здание, 1-этажное, общей площадью 32,3 кв.м., кадастровый номер: 77:17:0150309:1373	00-000560 от 31.08.2020
1057				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2015-W10-2-0004	Устройство комплектное распределительное RM-6-IDI (1)	00-000421 от 30.11.2019
1058				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2015 - W10-2-0001	Устройство комплектное распределительное RM-6-IDI (1)	00-000422 от 30.11.2019
1059				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2015-W10-2-0003	Устройство комплектное распределительное RM-6-IDI (2)	00-000423 от 30.11.2019
1060				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2015-W10-2-0002	Устройство комплектное распределительное RM-6-IDI (2)	00-000424 от 30.11.2019
1061				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	8021	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (1)	00-000425 от 30.11.2019
1062				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	8015	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (2)	00-000426 от 30.11.2019
1063				Комплектное низковольтное распределительное устройство ГРЩ-2500	1	26811214	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000427 от 30.11.2019
1064				Комплектное низковольтное распределительное устройство ГРЩ-2500	1	н/д		
1065				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	T0414771		
1066				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	T1214199		
1067				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	T0414774		
1068				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	T1214200		
1069				Шкаф наружного освещения ШНО	1	13407		
1070	77:17:0150309:1374	Трансформаторная подстанция 2*1000 кВА (ТП-2), назначение: нежилое, площадью 32,4 м2.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Сосенское, деревня Летово, переулок 2-й Зимёнковский, дом 14А, строение 2	ТП-2015	1	-	Трансформаторная подстанция 2*1000 кВА (ТП-2) (ТП-2015), назначение: нежилое здание, 1-этажное, общей площадью 32,4 кв.м., кадастровый номер: 77:17:0150309:1374	00-000561 от 31.08.2020

1071				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2015-W10-3-0003	Устройство комплектное распределительное RM-6-ПДИ (1)	00-000428 от 30.11.2019		
1072				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2015-W10-3-0004	Устройство комплектное распределительное RM-6-ПДИ (2)	00-000429 от 30.11.2019		
1073				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	8014	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (1)	00-000430 от 30.11.2019		
1074				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	7696	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (2)	00-000431 от 30.11.2019		
1075				Комплектное низковольтное распределительное устройство ГРЩ-2500	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000432 от 30.11.2019		
1076				Комплектное низковольтное распределительное устройство ГРЩ-2500	1	26831214				
1077				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	T0414777				
1078				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	T1214004				
1079				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	T0414776				
1080				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	T0115216				
1081				Шкаф наружного освещения ШНО	1	13407				
1082	77:17:0150309:1375	Трансформаторная подстанция 2х1000 кВА (ТП-3) назначение: нежилое, площадью 32,4 м2.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Сосенское, деревня Летоно, переулок 1-й Зимёнковский, дом 17, строение 2	<b>ТП-2016</b>	1	-	Трансформаторная подстанция 2х1000 кВА (ТП-3) (ТП-2016), назначение: нежилое здание, 1-этажное, общей площадью 32,4 кв.м., кадастровый номер: 77:17:0150309:1375	00-000562 от 31.08.2020		
1083						Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2015-W10-3-0002	Устройство комплектное распределительное RM-6-ПДИ (1)	00-000433 от 30.11.2019
1084						Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2015-W10-3-0001	Устройство комплектное распределительное RM-6-ПДИ (2)	00-000434 от 30.11.2019
1085						Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	8026	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (1)	00-000435 от 30.11.2019
1086						Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	8027	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (2)	00-000436 от 30.11.2019
1087						Комплектное низковольтное распределительное устройство ГРЩ-2500	1	26821214	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000437 от 30.11.2019

1088				Комплектное низковольтное распределительное устройство ГРЩ-2500	1	н/д		
1089				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	T0414760		
1090				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	T1214201		
1091				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	T1214198		
1092				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	T0414778		
1093				Шкаф наружного освещения ШНО	1	б/н		
1094	77:17:0140116:59	Назначение: нежилое, площадь 41,6 м2.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Десеновское, проспект Нововатутинский, Дом 8, Строение 1	<b>ТП-3101</b>	1	-	Здание (ТП-3101) назначение: нежилое здание, 1-этажное, общей площадью 41,6 кв.м., кадастровый номер: 77:17:0140116:59	00-000553 от 31.08.2020
1095				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1	1	4242/11	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.1	00-000346 от 30.11.2019
1096				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2	1	4242/12	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.2	00-000347 от 30.11.2019
1097				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3	1	4242/13	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.3	00-000348 от 30.11.2019
1098				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М	1	2088/10	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393М с ТН (1)	00-000349 от 30.11.2019
1099				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 5	1	4242/15	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.5	00-000350 от 30.11.2019
1100				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 6	1	4242/16	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.6	00-000351 от 30.11.2019
1101				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М	1	2088/1/7	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393М с ТН (2)	00-000352 от 30.11.2019
1102				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 8	1	4242/18	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.8	00-000353 от 30.11.2019
1103				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 9	1	4242/19	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.9	00-000354 от 30.11.2019
1104				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 10	1	4242/20	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.10	00-000355 от 30.11.2019

1105				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1771608	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (1)	00-000356 от 30.11.2019
1106				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1771149	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (2)	00-000357 от 30.11.2019
1107				Щит собственных нужд ЩСН	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000358 от 30.11.2019
1108			Электрический конвекторный обогреватель	2	н/д			
1109			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д			
1110			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д			
1111				Ящик собственных нужд ЯСН	1	н/д		
1112				Шкаф наружного освещения ШНО	1	н/д		
1113				Шкаф наружного освещения ШНО	1	б/н		
1114				Шкаф наружного освещения ШНО	1	б/н		
1115	77:17:0140116:60	Назначение: нежилое, площадь 41,6 м2.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Десеновское, улица 2-я Нововатутинская, Дом 1, Строение 1	ТП-3102	1	-	Здание (ТП-3102), назначение: нежилое здание, 1-этажное, общей площадью 41,6 кв.м., кадастровый номер: 77:17:0140116:60	00-000554 от 31.08.2020
1116				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1	1	4242/1	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.1	00-000359 от 30.11.2019
1117				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2	1	4242/2	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.2	00-000360 от 30.11.2019
1118				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3	1	4242/3	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.3	00-000361 от 30.11.2019
1119				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М	1	2088/2/4	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393м с ТН (1)	00-000362 от 30.11.2019
1120				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 5	1	4242/5	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.5	00-000363 от 30.11.2019
1121				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 6	1	4242/6	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.6	00-000364 от 30.11.2019

1122				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М	1	2088/7	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393М с ТН (2)	00-000365 от 30.11.2019
1123				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 8	1	4242/8	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.8	00-000366 от 30.11.2019
1124				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 9	1	4242/9	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.9	00-000367 от 30.11.2019
1125				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 10	1	4242/10	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.10	00-000368 от 30.11.2019
1126				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1733919	ТМГ-1250 кВА 10/0,4 (1)	00-000369 от 30.11.2019
1127				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1732954	ТМГ-1250 кВА 10/0,4 (2)	00-000370 от 30.11.2019
1128				Ящик собственных нужд ЯСН	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000371 от 30.11.2019
1129				Ящик собственных нужд ЯСН	1	н/д		
1130				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д		
1131				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д		
1132				Шкаф наружного освещения ШНО	1	1034		
1133				Шкаф наружного освещения ШНО	1	н/д		
1134	77:17:0140308:411	Здание, назначение: нежилое, площадью 20,6 м2.	г.Москва, п. Десеновское, ул.Светлая, 1, соор.3	<b>ТП-3103</b>	1	-	Здание (ТП-3103), назначение: нежилое здание, 1-этажное, общей площадью 20,6 кв.м., кадастровый номер: 77:17:0140308:411	00-000555 от 31.08.2020
1135				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПИД1	1	2012-W51-4-0007-SIE	Устройство комплектное распределительное RM-6-ПИД1 (1)	00-000372 от 30.11.2019
1136				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПИД1	1	2012-W51-4-0006-SIE	Устройство комплектное распределительное RM-6-ПИД1 (2)	00-000373 от 30.11.2019
1137				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1730240	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (1)	00-000374 от 30.11.2019
1138				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1733089	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (1)	00-000375 от 30.11.2019

1139				Ящик собственных нужд ЯСН	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000376 от 30.11.2019
1140			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д			
1141			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д			
1142			Ящик собственных нужд ЯСН	1	н/д			
1143			Электрический конвекторный обогреватель	1	н/д			
1144	77:17:0140116:1877	Здание, назначение: нежилое, площадью 12,1 м2.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Десеновское, улица 5-я Нововатутинская, сооружение 1, строение 4	<b>ТП-3104</b>	1	-	Здание (ТП-3104), назначение: нежилое здание, 1-этажное, общей площадью 12,1 кв.м., кадастровый номер: 77:17:0140116:1877	00-000556 от 31.08.2020
1145				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1	1	4628/2	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.1 с ВН	00-000377 от 30.11.2019
1146				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2	1	4628/1	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.2 с ВН	00-000378 от 30.11.2019
1147				Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	1732515	ТМГ-400 кВА 10/0,4 (1)	00-000379 от 30.11.2019
1148				Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	1718615	ТМГ-400 кВА 10/0,4 (2)	00-000380 от 30.11.2019
1149				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000381 от 30.11.2019
1150				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д		
1151				Шкаф учета электроэнергии ШУ	2	н/д		
1152						г.Москва, п. Десеновское, земельный участок с кадастровым номером 77:17:0140116:3323	<b>ТП-3105</b>	-
1153				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2013-W44-2-0393-SIE	Устройство комплектное распределительное RM-6-ПДИ (1)	00-000410 от 30.11.2019
1154				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2013-W44-2-0391-SIE	Устройство комплектное распределительное RM-6-ПДИ (2)	00-000411 от 30.11.2019

1155			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1774956	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (1)	00-000412 от 30.11.2019
1156			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1779187	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (2)	00-000413 от 30.11.2019
1157			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	986/2	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000414 от 30.11.2019
1158			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	986/2		
1159			Электрический конвекторный обогреватель	1	н/д		
1160			<b>ТП-3109</b>	-	-	Корпус трансформаторной подстанции (ТП-3109)	00-000778 от 31.08.2021
1161			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2013-W42-5-0370-SIE	Устройство комплектное распределительное RM-6-ПДИ (1)	00-000415 от 30.11.2019
1162			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2013-W42-5-0394-SIE	Устройство комплектное распределительное RM-6-ПДИ (2)	00-000416 от 30.11.2019
1163		г.Москва, п. Десеновское, земельный участок с кадастровым номером 77:17:0140116:3313	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1774881	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (1)	00-000417 от 30.11.2019
1164			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1755976	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (2)	00-000418 от 30.11.2019
1165			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	986/4	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000419 от 30.11.2019
1166			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	968/4		
1167			<b>ТП-3110</b>	-	-		
1168			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2014.06.МЛ13557 С-421160		
1169			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2014.06.МЛ13556 С-421160		
1170		Москва, Десеновское п. вблизи Десна, д., уч. 50/14	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	н/д		



1171				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	н/д			
1172				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	342			
1173				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	342			
1174				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	342			
1175				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	342			
1176				<b>ТП-3111</b>	-	-			
1177				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2014.06.МЛ13554 С-421160			
1178				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2014.06.МЛ13555 С-421160			
1179				Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	б/н			
1180				Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	б/н			
1181				Шкаф питания ШП	1	б/н			
1182				Щит наружного освещения ЩНО	1	б/н			
1183				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	931/2			
1184				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	931/1			
1185				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	342			
1186				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	342			
1187	77:17:0140116:5841	Трансформаторная подстанция (ТП-12), назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадью 39,4 кв.м.	Москва, Десновское п. вблизи Десна, д., уч. 50/14	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Десновское, улица 3-я Нововатутинская, Дом 11, Строение 1	<b>ТП-3112</b>	1	-	Трансформаторная подстанция (ТП-12) (ТП-3112), назначение: сооружение электроэнергетики, 1-этажное, общей площадью 39,4 кв.м, кадастровый номер: 77:17:0140116:5841	00-000557 от 31.08.2020
1188					Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2015-W45-1-0002-TF	Устройство комплектное распределительное RM-6-ПДИ (1)	00-000382 от 30.11.2019

1189			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2015-W45-1-0001-TF	Устройство комплектное распределительное RM-6-ПДИ (2)	00-000383 от 30.11.2019
1190			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	8690	ТМГ-1250 кВА 10/0,4 (1)	00-000384 от 30.11.2019
1191			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	8689	ТМГ-1250 кВА 10/0,4 (2)	00-000385 от 30.11.2019
1192			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	T0215310	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000386 от 30.11.2019
1193			Шкаф распределительный	1	28201015		
1194			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д		
1195			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д		
1196			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	T0215304		
1197			Шкаф учета электроэнергии ШУ-2	1	T1015399		
1198			Шкаф наружного освещения ШНО	1	б/н		
1199			<b>ТП-3114</b>	-	-		
1200			Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	ZE - 2022-W32-3-1711		
1201			Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	ZE - 2022-W32-3-1710		
1202			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	б/н		
1203		Москва, Десеновское п. вблизи Десна, д., уч. 50/14	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	б/н		
1204			Шкаф питания ШП	1	б/н		
1205			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	935-2		
1206			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	935-1		
1207			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	б/н		
1208			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	б/н		
1209			<b>ТП-3115</b>	-	-		

1210				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE - 2021-W47-5-0042		
1211				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE - 2021-W47-5-0041		
1212				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	б/н		
1213				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	б/н		
1214				Шкаф питания ШП	1	б/н		
1215				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	934-2		
1216				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	934-1		
1217				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	б/н		
1218				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	б/н		
1219				<b>ТП-3116</b>	1	-	Трансформаторная подстанция 2х1000 кВА (ТП3116), назначение: сооружение электроэнергетики, 1-этажное, общей площадью 25 кв.м., кадастровый номер: 77:17:0140116:6534	00-000558 от 31.08.2020
1220				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2013-W47-2-0412-SIE	Устройство комплектное распределительное RM-6-ПДИ (1)	00-000387 от 30.11.2019
1221				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2013-W48-1-0428-SIE	Устройство комплектное распределительное RM-6-ПДИ (2)	00-000388 от 30.11.2019
1222				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1771287	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (1)	00-000389 от 30.11.2019
1223				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1774957	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (2)	00-000390 от 30.11.2019
1224				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	968 (ТП-3)	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000391 от 30.11.2019
1225				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	986 (ТП-3)		
	77:17:0140116:6534	Трансформаторная подстанция 2х1000 кВА (ТП3116), назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадью 25 кв.м.	Москва, Десеновское п. вблизи Десна, д., уч. 50/14					
			Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Десеновское, улица 6-я Нововатутинская, сооружение 3, корпус 2, строение 1					

1226				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
1227				<b>ТП-3117</b>	-	-		
1228				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE - 2021-W47-5-0037		
1229				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE - 2021-W47-5-0038		
1230				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	б/н		
1231			Москва, Десеновское п. вблизи Десна, д., уч. 50/14	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	б/н		
1232				Шкаф питания ШП	1	б/н		
1233				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	933-2		
1234				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	933-2		
1235				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	б/н		
1236				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	б/н		
1237				<b>ТП-3118</b>	1	-	Трансформаторная подстанция (ТП3118), назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадь 39 кв.м., кадастровый номер 77:17:0140116:7889	00-001450 от 31.12.2023
1238	77:17:0140116:7889	Трансформаторная подстанция (ТП3118), назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадь 39 кв.м.	г. Москва, п. Десеновское, вблизи д. Десна, корп. 4/2	Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	2017.11 МЛ29461 С-52594расп. (ZE-2017-W46-1-0007)	Устройство комплектное распределительное RM-6-ПДИ (1)	00-000392 от 30.11.2019
1239				Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	2017.12 МЛ29465 С-50Б44расп. (ZE-2017-W19-7-0004)	Устройство комплектное распределительное RM-6-D (1)	00-000393 от 30.11.2019
1240				Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	2017.11 МЛ29460 С-52594расп. (ZE-2017-W41-3-0081)	Устройство комплектное распределительное RM-6-ПДИ (2)	00-000394 от 30.11.2019

1241				Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	2017.12 МЛ29464 С-50Б44расп. (ZE-2017-W19-7-0006)	Устройство комплектное распределительное RM-6-D (2)	00-000395 от 30.11.2019
1242				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1953846	ТМГ-630 кВА 10/0,4 (1)	00-000397 от 30.11.2019
1243				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1953584	ТМГ-630 кВА 10/0,4 (2)	00-000398 от 30.11.2019
1244				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	9349/12	ЯСН-ВФ-В ЯСН-ВФ-В ящик собственных нужд	00-000396 от 30.11.2019
1245				Шкаф питания ШП	1	58684	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000399 от 30.11.2019
1246				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	58688		
1247				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	58687		
1248				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	57/12		
1249				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	58689		
1250				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	58686		
1251				Шкаф наружного освещения ШНО	1	58685		
1252	77:17:0140116:13973	Трансформаторная подстанция 10/04 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, площадью 37 кв.м.	Российская Федерация, г. Москва, пос. Десеновское	<b>ТП-3119</b>	1	-	Трансформаторная подстанция 10/04 кВ (ТП-3119), назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, площадью 37 кв.м., кадастровый номер 77:17:0140116:13973	00-000029в от 29.01.2024
1253				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1964986	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (1)	00-000711 от 17.02.2021
1254				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1965690	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (2)	00-000712 от 17.02.2021
1255				Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	ZE-2019-W46-2-0012	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 DIDI (1)	00-000713 от 17.02.2021
1256				Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	ZE-2019-W46-2-0013	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 DIDI (2)	00-000714 от 17.02.2021
1257				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	4809-1	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000715 от 17.02.2021

1258			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	4809-2		
1259			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	4809-3		
1260			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	4809-4		
1261			Шкаф питания ШП	1	4809-5		
1262			Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т	1	4809-6		
1263			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
1264			Шкаф наружного освещения ШНО	1	б/н		
1265			Электрический конвекторный обогреватель	2	б/н		
1266			<b>ТП-3123</b>	-	-		
1267			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2018-W22-3-0002	Устройство комплектное распределительное RM-6-ПДИ (1)	00-000405 от 30.11.2019
1268			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2018-W22-3-0001	Устройство комплектное распределительное RM-6-ПДИ (2)	00-000406 от 30.11.2019
1269			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	180221	ТСЛ-1250/10-У3 (1)	00-000407 от 30.11.2019
1270			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	180222	ТСЛ-1250/10-У3 (2)	00-000408 от 30.11.2019
1271		г.Москва, п.Десеновское, ул. Нововатутинская 1-я, д.3	Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-1	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000409 от 30.11.2019
1272			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-2	1	н/д		
1273			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	3218-14		
1274			Панель главного распределительного щита № РП-2.5 ГРЩ	1	3218-17		
1275			Панель главного распределительного щита № РП-2.1 ГРЩ	1	3218-9		
1276			Панель главного распределительного щита № РП-2.2 ГРЩ	1	3218-10		
1277			Панель главного распределительного щита № РП-2.3 ГРЩ	1	3218-11		

1278			Панель главного распределительного щита № РП-2.4 ГРЩ	1	2118-12		
1279			Панель главного распределительного щита № РП-2.5 ГРЩ	1	н/д		
1280			Панель главного распределительного щита № ВП2 ГРЩ	1	3218-2		
1281			Панель главного распределительного щита № ВП1 ГРЩ	1	3218-1		
1282			Панель главного распределительного щита № СВ ГРЩ	1	3218-3		
1283			Панель главного распределительного щита № РП-1.2 ГРЩ	1	н/д		
1284			Панель главного распределительного щита № РП-1.4 ГРЩ	1	3218-7		
1285			Панель главного распределительного щита № РП-1.3 ГРЩ	1	3218-6		
1286			Панель главного распределительного щита № РП-1.2 ГРЩ	1	3218-5		
1287			Панель главного распределительного щита № РП-1.1 ГРЩ	1	3218-4		
1288			Панель главного распределительного щита № РП-1.5 ГРЩ	1	3218-16		
1289			Установка компенсации реактивной мощности УКРМ	1	3062		
1290			Установка компенсации реактивной мощности УКРМ	1	3061		
1291			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	3218-15		
1292			Шинопровод-0,4 кВ от ТП-3123 луч А до ВРУ корпусов 10/1 ШП 1.1.1 1000А - L=244,42	244,42	-	Кабельные линии и шинопровод ТП- 3123 по адресу: г. Москва, п. Десеновское, ул. Нововатутинская 1-я, д.3	00-000420 от 30.11.2019

1293			Шинопровод-0,4 кВ от ТП-3123 луч А до ВРУ корпусов 10/1 ШП 1.1.2 1250А - L=244,42	244,42	-
1294			Шинопровод-0,4 кВ от ТП-3123 луч А до ВРУ корпусов 10/1 ШП 1.2.1 1000А - L=238,85	238,85	-
1295			Шинопровод-0,4 кВ от ТП-3123 луч А до ВРУ корпусов 10/1 ШП 1.2.2 1000А L=238,85	238,85	-
1296			Шинопровод-0,4 кВ от ТП-3123 луч Б до ВРУ корпусов 10/2 ШП 2.1.1 1000А - L=244,07	244,07	-
1297			Шинопровод-0,4 кВ от ТП-3123 луч Б до ВРУ корпусов 10/2 ШП 2.1.2 1250А - L=244,07	244,07	-
1298			Шинопровод-0,4 кВ от ТП-3123 луч Б до ВРУ корпусов 10/2 ШП 2.2.1 1000А - L=239,36	239,36	-
1299			Шинопровод-0,4 кВ от ТП-3123 луч Б до ВРУ корпусов 10/2 ШП 2.2.2 1000А - L=239,36	239,36	-
1300			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3123 луч А до ГРЩ-9.1 паркинг В-1 ВВГнгFRL(A)-1 (4x240) L=140	140	-
1301			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3123 луч Б до ГРЩ-9.1 паркинг В-2 ВВГнгFRL(A)-1 (4x240) L=140	140	-
1302			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3123 луч А до ГРЩ-9.2 паркинг В-1 ВВГнгFRL(A)-1 (4x95) L=25	25	-



1303				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3123 луч Б до ГРЩ-9.2 паркинг В-2 ВВГнгFRL(A)-1 (4x95) L=25	25	-		
1304				<b>ТП-3124</b>	-	-		
1305				Силовой трансформатор с литой изоляцияй ТСЛ-1600 кВА	1	190500	Тр-р 1600/10-УЗ CU АСТБ-002317 (1)	00-000716 от 17.02.2021
1306				Силовой трансформатор с литой изоляцияй ТСЛ-1600 кВА	1	190501	Тр-р 1600/10-УЗ CU АСТБ-002317 (2)	00-000717 от 17.02.2021
1307				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПИД	1	SF-2019-W42-2-0020	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 ПИД (1)	00-000718 от 17.02.2021
1308				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПИД	1	SF-2019-W42-2-0021	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 ПИД (2)	00-000719 от 17.02.2021
1309				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	4749-1	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000720 от 17.02.2021
1310			г.Москва, пос. Десеновское, вблизи дер. Десна, участок 50/10	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	4749-2		
1311				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	4749-3		
1312				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	4749-4		
1313				Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	н/д		
1314				Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	н/д		
1315				Шкаф питания ШП	1	4749-5		
1316				Установка компенсации реактивной мощности КРМТ	1	3311		
1317				Установка компенсации реактивной мощности КРМТ	1	3312		
1318	77:17:0140308:2655	Здание, назначение: нежилое, площадью 22,2 м2.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Десеновское, улица Светлая, Дом 1, Сооружение 4	<b>ТП-310301</b>	1	-		

1319				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2013-W44-1-0388-SIE	Устройство комплектное распределительное RM-6-IDI (1)	00-000400 от 30.11.2019
1320				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2013-W14-1-0095-SIE	Устройство комплектное распределительное RM-6-IDI (2)	00-000401 от 30.11.2019
1321				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1727142	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (1)	00-000402 от 30.11.2019
1322				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1728289	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (2)	00-000403 от 30.11.2019
1323				Панель распределительного щита ЩО-70 № 4	1	986 (ТП-1)	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000404 от 30.11.2019
1324				Панель распределительного щита ЩО-70 № 5	1	986 (ТП-1)-1		
1325				Панель распределительного щита ЩО-70 № 1	1	986 (ТП-1)		
1326				Панель распределительного щита ЩО-70 № 2	1	986 (ТП-1)		
1327				Панель распределительного щита ЩО-70 № 3	1	986 (ТП-1)		
1328				Ящик собственных нужд ЯСН	1	986 (ТП-1)		
1329				Шкаф учета электроэнергии ШУ-2	1	986 (ТП-1)		
1330				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	986 (ТП-1)		
1331				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	13040174		
1332				Шкаф управления освещением	1	986		
1333				Электрический конвекторный обогреватель	2	б/н		
1334	77:17:0140116:1866	Электроснабжение 10 кВ, назначение: электроснабжение, протяжённостью: 3026 м.	город Москва, поселение Десновское, вблизи деревни Десна	Кабельная линия-10 кВ от РП-12 с.1 яч.11 до РТП-31 с.1 яч.6 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=1100	1100	-	Электроснабжение 10 кВ, назначение: электроснабжение, протяжённостью: 3026м., кадастровый номер: 77:17:0140116:1866	00-000563 от 31.08.2020
1335				Кабельная линия-10 кВ от РП-12 с.2 яч.12 до РТП-31 с.2 яч.11 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=1100	1100	-		

1336				Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.1 яч.3 до ТП-3101 с.1 яч.3 АСБ-10 (3x240) L=260	260	-		
1337				Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.2 яч.13 до ТП-3101 с.2 яч.8 АСБ-10 (3x240) L=260	260	-		
1338				Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.1 яч.1 до ТП-3104 Т-1 АСБ-10 (3x120) L=1150	1150	-		
1339				Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.2 яч.14 до ТП-3104 Т-2 АСБ-10 (3x120) L=1150	1150	-		
1340				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ТП-3116 луч А до ТП-3103 луч А АСБ-10 (3x240) L=1088	1088	-		
1341				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ТП-3116 луч Б до ТП-3103 луч Б АСБ-10 (3x240) L=1088	1088	-		
1342	77:17:0140308:2828	Электроснабжение 10 кВ: кабель АПвПг-10 3x1x120/35, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяжённостью: 13 м.	г. Москва, п Десеновское, ул.Светлая, д.1	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3103 луч А до ТП-310301 луч А АСБ-10 (3x240) L=25	25	-	Электроснабжение 10 кВ: кабель АПвПг-10 3x1x120/35, назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённостью: 13м., кадастровый номер: 77:17:0140308:2828	00-000566 от 31.08.2020
1343				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3103 луч Б до ТП-310301 луч Б АСБ-10 (3x240) L=25	25	-		
1344	77:17:0140116:2899	Сети электроснабжения 10 кВ, назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства, протяжённостью: 250 м.	г. Москва, поселение Десеновское, 6-я Нововатутинская ул., д. 5	Кабельная линия-10 кВ от РП-12 с.1 яч.19 до ТП-3109 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/35) L=250	250	-	Сети электроснабжения 10 кВ, назначение: сооружение коммунального хозяйства, протяжённостью: 250м., кадастровый номер: 77:17:0140116:2899	00-000567 от 31.08.2020
1345				Кабельная линия-10 кВ от РП-12 с.2 яч.20 до ТП-3109 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/35) L=250	250	-		
1346				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3109 луч А до ТП-3102 с.1 яч.1 АПвПуг-10 3x(1x240/35) L=430	430	-		
1347				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3109 луч Б до ТП-3102 с.2 яч.10 АПвПуг-10 3x(1x240/35) L=430	430	-		

1348	77:17:0140116:2902	Сети электроснабжения 10 кВ, назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства, протяжённостью: 325 м.	г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский пр-кт, д. 11	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3101 с.1 яч.1 до соед. муфты (на КЛ направ. от ТП-3101 с.1 яч.1 до ТП-3112 луч А) АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=350	350	-	Сети электроснабжения 10 кВ, назначение: сооружение коммунального хозяйства, протяжённостью: 325м., кадастровый номер: 77:17:0140116:2902	00-000570 от 31.08.2020
1349				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3101 с.2 яч.10 до соед. муфты (на КЛ направ. от ТП-3101 с.2 яч.10 до ТП-3112 луч Б) АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=350	350	-		
1350	77:17:0140116:2903	Кабельные линии 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяжённостью: 364 м.	г. Москва, поселение Десеновское, вблизи деревни Десна	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3118 луч А до ТП-3105 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=380	380	-	Кабельные линии 10 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённостью: 364м., кадастровый номер: 77:17:0140116:2903	00-000571 от 31.08.2020
1351				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3118 луч Б до ТП-3105 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=380	380	-		
1352	77:17:0140116:5840	Электрокабель 10 кВ к ТП-12, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяжённостью: 39 м.	г. Москва, пос. Десеновское, 3-я Нововатутинская ул. д. 13, к. 2	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ТП-3101 с.1 до ТП-3112 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=25	25	-	Электрокабель 10 кВ к ТП-12, назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённостью: 39м., кадастровый номер: 77:17:0140116:5840	00-000579 от 31.08.2020
1353				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ТП-3101 с.2 до ТП-3112 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=25	25	-		
1354	77:17:0140116:6540	Кабельные линии 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяжённостью: 232 м.	Российская Федерация, Москва, НАО, п. Десёновское, вблизи д.Десна, уч.№50/10	Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.1 яч.20 до ТП-3102 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=160	160	-	Кабельные линии 10 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённостью: 232м., кадастровый номер: 77:17:0140116:6540	00-000582 от 31.08.2020
1355				Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.2 яч.17 до ТП-3102 с.2 яч.8 АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=160	160	-		
1356	77:17:0140116:7884	Кабельные линии 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяжённостью: 227 м.	г. Москва, пос.Десеновское, вблизи д.Десна, корп.4/2	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3112 луч А до ТП-3118 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=455	455	-	Кабельные линии 10 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённостью: 227м., кадастровый номер: 77:17:0140116:7884	00-000584 от 31.08.2020
1357				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3112 луч Б до ТП-3118 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=455	455	-		

1358	77:17:0150309:1111	Внутриплощадочные сети электроснабжения 10 кВ, в том числе: электрокабель 10 кВ: АСБ-10-3*120 (1172,6 п.м.), электрокабель 10кВ: АСБ-10-3*70 (1499,3 п.м.), назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяжённостью: 1299 м.	г. Москва, п. Сосенское, деревня Зименки (вблизи)	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2014 луч А до ТП-2015 луч А АСБ-10 (3x120) L=586,3	586,3	-	Внутриплощадочные сети электроснабжения 10 кВ, в том числе: электрокабель 10 кВ: АСБ-10-3*120 (1172,6 п.м.), электрокабель 10кВ: АСБ-10-3*70 (1499,3 п.м.), назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённостью: 1299м., кадастровый номер: 77:17:0150309:1111	00-000590 от 31.08.2020
1359				Кабельная линия-10 кВ от ТП-2014 луч Б до ТП-2015 луч Б АСБ-10 (3x120) L=586,3	586,3	-		
1360				Кабельная линия-10 кВ от ТП-2015 луч А до ТП-2016 луч А АСБ-10 (3x70) L=749,7	749,7	-		
1361				Кабельная линия-10 кВ от ТП-2015 луч Б до ТП-2016 луч Б АСБ-10 (3x70) L=749,7	749,7	-		
1362	77:17:0000000:9746	Внешние сети электроснабжения 10 кВ, в том числе: электрический кабель 10 кВ, АСБ-10-3*185 (4850 п.м.), назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяжённостью: 2329 м.	г. Москва, п. Сосенское, деревня Зименки (вблизи)	Кабельная линия-10 кВ от РП-20 с.1 яч.23 до ТП-2014 луч А АСБ-10 (3x185) L=2425	2425	-	Внешние сети электроснабжения 10 кВ, в том числе: электрический кабель 10 кВ, АСБ-10-3*185 (4850 п.м.), назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённостью: 2329м., кадастровый номер: 77:17:0000000:9746	00-000591 от 31.08.2020
1363				Кабельная линия-10 кВ от РП-20 с.2 яч.22 до ТП-2014 луч Б АСБ-10 (3x185) L=2425	2425	-		
1364	77:17:0140116:8937	Кабельные линии 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 36м	г. Москва, пос. Десеновское, вблизи д. Десна, уч.50/10; уч.50/16	Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.1 яч.19 до ТП-3123 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/35) L=385	385	-	Кабельные линии 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 36м, кадастровый номер: 77:17:0140116:8937	00-000193в от 29.01.2024
1365				Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.2 яч.18 до ТП-3123 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/35) L=385	385	-		
1366	77:17:0140116:25175	Кабельная линия электроснабжения 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 782 м	Российская Федерация, г. Москва, пос. Десеновское, уч. 50/2	Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.1 яч.4 до ТП-3116 луч А АПвПуг-10 3x(1x300/50) L=561	561	-	Кабельная линия электроснабжения 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 782 м , кадастровый номер: 77:17:0140116:25175	00-000194в от 29.01.2024
1367				Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.2 яч.15 до ТП-3116 луч Б АПвПуг-10 3x(1x300/35) L=561	561	-		
1368				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3116 луч А до соед. муфты (на КЛ направ. от ТП-3116 луч А до ТП-3103 луч А) АПвПуг-10 3x(1x300/50) L=245	245	-		
1369				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3116 луч Б до соед. муфты (на КЛ направ. от ТП-3116 луч Б до ТП-3103 луч Б) АПвПуг-10 3x(1x300/35) L=245	245	-		

1370	77:17:0140116:13970	Наружные сети электроснабжения на напряжении 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 471м	Российская Федерация, г. Москва, пос. Десеновское	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3118 луч А до ТП-3119 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=550	550	-	Наружные сети электроснабжения на напряжении 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 471м. кадастровый номер: 77:17:0140116:13970	00-000032в от 29.01.2024
1371				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3118 луч Б до ТП-3119 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=550	550	-		
1372	77:17:0140116:11937	Наружные сети электроснабжения на напряжении 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 314м	г. Москва, пос. Десеновское	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3123 луч А до ТП-3124 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=385	385	-	Наружные сети электроснабжения на напряжении 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 314м. кадастровый номер: 77:17:0140116:11937	00-000033в от 29.01.2024
1373				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3123 луч Б до ТП-3124 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=385	385	-		
1374	77:17:0000000:11863	электроснабжение:10 кВ: кабель АСБ-10 3х240 мм, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 1020 м.	г. Москва, пос. Десеновское, ул. Облепиховая, 13	Кабельная линия-10 кВ от РП-12 с.1 яч.13 до соед. муфты (на КЛ направ. РП-12 с.1 яч.13 до ТП-1247 луч А) АПвПуг-10 3х(1х240) L=112	112	-	электроснабжение:10 кВ: кабель АСБ-10 3х240 мм; назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью 1020м, кадастровый номер: 77:17:0000000:11863	00-000874 от 28.04.2022
1375				Кабельная линия-10 кВ от РП-12 с.2 яч.14 до соед. муфты (на КЛ направ. РП-12 с.2 яч.14 до ТП-1247 луч Б) АПвПуг-10 3х(1х240) L=112	112	-		
1376				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ направ. ТП-1247 луч А до ТП1240 луч А) до ТП-1240 луч А АПвПуг-10 3х(1х240) L=910	910	-		
1377				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ направ. ТП-1247 луч Б до ТП1240 луч Б) до ТП-1240 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240) L=910	910	-		
1378	77:17:0140308:2836	Сети электроснабжения: КЛ 10 кВ: кабель АСБ-10 3х240, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики; протяженностью 402 м.	г. Москва, пос. Десеновское, ул. Облепиховая, 23	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1240 луч А до ТП-1241 луч А АСБ-10 (3х240) L=402,2	402,2	-	сети электроснабжения: КЛ 10 кВ: кабель АСБ-10 3х240; назначение: сооружения электроэнергетики; протяженностью 402м, кадастровый номер: 77:17:0140308:2836	00-000875 от 28.04.2022
1379				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1240 луч Б до ТП-1241 луч Б АСБ-10 (3х240) L=402,2	402,2	-		

1380	77:17:0140116:20218	4КЛ-10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 1196 м.	Российская Федерация, г. Москва, пос. Десёновское, вблизи д. Десна	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ направ. РП-12 с.1 яч.13 до ТП-1247 луч А) до ТП-1247 луч А АПвПуг-10 3х(1х240) L=1243,18	1243,18	-	4КЛ-10 кВ назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 1196м., кадастровый номер 77:17:0140116:20218	00-000936 от 15.09.2022
1381				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ направ. РП-12 с.2 яч.14 до ТП-1247 луч Б) до ТП-1247 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240) L=1243,18	1243,18	-		
1382				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1247 луч А до соед. муфты (на КЛ направ. ТП-1247 луч А до ТП-1240 луч А) АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=1243,18	1243,18			
1383				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1247 луч Б до соед. муфты (на КЛ направ. ТП-1247 луч Б до ТП-1240 луч Б) АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=1243,18	1243,18			
1384	77:17:0140116:21220	Электрокабель 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 267 м.	Российская Федерация, г. Москва, НАО, пос. Десёновское, кв-л 22	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1247 луч А до ТП-1249 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=282,34	282,34	-	Электрокабель 10 кВ назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 267м., кадастровый номер 77:17:0140116:21220	00-000937 от 15.09.2022
1385				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1247 луч Б до ТП-1249 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=282,34	282,34	-		
1386	77:17:0140116:4231	Сети электроснабжения 10 кВ кабель АПвПуг-10 3х1х240/50, назначение: 1.1 сооружения электроэнергетики, протяженность 455м	г. Москва, п. Десёновское, 6-я Нововатутинская улица, д. 2	Кабельная линия-10 кВ от РП-12 яч.17 до ТП-3110 АПвПуг 3х(1х240/50) L=455	455			
1387				Кабельная линия-10 кВ от РП-12 яч.18 до ТП-3110 АПвПуг 3х(1х240/50) L=455	455			
1388	77:17:0140116:3259	Сети электроснабжения 10 кВ Кабель АПвПуг-10 1х240/50, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 580м	г. Москва, п. Десёновское, 3-я Нововатутинская ул., д. 13, корп. 3	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3110 до ТП-3113 АПвПуг 3х(1х240/50) L=30	30			
1389				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3110 до ТП-3113 АПвПуг 3х(1х240/50) L=30	30			
1390				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3113 до ТП-3111 АПвПуг 3х(1х240/50) L=505	505			

1391				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3113 до ТП-3111 АПвПуг 3х(1х240/50) L=505	505			
1392	77:17:0140116:27824	Электрокабель 10кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 763м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Десеновское, кв-л 9	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3111 до ТП-3114 АПвПуг 3х(1х240/50) L=440	440			
1393				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3111 до ТП-3114 АПвПуг 3х(1х240/50) L=440	440			
1394				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3114 до ТП-3117 АПвПуг 3х(1х240/50) L=215	215			
1395				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3114 до ТП-3117 АПвПуг 3х(1х240/50) L=215	215			
1396				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3117 до ТП-3115 АПвПуг 3х(1х240/50) L=125	125			
1397				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3117 до ТП-3115 АПвПуг 3х(1х240/50) L=125	125			
1398				77:17:0140116:1867	Электроснабжение 0.4 кВ, назначение: объекты производственного назначения, протяжённостью: 1316 м.	город Москва, поселение Десеновское, вблизи деревни Десна	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=205	205
1399	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=205	205	-					
1400	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=205	205	-					
1401	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=205	205	-					
1402	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=173	173	-					
1403	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=173	173	-					



1404			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=173	173	-
1405			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=173	173	-
1406			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=178	178	-
1407			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=178	178	-
1408			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=178	178	-
1409			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=178	178	-
1410			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 с.1 ВРУ-ЦТП В-1 АПвБбШп-1 (4х150) L=25	25	-
1411			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 с.1 ВРУ-ЦТП В-2 АПвБбШп-1 (4х150) L=25	25	-
1412			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.10 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=182	182	-
1413			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.10 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=182	182	-

1414			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.10 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=182	182	-
1415			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.10 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=182	182	-
1416			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.10 к.1 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x70) L=155	155	-
1417			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.10 к.1 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4x70) L=155	155	-
1418			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ЩИТ НО В-1 ПУНП-1 (4x16) L=10	10	-
1419			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.8 к.2 ВРУ-Детский сад В-1 АПвБбШп-1 (4x150) L=60	60	-
1420			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.8 к.2 ВРУ-Детский сад В-2 АПвБбШп-1 (4x150) L=60	60	-
1421			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.8 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=60	60	-
1422			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.8 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=60	60	-
1423			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.8 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=60	60	-
1424			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.8 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=60	60	-

1425			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.8 ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4х70) L=80	80	-
1426			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.8 ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4х70) L=80	80	-
1427			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х95) L=60	60	-
1428			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х95) L=60	60	-
1429			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х95) L=60	60	-
1430			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х95) L=60	60	-
1431			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=150	150	-
1432			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=150	150	-
1433			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=150	150	-
1434			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=150	150	-

1435			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-3 В-1 АПвБШп-1 (4x150) L=90	90	-
1436			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-3 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=90	90	-
1437			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=180	180	-
1438			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=180	180	-
1439			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=180	180	-
1440			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=180	180	-
1441			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4x70) L=160	160	-
1442			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4x70) L=160	160	-
1443			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=160	160	-
1444			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=160	160	-

1445			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=160	160	-
1446			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=160	160	-
1447			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х185) L=180	180	-
1448			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х185) L=180	180	-
1449			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-3 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х185) L=130	130	-
1450			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-3 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х185) L=130	130	-
1451			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ЩИТ НО (проспект) В-1 ВВГнг-1 (4х25) L=8	8	-
1452			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ЩИТ НО (проспект) В-2 ВВГнг-1 (4х25) L=5	5	-
1453			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ЩИТ НО (двор) В-1 АПвБ6Шп-1 (4х70) L=8	8	-
1454			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ЩИТ НО (двор) В-2 АПвБ6Шп-1 (4х70) L=5	5	-

1455				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ЩР Площадка для орг-ции праздников ВБ6Шп-1 (4x25) L=121	121	-		
1456				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3104 луч А до ВРУ-1 ВЗУ В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=50	50	-		
1457				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3104 луч Б до ВРУ-1 ВЗУ В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=50	50	-		
1458	77:17:0140308:2827	Электроснабжение 0,4 кВ: кабель АвБ6Шв 4x150, 4x16, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяжённостью 251 м.	г. Москва, п Десеновское, ул.Светлая, д.1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 Котельная В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=65	65	-	Электроснабжение 0,4 кВ: кабель АвБ6Шв 4x150, 4x16 назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённостью 251м., кадастровый номер: 77:17:0140308:2827	00-000565 от 31.08.2020
1459				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 Котельная В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=65	65	-		
1460				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 Котельная В-1 (каб.3) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=65	65	-		
1461				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 Котельная В-1 (каб.4) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=65	65	-		
1462				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 Котельная В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=65	65	-		
1463				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 Котельная В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=65	65	-		
1464				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 Котельная В-2 (каб.3) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=65	65	-		
1465				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 Котельная В-2 (каб.4) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=65	65	-		

1466			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 КОС В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=176	176	-
1467			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 КОС В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=176	176	-
1468			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 КОС В-1 (каб.3) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=176	176	-
1469			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 КОС В-1 (каб.4) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=176	176	-
1470			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 КОС В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=176	176	-
1471			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 КОС В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=176	176	-
1472			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 КОС В-2 (каб.3) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=176	176	-
1473			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 КОС В-2 (каб.4) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=176	176	-
1474			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч А до ул. Светлая, д.1 с.1 ВРУ-1 КОС В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=180	180	-
1475			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч А до ул. Светлая, д.1 с.1 ВРУ-1 КОС В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=180	180	-

1476			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч Б до ул. Светлая, д.1 с.1 ВРУ-1 КОС В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=180	180	-
1477			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч Б до ул. Светлая, д.1 с.1 ВРУ-1 КОС В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=180	180	-
1478			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч А до ул. Светлая, д.1 ВРУ-1 Котельная В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=65	65	-
1479			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч А до ул. Светлая, д.1 ВРУ-1 Котельная В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=65	65	-
1480			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч А до ул. Светлая, д.1 ВРУ-1 Котельная В-1 (каб.3) АПвБбШп-1 (4х150) L=65	65	-
1481			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч А до ул. Светлая, д.1 ВРУ-1 Котельная В-1 (каб.4) АПвБбШп-1 (4х150) L=65	65	-
1482			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч Б до ул. Светлая, д.1 ВРУ-1 Котельная В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=65	65	-
1483			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч Б до ул. Светлая, д.1 ВРУ-1 Котельная В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=65	65	-
1484			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч Б до ул. Светлая, д.1 ВРУ-1 Котельная В-2 (каб.3) АПвБбШп-1 (4х150) L=65	65	-
1485			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч Б до ул. Светлая, д.1 ВРУ-1 Котельная В-2 (каб.4) АПвБбШп-1 (4х150) L=65	65	-



1486	77:17:0140116:2900	Кабельные линии 0.4кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяжённостью: 366 м.	г. Москва, поселение Десновское, вблизи деревни Десна	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=180	180	-	Кабельные линии 0.4кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённостью: 366м., кадастровый номер: 77:17:0140116:2900	00-000568 от 31.08.2020
1487				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=180	180	-		
1488				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=180	180	-		
1489				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=180	180	-		
1490				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х120) L=145	145	-		
1491				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х120) L=145	145	-		
1492				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4х120) L=175	175	-		
1493				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4х120) L=175	175	-		
1494				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=175	175	-		
1495				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=175	175	-		

1496				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=175	175	-		
1497				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=175	175	-		
1498	77:17:0140116:2901	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства, протяжённостью: 195 м.	г. Москва, поселение Десновское, 6-я Нововатутинская ул., д.5	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=170	170	-	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: сооружение коммунального хозяйства, протяжённостью: 195м., кадастровый номер: 77:17:0140116:2901	00-000569 от 31.08.2020
1499				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=170	170	-		
1500				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=170	170	-		
1501				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=170	170	-		
1502				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=190	190	-		
1503				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=190	190	-		
1504				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ЩИТ НО ПУНП-1 (3х35) L=6	6	-		
1505				77:17:0140116:3120	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: сооружение коммунального хозяйства, протяжённостью: 202 м.	г.Москва, поселение Десновское, Нововатутинский пр-кт, 11		
1506	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=185	185	-					

1507				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=185	185	-		
1508				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=185	185	-		
1509				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=100	100	-		
1510				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=100	100	-		
1511				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=100	100	-		
1512				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=100	100	-		
1513				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-3 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x120) L=135	135	-		
1514				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-3 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x120) L=135	135	-		
1515	77:17:0140116:4736	Кабельные линии 0,4 кВ, назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства, протяжённость: 91 м.	г. Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская, д.3	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-1 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=80	80	-	Кабельные линии 0,4 кВ, назначение: сооружение коммунального хозяйства, протяжённость: 91м., кадастровый номер: 77:17:0140116:4736	00-000573 от 31.08.2020
1516				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-1 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=80	80	-		

1517				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=110	110	-		
1518				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=110	110	-		
1519	77:17:0140116:4738	Кабельные линии 0,4 кВ, назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства, протяжённостью: 271 м.	г. Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская, д.1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=290	290	-	Кабельные линии 0,4 кВ, назначение: сооружение коммунального хозяйства, протяжённостью: 271м., кадастровый номер: 77:17:0140116:4738	00-000574 от 31.08.2020
1520				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=290	290	-		
1521				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=290	290	-		
1522				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=290	290	-		
1523				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=290	290	-		
1524				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=290	290	-		
1525				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=290	290	-		
1526				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=290	290	-		

1527	77:17:0140116:4743	Сети электроснабжения 0,4 кВ (кабель АПвБ6Шп 4х150), назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяжённостью: 168 м.	г. Москва, п. Десеновское, 6-я Нововатутинская ул., д. 3, корп. 1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=185	185	-	Сети электроснабжения 0,4 кВ (кабель АПвБ6Шп 4х150), назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённостью: 168м., кадастровый номер: 77:17:0140116:4743	00-000575 от 31.08.2020
1528				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=185	185	-		
1529				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=185	185	-		
1530				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=185	185	-		
1531	77:17:0140116:5265	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяжённостью: 115 м.	г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский пр., 12А	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Нововатутинский, д. 12А ВРУ-1 Больница В-1 АПвБ6Шп-1 (4х185) L=145	145	-	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённостью: 115м., кадастровый номер: 77:17:0140116:5265	00-000576 от 31.08.2020
1532				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д. 12А ВРУ-1 Больница В-2 АПвБ6Шп-1 (4х185) L=145	145	-		
1533				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Нововатутинский, д. 12А ВРУ-2 Больница В-1 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=155	155	-		
1534				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д. 12А ВРУ-2 Больница В-2 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=155	155	-		
1535	77:17:0140116:5804	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяжённостью: 484 м.	Москва, пр-кт. Нововатутинский (п.Десеновское), д. 12	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-1 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=370	370	-	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённостью: 484м., кадастровый номер: 77:17:0140116:5804	00-000577 от 31.08.2020
1536				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-1 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=370	370	-		

1537				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=330	330	-		
1538				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=330	330	-		
1539				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-3 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=340	340	-		
1540				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-3 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=340	340	-		
1541				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-4 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=330	330	-		
1542				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-4 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=330	330	-		
1543				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до Щит НО ПУНП-1 (3x50) L=12	12	-		
1544	77:17:0140116:5839	Электрокабель 0,4 кВ к ТП-12, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяжённостью: 63 м.	г. Москва, пос. Десеновское, 3-я Нововатутинская ул., д. 13, к. 2	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.9 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=90	90	-	Электрокабель 0,4 кВ к ТП-12, назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённостью: 63м., кадастровый номер: 77:17:0140116:5839	00-000578 от 31.08.2020
1545				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.9 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=90	90	-		
1546				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.9 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=90	90	-		
1547				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.9 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=90	90	-		

1548	77:17:0140116:6526	Кабельная линия 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяжённостью: 244 м.	г. Москва, пос. Десеновское, ул. Нововатутинская 1-я, д.1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=156	156	-	Кабельная линия 0,4 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённостью: 244м., кадастровый номер: 77:17:0140116:6526	00-000580 от 31.08.2020
1549				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=156	156	-		
1550				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=142	142	-		
1551				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=142	142	-		
1552				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-3 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=167	167	-		
1553				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-3 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=167	167	-		
1554				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-4 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=197	197	-		
1555				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-4 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=197	197	-		
1556				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-5 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=224	224	-		
1557				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-5 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=224	224	-		
1558				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до КНС В-1 АПвБ6Шп-1 (4x50) L=175	175	-		

1559				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до КНС В-2 АПвБбШп-1 (4x50) L=175	175	-		
1560	77:17:0140116:6531	Внешнее электроснабжение на напряжение 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяжённостью: 193 м.	г. Москва, пос. Десеновское, ЖК "Новые Ватуинки", корп. 20/1, 20/2	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ЩИТ НО ПУНП-1 (3x35) L=6	6	-	Внешнее электроснабжение на напряжение 0,4 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённостью: 193м., кадастровый номер: 77:17:0140116:6531	00-000581 от 31.08.2020
1561				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.2 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=130	130	-		
1562				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.2 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=130	130	-		
1563				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.2 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=100	100	-		
1564				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.2 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=100	100	-		
1565				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.2 ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=73	73	-		
1566				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.2 ВРУ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=73	73	-		
1567				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.2 ВРУ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=161	161	-		
1568				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.2 ВРУ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=161	161	-		
1569				77:17:0140116:6542	Кабельные линии 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяжённостью: 271 м.	Российская Федерация, Москва, НАО, п. Десёновское, вблизи д.Десна, уч.№50/10		



1570				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-1 Школа В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=77	77	-		
1571				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-2 Школа В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=77	77	-		
1572				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-2 Школа В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=77	77	-		
1573				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-3 Школа В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=255	255	-		
1574				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-3 Школа В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=255	255	-		
1575	77:17:0140116:7891	Кабельные линии 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяжённостью: 135 м.	г. Москва, пос.Десеновское, вблизи д.Десна, корп.4/2	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-3 НП В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=75	75	-	Кабельные линии 0,4 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённостью: 135м., кадастровый номер: 77:17:0140116:7891	00-000585 от 31.08.2020
1576				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-3 НП В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=75	75	-		
1577				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=75	75	-		
1578				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=75	75	-		
1579				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=75	75	-		

1580				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=75	75	-		
1581				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=190	190	-		
1582				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=190	190	-		
1583				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=190	190	-		
1584				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=190	190	-		
1585				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ЩИТ НО ВВГнг-1 (4х25) L=6	6	-		
1586	77:17:0140116:7896	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяжённостью: 186 м.	г. Москва, ул. Нововатутинская 3-я, 13, кор. 2 (корпус 36)	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-3 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х120) L=160	160	-	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённостью: 186м., кадастровый номер: 77:17:0140116:7896	00-000586 от 31.08.2020
1587				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-3 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х120) L=160	160	-		
1588				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=190	190	-		
1589				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=190	190	-		
1590				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=160	160	-		

1591				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=160	160	-		
1592				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ЩИТ НО ВВГнг-1 (4х50) L=10	10	-		
1593	77:17:0140116:7898	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяжённостью: 124 м.	г. Москва, ул. Нововатутинская 3-я, 13, корп. 1 (корпус 37)	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.1 ВРУ-3 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х240) L=260	260	-	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённостью: 124м., кадастровый номер: 77:17:0140116:7898	00-000587 от 31.08.2020
1594				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.1 ВРУ-3 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х240) L=260	260	-		
1595				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.1 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=290	290	-		
1596				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.1 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=290	290	-		
1597				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.1 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=260	260	-		
1598				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.1 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=260	260	-		
1599				77:17:0140116:7906	Кабельные линии напряжением 0,4 кВ, назначение: 1. Сооружения электроэнергетики, протяжённостью: 101 м.	г. Москва, п. Десёновское, корп.6/1		
1600	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.14 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=85	85	-					
1601	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.14 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=85	85	-					

1602				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=85	85	-		
1603				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=85	85	-		
1604				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=85	85	-		
1605				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=80	80	-		
1606				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=80	80	-		
1607				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=80	80	-		
1608				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=80	80	-		
1609				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-4 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=85	85	-		
1610				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-4 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=85	85	-		
1611				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ЩИТ НО ПУНП-1 (3х35) L=5	5	-		
1612	77:17:0140116:8888	Кабельные линии 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяжённостью: 521 м.	г. Москва, пос.Десеновское, вблизи д.Десна, корп.4/1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Новаватутинская, д.11 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=160	160	-	Кабельные линии 0,4 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённостью: 521м., кадастровый номер: 77:17:0140116:8888	00-000589 от 31.08.2020

1613		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=160	160	-
1614		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=160	160	-
1615		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=160	160	-
1616		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=230	230	-
1617		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=230	230	-
1618		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=230	230	-
1619		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=230	230	-
1620		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-4 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=140	140	-
1621		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-4 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=140	140	-
1622		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=260	260	-

1623				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=260	260	-		
1624				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=260	260	-		
1625				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=260	260	-		
1626	77:17:0140116:8914	Кабельная линия 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяжённость 145м.	г. Москва, пос. Десновское, вблизи д. Десна	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=110	110	-	Кабельная линия 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяжённость 145м. кадастровый номер: 77:17:0140116:8914	00-000031в от 29.01.2024
1627				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=110	110	-		
1628				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=190	190	-		
1629				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=190	190	-		
1630				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=180	180	-		
1631				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=180	180	-		
1632				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=180	180	-		

1633				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=180	180	-		
1634				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-4 НП В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=165	165	-		
1635				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-4 НП В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=165	165	-		
1636	77:17:0140116:13971	Наружные сети электроснабжения на напряжении 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность, 541м.	Российская Федерация, г. Москва, пос. Десеновское	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-3.3 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=225	225	-	Наружные сети электроснабжения на напряжении 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность, 541м. кадастровый номер: 77:17:0140116:13971	00-000034в от 29.01.2024
1637				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-3.3 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=225	225	-		
1638				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-4.3 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=225	225	-		
1639				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-4.3 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=225	225	-		
1640				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-5.2 Паркинг В-1 АПВБ6Шп-1 (4x150) L=225	225	-		
1641				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-5.2 Паркинг В-2 АПВБ6Шп-1 (4x150) L=225	225	-		
1642				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-2.3 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=225	225	-		

1643			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-1.2 В-1 АПВБШп-1 (4х240) L=150	150	-
1644			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-1.3 В-1 АПВБШп-1 (4х240) L=225	225	-
1645			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-2.2 В-2 АПВБШп-1 (4х240) L=150	150	-
1646			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-1.2 В-2 АПВБШп-1 (4х240) L=150	150	-
1647			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-1.3 В-2 АПВБШп-1 (4х240) L=225	225	-
1648			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-2.2 В-1 АПВБШп-1 (4х240) L=150	150	-
1649			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-2.3 В-2 АПВБШп-1 (4х240) L=225	225	-
1650			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-3.2 В-1 АПВБШп-1 (4х240) L=150	150	-
1651			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-3.2 В-2 АПВБШп-1 (4х240) L=150	150	-
1652			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-4.2 В-1 АПВБШп-1 (4х240) L=150	150	-



1653			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-4.2 В-2 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=150	150	-
1654			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-2.4 В-1 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=105	105	-
1655			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-2.4 В-2 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=105	105	-
1656			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-3.4 В-1 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=220	220	-
1657			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-3.4 В-2 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=220	220	-
1658			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-3 НП В-1 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=105	105	-
1659			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-3 НП В-2 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=105	105	-
1660			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-2.1 В-1 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=220	220	-
1661			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-2.1 В-2 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=220	220	-
1662			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-1.4 В-1 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=220	220	-

1663				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-1.4 В-2 АПВБШп-1 (4x240) L=220	220	-		
1664				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-1.1 В-1 АПВБШп-1 (4x240) L=220	220	-		
1665				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-1.1 В-2 АПВБШп-1 (4x240) L=220	220	-		
1666				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-Паркинг В-1 АПВБШп-1 (4x150) L=105	105	-		
1667				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-Паркинг В-2 АПВБШп-1 (4x150) L=105	105	-		
1668			г. Москва, пос. Десеновское, 1-я Нововатутинская улица д.5	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=75	75	-	Кабельные линии 0,4 кВ (ТП 3124)	00-000035в от 29.01.2024
1669				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=75	75	-		
1670				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=75	75	-		
1671				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=75	75	-		
1672				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=110	110	-		

1673			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=110	110	-
1674			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=110	110	-
1675			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=110	110	-
1676			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=140	140	-
1677			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=140	140	-
1678			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=140	140	-
1679			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=140	140	-
1680			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=105	105	-
1681			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=105	105	-
1682			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=105	105	-

1683			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=105	105	-
1684			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=95	95	-
1685			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=95	95	-
1686			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=95	95	-
1687			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=95	95	-
1688			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-6 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=130	130	-
1689			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=130	130	-
1690			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-6 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=130	130	-
1691			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-6 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=130	130	-
1692			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=110	110	-

1693			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=110	110	-
1694			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=110	110	-
1695			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=110	110	-
1696			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=135	135	-
1697			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=135	135	-
1698			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=135	135	-
1699			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=135	135	-
1700			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=220	220	-
1701			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=220	220	-
1702			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=220	220	-

1703			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=220	220	-
1704			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=185	185	-
1705			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=185	185	-
1706			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=185	185	-
1707			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=185	185	-
1708			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=145	145	-
1709			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=145	145	-
1710			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=145	145	-
1711			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=145	145	-
1712			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-6 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=145	145	-

1713			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=145	145	-
1714			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-6 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=145	145	-
1715			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-6 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=145	145	-
1716			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-7 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=200	200	-
1717			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-7 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=200	200	-
1718			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-7 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=200	200	-
1719			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-7 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=200	200	-
1720			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-Паркинг В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=50	50	-
1721			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-Паркинг В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=50	50	-

1722				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-Паркинг В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=50	50	-		
1723				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-Паркинг В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=50	50	-		
1724	77:17:0140308:2740	Наружные сети электроснабжения, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью: 341 м.	г. Москва, пос. Десеновское, Футбольная ул., д. 17	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ОДЗ ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x240) L=185	185	-	Наружные сети электроснабжения; назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью 341м, кадастровый номер: 77:17:0140308:2740	00-000876 от 28.04.2022
1725				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ОДЗ ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x240) L=185	185	-		
1726				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ОДЗ ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x240) L=200	200	-		
1727				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ОДЗ ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x240) L=200	200	-		
1728				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ВРУ ОДЗ АВБ6Шв-1 (4x185) L=191	191	-		
1729				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ОДЗ ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x240) L=220	220	-		
1730				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ОДЗ ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x240) L=220	220	-		
1731				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ОДЗ ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x240) L=200	200	-		



1732				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ОДЗ ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБбШв-1 (4х240) L=200	200	-		
1733			г.Москва, пос.Десеновское	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Гимнастическая, д.6 ВРУ- 0,4 кВ АВБбШв-1 (4х70) L=75,3	75,3	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000879 от 28.04.2022
1734				Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.6 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.8 ВРУ-0,4 кВ АВБбШв-1 (4х70) L=75	75	-		
1735				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Футбольная, д.5 ВРУ-0,4 кВ АВБбШв-1 (4х70) L=49,9	49,9	-		
1736				Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.5 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.7 ВРУ-0,4 кВ АВБбШв- 1 (4х70) L=50	50	-		
1737				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Футбольная, д.11 ВРУ-0,4 кВ АВБбШв-1 (4х70) L=50,8	50,8	-		
1738				Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.11 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.9 ВРУ-0,4 кВ АВБбШв- 1 (4х70) L=50,8	50,8	-		
1739				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Гимнастическая, д.12 ВРУ-0,4 кВ АВБбШв-1 (4х70) L=70	70	-		
1740				Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.12 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.10 ВРУ-0,4 кВ АВБбШв-1 (4х70) L=68	68	-		

1741			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Футбольная, д.13 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=148,9	148,9	-
1742			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.13 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.14 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=150	150	-
1743			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Футбольная, д.15 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=141,5	141,5	-
1744			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.15 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.16 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=141,5	141,5	-
1745			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Гимнастическая, д.1 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=173,1	173,1	-
1746			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.1 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.5 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=173,1	173,1	-
1747			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Кедровая, д.4 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=152,6	152,6	-
1748			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Кедровая, д.4 ВРУ-0,4 кВ до ул. Кедровая, д.8 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=150	150	-
1749			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Гимнастическая, д.3 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=153	153	-

1750			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.3 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.7 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4х120) L=154,9	154,9	-
1751			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Кедровая, д.6 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4х150) L=189,5	189,5	-
1752			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Кедровая, д.6 ВРУ-0,4 кВ до ул. Кедровая, д.2 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4х150) L=150	150	-
1753			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Гимнастическая, д.13 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4х150) L=184,1	184,1	-
1754			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.13 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.11 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4х120) L=84,1	84,1	-
1755			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.11 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.9 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4х120) L=84,1	84,1	-
1756			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Облепиховая, д.7 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4х185) L=168,6	168,6	-
1757			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Облепиховая, д.7 ВРУ-0,4 кВ до ул. Облепиховая, д.3 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4х185) L=168,6	168,6	-
1758			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул. Гимнастическая, д.2 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4х120) L=146	146	-

1759			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.2 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.1 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=146	146	-
1760			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул. Гимнастическая, д.4 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=137,6	137,6	-
1761			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.4 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.3 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=137,6	137,6	-
1762			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул. Футбольная, д.12 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=238,2	238,2	-
1763			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.12 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.16 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=238,3	238,3	-
1764			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул. Футбольная, д.8 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=158,75	158,75	-
1765			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.8 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.4 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=158,75	158,75	-
1766			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ЦТП (резерв) АВБ6Шв-1 (4x185) L=272	272	-
1767			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до КНС-1 (резерв) АВБ6Шв-1 (4x50) L=192	192	-
1768			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до КНС-1 (основной) АВБ6Шв-1 (4x50) L=192	192	-

1769				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до КНС-3 (основной) АВББШв-1 (4x70) L=307	307	-		
1770	77:17:0140308:2835	электропитание 0,4 кВ: кабель АВББШв 4x150 мм, назначение: 1.1 Сооружения электроэнергетики, протяженностью: 234 м.	г. Москва, пос. Десеновское, ул. Облепиховая, 13	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул. Облепиховая, д.9 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x185) L=192,7	192,7	-	электропитание 0,4 кВ: кабель АВББШв 4x150 мм, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью 234м, кадастровый номер: 77:17:0140308:2835	00-000877 от 28.04.2022
1771				Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Облепиховая, д.9 ВРУ-0,4 кВ до ул. Облепиховая, д.13 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x185) L=192,7	192,7	-		
1772			г.Москва, пос.Десеновское	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул. Футбольная, д.10 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x185) L=201,9	201,9	-		00-000879 от 28.04.2022
1773				Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.10 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.14 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x185) L=202	202	-		
1774				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул. Футбольная, д.6 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x185) L=176,7	176,7	-		
1775				Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.6 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.2 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x185) L=176,8	176,8	-		
1776				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул. Облепиховая, д.5 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x185) L=186,9	186,9	-		
1777				Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Облепиховая, д.5 ВРУ-0,4 кВ до ул. Облепиховая, д.1 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x185) L=186,9	186,9	-		

1778			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул.Кедровая, д.10 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=78,5	78,5	-	
1779			Кабельная линия-0,4 кВ от ул.Кедровая, д.10 ВРУ-0,4 кВ до ул.Кедровая, д.12 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=149,92	149,92	-	
1780			Кабельная линия-0,4 кВ от ул.Кедровая, д.12 ВРУ-0,4 кВ до ул.Кедровая, д.14 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=150	150	-	
1781			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул. Облепиховая, д. 11 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=247,9	247,9	-	
1782			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Облепиховая, д. 11 ВРУ-0,4 кВ до ул. Облепиховая, д. 15 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=248	248	-	
1783			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ул. Футбольная, д.23 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x70) L=56,45	56,45	-	
1784			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.23 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.25 ВРУ-0,4 кВ АПвБ6Шп (4x70) L=56,45	56,45	-	
1785			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ул. Гимнастическая, д.22 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x70) L=75,15	75,15	-	
1786			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.22 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.24 ВРУ-0,4 кВ АПвБ6Шп (4x70) L=75,15	75,15	-	

1787			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ул. Гимнастическая, д.26 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x70) L=84,9	84,9	-	
1788			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.26 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.28 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x70) L=78	78	-	
1789			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ул. Гимнастическая, д.30 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=197	197	-	
1790			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.30 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.31 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=105	105	-	
1791			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ул. Футбольная, д.33 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=184,4	184,4	-	
1792			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.33 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.32 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=100	100	-	
1793			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ул. Кедровая, д.16 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=298,4	298,4	-	
1794			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Кедровая, д.16 ВРУ-0,4 кВ до ул. Кедровая, д.22 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=149	149	-	
1795			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ул. Кедровая, д.18 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=277,5	277,5	-	

1796			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Кедровая, д.18 ВРУ-0,4 кВ до ул. Кедровая, д.24 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=132	132	-	
1797			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ул. Гимнастическая, д.15 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=119,3	119,3	-	
1798			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.15 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.17 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=119,2	119,2	-	
1799			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.17 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.19 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=119,2	119,2	-	
1800			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Гимнастическая, д.20 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=143	143	-	
1801			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.20 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.21 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=142,9	142,9	-	
1802			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Гимнастическая, д.18 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=151,7	151,7	-	
1803			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.18 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.19 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=151,6	151,6	-	
1804			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Футбольная, д.29 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x70) L=49,95	49,95	-	



1805			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.29 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.27 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x70) L=49,95	49,95	-	
1806			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Кедровая, д.20 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=172,5	172,5	-	
1807			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Кедровая, д.20 ВРУ-0,4 кВ до ул. Кедровая, д.26 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=200	200	-	
1808			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Футбольная, д.30 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=111,5	111,5	-	
1809			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.30 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.32 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=111,5	111,5	-	
1810			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Облепиховая, д.29 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=121,5	121,5	-	
1811			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Облепиховая, д.29 ВРУ-0,4 кВ до ул. Облепиховая, д.31 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=121,5	121,5	-	
1812			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Облепиховая, д.21 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=139,2	139,2	-	
1813			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Облепиховая, д.21 ВРУ-0,4 кВ до ул. Облепиховая, д.27 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=139,3	139,3	-	

1814			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Футбольная, д.22 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=133,1	133,1	-	
1815			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.22 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.28 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=133,1	133,1	-	
1816			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Облепиховая, д.19 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=167,7	167,7	-	
1817			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Облепиховая, д.19 ВРУ-0,4 кВ до ул. Облепиховая, д.25 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=167,8	167,8	-	
1818			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Футбольная, д.18 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=179,9	179,9	-	
1819			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.18 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.24 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=178,8	178,8	-	
1820			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Футбольная, д.20 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=162	162	-	
1821			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.20 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.26 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=162	162	-	
1822			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ДДУ (основной) ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=187	187	-	

1823				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ВРУ КНС-3 АВБ6Шв-1 (4x95) L=421	421	-		
1824				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ВРУ КНС-2 АВБ6Шв-1 (4x50) L=213	213	-		
1825				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ВРУ ЦТП АВБ6Шв-1 (4x185) L=405	405	-		
1826				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ДДУ (резерв) ВРУ-0,4 кВ В-1 АВБ6Шв-1 (4x185) L=195	195	-		
1827				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до КНС-2 (основной) В-1 АВБ6Шв-1 (4x50) L=213	213	-		
1828				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Облепиховая, д. 17 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=185,6	185,6	-		00-000879 от 28.04.2022
1829	77:17:0140308:2834	Сети электроснабжения: КЛ 0,4 кВ: кабель АВБ6Шв 4x185, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью: 201 м.	г. Москва, пос. Десеновское, ул. Облепиховая, 23	Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Облепиховая, д. 17 ВРУ-0,4 кВ В-1 до ул. Облепиховая, д. 23 ВРУ-0,4 кВ В-1 АВБ6Шв-1 (4x185) L=185,6	185,6	-	Сети электроснабжения: КЛ 0,4 кВ: кабель АВБ6Шв 4x185, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью 201м, кадастровый номер: 77:17:0140308:2834	00-000878 от 28.04.2022
1830				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.9А ВРУ-ДДУ В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=258	258	-		
1831	77:17:0140116:8957	Кабельная линия 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью: 227м.	г. Москва, пос. Десеновское, вблизи д. Десна	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.9А ВРУ-ДДУ В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=258	258	-	Кабельная линия 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью: 227м. кадастровый номер: 77:17:0140116:8957	00-000030в от 29.01.2024
1832				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=103	103	-		
1833	77:17:0140116:16334	Электрокабель 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью: 724 м.	Российская Федерация, г. Москва, пос. Десёновское, вблизи д. Десна	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=103	103	-	Электрокабель 0,4 кВ назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность. 724м., кадастровый номер 77:17:0140116:16334	00-000938 от 23.09.2022

1834		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=103	103	-
1835		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=103	103	-
1836		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=67	67	-
1837		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=67	67	-
1838		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=67	67	-
1839		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=67	67	-
1840		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=140	140	-
1841		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=140	140	-
1842		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=140	140	-
1843		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=140	140	-

1844			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=253	253	-
1845			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=253	253	-
1846			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=253	253	-
1847			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=253	253	-
1848			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=232	232	-
1849			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=232	232	-
1850			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=232	232	-
1851			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=232	232	-
1852			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-6 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x150) L=108	108	-
1853			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-6 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x150) L=108	108	-

1854				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-7 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=212	212	-		
1855				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-7 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=212	212	-		
1856				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-8 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=253	253	-		
1857				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-8 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=253	253	-		
1858				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-9 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=237	237	-		
1859				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-9 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=237	237	-		
1860	77:17:0140116:21218	Электрокабель 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность: 493 м.	Российская Федерация, г. Москва, п. Десеновское, НАО, квартал 2/2	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=88	88	-	Электрокабель 0,4 кВ назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность. 493м., кадастровый номер 77:17:0140116:21218	00-000939 от 23.09.2022
1861				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=88	88	-		
1862				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=88	88	-		
1863				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=88	88	-		

1864			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-2 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=60	60	-		
1865			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-2 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=60	60	-		
1866			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=143	143	-		
1867			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=143	143			
1868			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=143	143	-	Электрокабель 0,4 кВ назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность. 493м., кадастровый номер 77:17:0140116:21218	00-000939 от 23.09.2022
1869			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=143	143			
1870			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-6 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x70) L=91	91	-		
1871			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-6 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x70) L=91	91	-		
1872			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-7 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=138	138	-		
1873			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-7 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=138	138	-	Электрокабель 0,4 кВ назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность. 493м., кадастровый номер 77:17:0140116:21218	00-000939 от 23.09.2022

1874			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-8 В-1 АПВБШп-1 (4х240) L=190	190	-
1875			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-8 В-2 АПВБШп-1 (4х240) L=190	190	-
1876			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-10 Парковка В-1 АПВБШп-1 (4х240) L=100	100	-
1877			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-10 Парковка В-2 АПВБШп-1 (4х240) L=100	100	-
1878			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до Щит НО ВВГнг-1 (4х16) L=5	5	-
1879			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПВБШп-1 (4х150) L=90	90	-
1880			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПВБШп-1 (4х150) L=90	90	-
1881			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПВБШп-1 (4х150) L=90	90	-
1882			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПВБШп-1 (4х150) L=90	90	-
1883			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-5 В-1 АПВБШп-1 (4х240) L=76	76	-
1884			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-5 В-2 АПВБШп-1 (4х240) L=76	76	-



1885				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-9 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=84	84	-		
1886				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-9 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=84	84	-		
1887	77:17:0140116:21210	Электрокабель 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 693 м.	Российская Федерация, г. Москва, НАО, пос. Десеновское, кв-л 2/1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=215	215	-	Электрокабель 0,4 кВ назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью. 693м., кадастровый номер 77:17:0140116:21210	00-000940 от 23.09.2022
1888				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=215	215	-		
1889				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=215	215	-		
1890				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=215	215	-		
1891				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=316	316	-		
1892				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=316	316	-		
1893				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=271	271	-		
1894				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=271	271	-		

1895			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=271	271	-
1896			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=271	271	-
1897			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=49	49	-
1898			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=49	49	-
1899			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=49	49	-
1900			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=49	49	-
1901			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-5 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=70	70	-
1902			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-5 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=70	70	-
1903			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-6 В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=208	208	-
1904			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-6 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=208	208	-

1905				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-7 В-1 АПВБШп-1 (4x240) L=265	265	-		
1906				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-7 В-2 АПВБШп-1 (4x240) L=265	265	-		
1907				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-8 В-1 АПВБШп-1 (4x240) L=196	196	-		
1908				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-8 В-2 АПВБШп-1 (4x240) L=196	196	-		
1909				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-9 В-1 АПВБШп-1 (4x70) L=89	89	-		
1910				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-9 В-2 АПВБШп-1 (4x70) L=89	89	-		
1911	77:17:0140116:21234	Электрокабель 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 207 м.	Российская Федерация, г. Москва, п. Десеновское, проект №50,уч. №3	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-ДОО В-1 АПВБШп-1 (4x240) L=239	239	-	Электрокабель 0,4 кВ назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность. 207м., кадастровый номер 77:17:0140116:21234	00-000941 от 23.09.2022
1912				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-ДОО В-2 АПВБШп-1 (4x240) L=239	239	-		
1913			Российская Федерация, г. Москва, пос. Десеновское	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ВРУ ВЗУ-2 В-1 АПВБШп-1 (4x185) L=108	108	-	Кабельные линии 0,4 кВ (ТП 3119)	00-000036в от 29.01.2024
1914				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ВРУ ВЗУ-2 В-2 АПВБШп-1 (4x185) L=108	108	-		
1915				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ВРУ КНС В-1 АПВБШп-1 (4x240) L=297	297	-		

1916				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ВРУ КНС В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=297	297	-		
1917				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ВРУ ЛОС АПВБ6Шп-1 (4x95) L=155	155	-		
1918				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч А до ВРУ-Паркинг Ввод 1 АПВБ6ШВ (4x240) L=153	153			
1919				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч А до ВРУ-Паркинг Ввод 1 АПВБ6ШВ (4x240) L=153	153			
1920				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч А до ВРУ-Паркинг Ввод 1 АПВБ6ШВ (4x240) L=153	153			
1921				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч А до ВРУ-Паркинг Ввод 1 АПВБ6ШВ (4x240) L=153	153			
1922	77:17:0140116:4232	Сети электроснабжения 0,4 кВ кабель АПВБ6Шп 4x95, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 132м	г. Москва, п. Десёновское, 6-я Нововатутинская улица, д. 2	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч Б до ВРУ-Паркинг Ввод 2 АПВБ6ШВ (4x240) L=153	153			
1923				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч Б до ВРУ-Паркинг Ввод 2 АПВБ6ШВ (4x240) L=153	153			
1924				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч Б до ВРУ-Паркинг Ввод 2 АПВБ6ШВ (4x240) L=153	153			
1925				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч Б до ВРУ-Паркинг Ввод 2 АПВБ6ШВ (4x240) L=153	153			
1926	77:17:0140116:25176	Электрокабель 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 102м	Российская Федерация, г. Москва, пос. Десеновское, вблизи дер. Десна	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Нововатутинский пр-т., д.9 ВРУ-1 АПВБ6Шв (4x185) L=120	120			

1927				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Нововатутинский пр-т., д.9 ВРУ-1 АПВ6Шв (4x185) L=120	120			
1928				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Нововатутинский пр-т., д.9 ВРУ-2 АПВ6Шв (4x185) L=120	120			
1929				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Нововатутинский пр-т., д.9 ВРУ-2 АПВ6Шв (4x185) L=120	120			
1930	77:17:0140116:4737	Кабельные линии 0,4кВ, назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства, протяженность 277м	г. Москва, поселение Десеновское, Нововатутинский пр., д.9	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Нововатутинский пр-т., д.9 ВРУ-3 АПВ6Шв (4x185) L=120	120			
1931				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Нововатутинский пр-т., д.9 ВРУ-3 АПВ6Шв (4x185) L=120	120			
1932				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до ЩНО ВВГНГ (4x25) L=5	5			
1933	77:17:0140116:5259	Сети электроснабжения 0,4кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 151м	г. Москва, ул. Нововатутинская 5-я (п. Десеновское), д. 9	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-2 АПВ6Шв (4x240) L=130	130			
1934				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-1 АПВ6Шв (4x150) L=130	130			
1935				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-1 АПВ6Шв (4x150) L=130	130			
1936				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-2 НП АПВ6Шв (4x95) L=130	130			
1937				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-2 АПВ6Шв (4x240) L=130	130			

1938				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-2 АПВ6Шв (4x240) L=130	130			
1939				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-1 АПВ6Шв (4x150) L=130	130			
1940				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-1 АПВ6Шв (4x150) L=130	130			
1941	77:17:0140116:3254	Сети электроснабжения 0,4 кВ Кабель АПвБШп 4x240, 4x10, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 287м	г. Москва, п. Десёновское, 3-я Нововатутинская ул., д. 13, корп. 3	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Школа ВРУ-1 АПВ6Шв (4x150) L=110	110			
1942				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Школа ВРУ-1 АПВ6Шв (4x150) L=110	110			
1943				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Школа ВРУ-2 АПВ6Шв (4x150) L=110	110			
1944				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Школа ВРУ-2 АПВ6Шв (4x150) L=110	110			
1945				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Школа ВРУ-1 АПВ6Шв (4x150) L=110	110			
1946				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Школа ВРУ-1 АПВ6Шв (4x150) L=110	110			
1947				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Школа ВРУ-2 АПВ6Шв (4x150) L=110	110			
1948				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Школа ВРУ-2 АПВ6Шв (4x150) L=110	110			
1949	77:17:0140116:5258	Сети электроснабжения 0,4кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 24м	г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский проспект, д. 7	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Нововатутинский пр-т., д.7 ВРУ-1 НП АПВ6Шв (4x70) L=105	105			
1950				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Нововатутинский пр-т., д.7 ВРУ-1 АПВ6Шв (4x240) L=105	105			

1951				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Нововатутинский пр-т., д.7 ВРУ-1 АПВБШв (4x240) L=105	105			
1952				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Нововатутинский пр-т., д.7 ВРУ-1 НП АПВБШв (4x70) L=105	105			
1953	77:17:0140116:27829	Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 1500 м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Десеновское, кв-л 9	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-1 Корпус 2. Блок 2.2. АПВБШп (4x240) L=155	155			
1954				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-1 Корпус 2. Блок 2.2. АПВБШп (4x240) L=155	155			
1955				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-1 Корпус 2. Блок 2.1. АПВБШп (4x120) L=155	155			
1956				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-1 Корпус 2. Блок 2.1 АПВБШп (4x120) L=155	155			
1957				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-2 Корпус 2. Блок 2.2. АПВБШп (4x120) L=130	130			
1958				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-2 Корпус 2. Блок 2.2. АПВБШп (4x120) L=130	130			
1959				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-2 Корпус 2. Блок 2.1. АПВБШп (4x120) L=130	130			
1960				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-2 Корпус 2. Блок 2.1. АПВБШп (4x120) L=130	130			

1961			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-3 Корпус 2. Блок 2.1. АПВБ6Шп (4х240) L=150	150			
1962			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-3 Корпус 2. Блок 2.1. АПВБ6Шп (4х240) L=150	150			
1963			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-3 Корпус 2. Блок 2.2. АПВБ6Шп (4х150) L=150	150			
1964			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-3 Корпус 2. Блок 2.2. АПВБ6Шп (4х150) L=150	150			
1965			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-4 Корпус 1. Блок 1.2. АПВБ6Шп (4х240) L=78	78			
1966			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-4 Корпус 1. Блок 1.2. АПВБ6Шп (4х240) L=78	78			
1967			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-4 Корпус 2. Блок 2.1. АПВБ6Шп (4х150) L=78	78			
1968			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-4 Корпус 2. Блок 2.1. АПВБ6Шп (4х150) L=78	78			
1969			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-5 Корпус 1. Блок 1.2. АПВБ6Шп (4х120) L=160	160			
1970			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-5 орпус 1. Блок 1.2. АПВБ6Шп (4х120) L=150	150			



1971			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-5 Корпус 2. Блок 2.1. АПВБ6Шп (4x120) L=160	160			
1972			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-5 Корпус 2. Блок 2.1. АПВБ6Шп (4x120) L=150	150			
1973			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-6 Корпус 2. Блок 2.1. АПВБ6Шп (4x150) L=182	182			
1974			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-6 Корпус 2. Блок 2.1. АПВБ6Шп (4x150) L=182	182			
1975			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-6 Корпус 2. Блок 2.2. АПВБ6Шп (4x70) L=182	182			
1976			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-6 Корпус 2. Блок 2.2. АПВБ6Шп (4x70) L=182	182			
1977			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-7 Корпус 2. Блок 2.1. АПВБ6Шп (4x120) L=110	110			
1978			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-7 Корпус 2. Блок 2.1. АПВБ6Шп (4x120) L=110	110			
1979			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-8 Корпус 1. Блок 1.2. АПВБ6Шп (4x95) L=120	120			
1980			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-8 Корпус 1. Блок 1.2. АПВБ6Шп (4x95) L=120	120			

1981			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-8 Корпус 2. Блок 2.3. АПвБ6Шп (4х95) L=120	120			
1982			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-8 Корпус 2. Блок 2.3. АПвБ6Шп (4х95) L=120	120			
1983			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-9 Корпус 1. Блок 1.2. АПвБ6Шп (4х95) L=100	100			
1984			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-9 Корпус 1. Блок 1.2. АПвБ6Шп-1 (4х95) L=100	100			
1985			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-9 Корпус 2. Блок 2.1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=100	100			
1986			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-9 Корпус 2. Блок 2.1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=100	100			
1987			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-10 Корпус 2. Блок 2.1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=130	130			
1988			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-10 Корпус 2. Блок 2.1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=130	130			
1989			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-11 Корпус 2. Блок 2.1 АПвБ6Шп-1 (4х120) L=160	160			
1990			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-11 Корпус 2. Блок 2.1 АПвБ6Шп-1 (4х120) L=160	160			

1991			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-1 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=162	162			
1992			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-1 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=162	162			
1993			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-1 Корпус 1. Блок 1.2 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=162	162			
1994			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-1 Корпус 1. Блок 1.2 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=162	162			
1995			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-2 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=150	150			
1996			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-2 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=150	150			
1997			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-2 Корпус 1. Блок 1.2 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=150	150			
1998			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-2 Корпус 1. Блок 1.2 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=150	150			
1999			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-3 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=238,125	238,125			
2000			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-3 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=238,125	238,125			

2001			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-3 Корпус 1. Блок 1.2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=238,125	238,125			
2002			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-3 Корпус 1. Блок 1.2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=238,125	238,125			
2003			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-4 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=155	155			
2004			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-4 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=155	155			
2005			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-5 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=184,625	184,625			
2006			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-5 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=184,625	184,625			
2007			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-6 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=135	135			
2008			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-6 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=135	135			
2009			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-6 Корпус 1. Блок 1.2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=135	135			
2010			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-6 Корпус 1. Блок 1.2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=135	135			

2011			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-7 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4х150) L=125	125			
2012			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-7 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4х150) L=125	125			
2013			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-7 Корпус 1. Блок 1.2 АПвБ6Шп-1 (4х70) L=125	125			
2014			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-7 Корпус 1. Блок 1.2 АПвБ6Шп-1 (4х70) L=125	125			
2015			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-8 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4х120) L=140	140			
2016			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-8 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4х120) L=140	140			
2017			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-9 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=160	160			
2018			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-9 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=160	160			
2019			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-10 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=180	180			
2020			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-10 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=180	180			

2021			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-1 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=169,625	169,625			
2022			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-1 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=169,625	169,625			
2023			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-2 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=110	110			
2024			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-2 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=110	110			
2025			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-3 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=100	100			
2026			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-3 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=100	100			
2027			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-4 Корпус 2. Блок 2.2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=142,25	142,25			
2028			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-4 Корпус 2. Блок 2.2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=142,25	142,25			
2029			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-4 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=142,25	142,25			
2030			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-4 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=142,25	142,25			

2031			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-5 Корпус 2. Блок 2.2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=110	110			
2032			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-5 Корпус 2. Блок 2.2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=110	110			
2033			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-5 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x70) L=110	110			
2034			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-5 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x70) L=110	110			
2035			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-6 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=93	93			
2036			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-6 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=93	93			
2037			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-7 Корпус 2. Блок 2.2 АПвБ6Шп-1 (4x70) L=103	103			
2038			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-7 Корпус 2. Блок 2.2 АПвБ6Шп-1 (4x70) L=103	103			
2039			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-7 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=103	103			
2040			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-7 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=103	103			

2041				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-8 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=102	102			
2042				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-8 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=102	102			
2043	77:17:0140116:6606	Кабельные линии 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 111 м	г. Москва, НАО, п. Десёновское, вблизи д. Десна, уч.50/16	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-3 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x120) L=160	160			
2044				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-3 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x120) L=160	160			
2045				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-1 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=190	190			
2046				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-1 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=190	190			
2047				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=160	160			
2048				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=160	160			
2049				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ЩНО ВВГнг-1 (4x50) L=10	10			
<b>мкр. "Загорье"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2050	77:05:0010004:30828	БРТП, назначение: Нежилое, площадь: 90 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Бирюлево Восточное, улица Ягодная, Дом 8, Строение 5	<b>РТП-1</b>	1	-	Здание БРТП, назначение: нежилое здание, 1-этажное, общей площадью 90,0 кв.м, кадастровый номер: 77:05:0010004:30828	00-000242 от 05.11.2019



2051			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	1	3104-6	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1BB-1250) (1)	00-000257 от 05.11.2019
2052			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 21	1	3104-21	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1BB-1250) (2)	00-000258 от 05.11.2019
2053			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2	1	3104-2	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1BB-800) 10шт (1)	00-000259 от 05.11.2019
2054			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3	1	3104-3		
2055			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4	1	3104-4		
2056			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	1	3104-7		
2057			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	1	3104-8		
2058			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9	1	3104-9		
2059			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10	1	3104-10		
2060			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11	1	3104-11		
2061			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12	1	3104-12		
2062			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 13	1	3104-13		
2063			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 14	1	3104-14	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1BB-800) 10шт (2)	00-000260 от 05.11.2019
2064			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15	1	3104-15		
2065			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 16	1	3104-16		
2066			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 17	1	3104-17		

2067			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 18	1	3104-18		
2068			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 19	1	3104-19		
2069			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 20	1	3104-20		
2070			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 23	1	3104-23		
2071			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 24	1	3104-24		
2072			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 25	1	3104-25		
2073			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	1	3104-1	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (3BB-800) (1)	00-000263 от 05.11.2019
2074			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 26	1	3104-26	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (3BB-800) (2)	00-000264 от 05.11.2019
2075			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	1	3104-5	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (6TH-600) (1)	00-000261 от 05.11.2019
2076			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 22	1	3104-22	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (6TH-600) (2)	00-000262 от 05.11.2019
2077			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1682383	Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1 (1)	00-000265 от 05.11.2019
2078			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1698395	Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1 (2)	00-000266 от 05.11.2019
2079			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2322	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000267 от 05.11.2019
2080			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2323		
2081			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	3948		
2082			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	4088		
2083			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	0707		

2084				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	1007		
2085				Шкаф питания ШП-1-Ф	1	505		
2086				Шкаф питания ШП-1-Ф	1	507		
2087				Шкаф питания ШП-1-Ф	1	529		
2088				Шкаф питания ШП-1-Ф	1	530		
2089				Установка компенсации реактивной мощности УКРМ	1	1214		
2090				Установка компенсации реактивной мощности УКРМ	1	1216		
2091				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	3105		
2092				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	3105		
2093				Ящик управления обогревом Я5111	1	1000233466		
2094				Ящик управления обогревом Я5111	1	1000233470		
2095				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
2096				Узел учета электроэнергии	1	н/д		
2097				Узел учета электроэнергии	1	н/д		
2098				Узел учета электроэнергии	1	н/д		
2099				Узел учета электроэнергии	1	н/д		
2100				Узел учета электроэнергии	1	н/д		
2101				Узел учета электроэнергии	1	н/д		
2102				Узел учета электроэнергии	1	н/д		
2103				Узел учета электроэнергии	1	н/д		
2104				Источник бесперебойного питания	1	GM334F0103		
2105				Источник бесперебойного питания	1			
2106	77:05:0010004:30827	ТП-1, назначение: Нежилое, площадь: 24,5 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Бирюлево Восточное, улица Ягодная, Дом 8, Строение 4	ТП-1	1	-	Здание ТП-1, назначение: нежилое здание, 1-этажное, общей площадью 24,5 кв.м, кадастровый номер: 77:05:0010004:30827	00-000243 от 05.11.2019

2107			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2011.08.МЛ5189 С-42231	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (IDI) (1)	00-000268 от 05.11.2019
2108			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2011.08.МЛ5191 С-41285	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (IDI) (2)	00-000269 от 05.11.2019
2109			Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2011.08.МЛ5266 С-42310	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (III) (1)	00-000270 от 05.11.2019
2110			Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2011.08.МЛ5267 С-41309	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (III) (2)	00-000271 от 05.11.2019
2111			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1698237	Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1 (1)	00-000272 от 05.11.2019
2112			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1695988	Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1 (2)	00-000273 от 05.11.2019
2113			Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	891	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000274 от 05.11.2019
2114			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2288		
2115			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2289		
2116			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2304		
2117			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2305		
2118			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	409		
2119			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	410		
2120			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	4058		

2121	77:05:0010004:30816	ТП-2, назначение: Нежилое, площадь: 24,5 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Бирюлево Восточное, улица Ягодная, Дом 6, Строение 1	ТП-2	1	-	Здание ТП-2, назначение: нежилое здание, 1-этажное, общей площадью 24,5 кв.м, кадастровый номер: 77:05:0010004:30816	00-000244 от 05.11.2019
2122				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2011.08.МЛ15288 С-41285	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (IDI) (1)	00-000275 от 05.11.2019
2123				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2011.08.МЛ15287 С-42231	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (IDI) (2)	00-000276 от 05.11.2019
2124				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2011.08.МЛ15286 С-41309	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (III) (1)	00-000277 от 05.11.2019
2125				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2011.08.МЛ15285 С-42310	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (III) (2)	00-000278 от 05.11.2019
2126				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1698370	Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1 (1)	00-000279 от 05.11.2019
2127				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1698371	Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1 (2)	00-000280 от 05.11.2019
2128				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	895	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000281 от 05.11.2019
2129				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2293		
2130				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2292		
2131				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2306		
2132				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2307		
2133				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	408		

2134				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	412		
2135				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	4109		
2136				<b>ТП-3</b>	1	-	Здание ТП-3, назначение: нежилое здание, 1-этажное, общей площадью 28.2 кв.м, кадастровый номер: 77:05:0010004:30815	00-000245 от 05.11.2019
2137				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2011.08.МЛ5305 С-41285	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (IDI) (1)	00-000282 от 05.11.2019
2138				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2011.08.МЛ5294 С-42231	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (IDI) (2)	00-000283 от 05.11.2019
2139				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2011.08.МЛ5293 С-41309	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (III) (1)	00-000284 от 05.11.2019
2140	77:05:0010004:30815	ТП-3, назначение: Нежилое, площадь: 28,2 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Бирюлево Восточное, улица Ягодная, Дом 4, Строение 1	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2011.08.МЛ5292 С-42310	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (III) (2)	00-000285 от 05.11.2019
2141				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1693870	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1 (1)	00-000286 от 05.11.2019
2142				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1694754	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1 (2)	00-000287 от 05.11.2019
2143				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	894	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000288 от 05.11.2019
2144				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2309		
2145				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2311		
2146				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	414		
2147				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	416		

2148				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A 2312		
2149				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A 2315		
2150				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	4073		
2151				<b>ТП-10</b>	1	-	Здание ТП-10, назначение: нежилое здание, 1-этажное, общей площадью 20,8 кв.м, кадастровый номер: 77:05:0010004:30904	00-000246 от 05.11.2019
2152				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2012.12.МЛ8476 С-41143	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (ПДИ) (1)	00-000289 от 05.11.2019
2153				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2012.12.МЛ8474 С-42144	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (ПДИ) (2)	00-000290 от 05.11.2019
2154				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	5980	Трансформатор ТМГ 11-630/10-У1 (1)	00-000291 от 05.11.2019
2155	77:05:0010004:30904	ТП-10, назначение: Нежилое, площадь: 20,8 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Бирюлево Восточное, улица Михневская, дом 8, строение 3	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	5981	Трансформатор ТМГ 11-630/10-У1 (2)	00-000292 от 05.11.2019
2156				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН-АВР	1	2991		
2157				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН-АВР	1	2991		
2158				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A3429	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000293 от 05.11.2019
2159				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A3430		
2160				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	5912		
2161				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	5934		

2162	77:05:0000000:3472	Кабельная линия 10кВ от ТЭЦ-26 до РТП, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность: 7252 м.	г. Москва, ЮАО, мкр. Загорье	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-26 с.4 яч.408 до РТП-1 с.2 яч.21 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3716; АПВВнг-LS-10 3х(1х500/70) L=120	3836	-	Кабельная линия 10кВ от ТЭЦ-26 до РТП, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность 7252 м., кадастровый номер: 77:05:0000000:3472	00-000251 от 05.11.2019
2163				Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-26 с.1 яч.107 до РТП-1 с.1 яч.6 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3783; АПВВнг-LS-10 3х(1х500/70) L=120	3903	-		
2164	77:05:0010004:30743	Кабельная линия 10кВ от РТП до ТП1, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность: 366 м.	г. Москва, ЮАО, мкр. Загорье	Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.2 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=365	365	-	Кабельная линия 10кВ от РТП до ТП1, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность 366 м., кадастровый номер: 77:05:0010004:30743	00-000252 от 05.11.2019
2165				Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.25 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=365	365	-		
2166	77:05:0010004:30759	Высоковольтный кабель 10кВ, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, протяженность: 855 м.	г. Москва, ул. Михневская, 8	Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.3 до ТП-4 луч А АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=434	434	-	Высоковольтный кабель 10кВ, назначение: сооружения коммунального хозяйства, протяженность 855 м., кадастровый номер: 77:05:0010004:30759	00-000253 от 05.11.2019
2167				Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.24 до ТП-4 луч Б АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=456	456	-		
2168				Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.9 до ТП-10 луч А АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=536	536	-		
2169				Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.18 до ТП-10 луч Б АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=570	570	-		
2170				Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.4 до ТП-7 луч А АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=545	545	-		
2171				Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.23 до ТП-7 луч Б АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=565	565	-		



2172				Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.8 до ТП-6 луч А АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=473	473	-		
2173				Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.19 до ТП-6 луч Б АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=496	496	-		
2174				Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч А до ТП-5 луч А АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=12	12	-		
2175				Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч Б до ТП-5 луч Б АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=12	12	-		
2176				Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 луч А до ТП-6 луч А АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=290	290	-		
2177				Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 луч Б до ТП-6 луч Б АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=290	290	-		
2178				Кабельная линия-10 кВ от ТП-7 луч А до ТП-8 луч А АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=160	160	-		
2179				Кабельная линия-10 кВ от ТП-7 луч Б до ТП-8 луч Б АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=167	167	-		
2180				Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч А до ТП-9 луч А АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=140	140	-		
2181				Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч Б до ТП-9 луч Б АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=147	147	-		
2182				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9 луч А до ТП-10 луч А АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=178	178	-		
2183				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9 луч Б до ТП-10 луч Б АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=208	208	-		
2184	77:05:0010004:30745	Кабельная линия 10кВ от ТП1 до ТП2, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность: 173 м.	г. Москва, ЮАО, мкр. Загорье	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=173	173	-	Кабельная линия 10кВ от ТП1 до ТП2, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность 173 м., кадастровый номер: 77:05:0010004:30745	00-000254 от 05.11.2019
2185				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=173	173	-		
2186	77:05:0010004:30744	Кабельная линия 10кВ от ТП2 до ТП3, от ТП3 до РТП, назначение: 1.1.	г. Москва, ЮАО, мкр. Загорье	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=203	203	-	Кабельная линия 10кВ от ТП2 до ТП3, от ТП3 до РТП, назначение: сооружения	00-000255 от 05.11.2019

2187		Сооружения электроэнергетики, протяженность: 453 м.		Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=203	203	-	электроэнергетики, протяженность 453 м., кадастровый номер: 77:05:0010004:30744	
2188			Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.7 до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=318	318	-			
2189			Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.20 до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=318	318	-			
2190	77:05:0010004:30791	Кабельные линии 0,4 кВ от ТП-1 к корпусу 1 и 2, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность: 688 м.	г. Москва, ЮАО, район Бирюлево Восточное, мкр. Загорье	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-1 (К1) В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=165	165	-	Кабельные линии 0,4 кВ от ТП-1 к корпусу 1 и 2, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность 688 м., кадастровый номер: 77:05:0010004:30791	00-000247 от 05.11.2019
2191				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-1 (К1) В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=165	165	-		
2192				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-1 (К1) В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=135	135	-		
2193				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-1 (К1) В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=135	135	-		
2194				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-2 (К1) В-1 АПвБШп-1 (4x95) L=185	185	-		
2195				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-2 (К1) В-2 АПвБШп-1 (4x95) L=155	155	-		
2196				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-3 (К1) В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=105	105	-		
2197				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-3 (К1) В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=105	105	-		

2198			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-3 (К1) В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=135	135	-
2199			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-3 (К1) В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=135	135	-
2200			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-4 (К1) В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=85	85	-
2201			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-4 (К1) В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=115	115	-
2202			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-5 (К1) В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=80	80	-
2203			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-5 (К1) В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=100	100	-
2204			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-1 (К2) В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=70	70	-
2205			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-1 (К2) В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=70	70	-
2206			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-1 (К2) В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=100	100	-
2207			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-1 (К2) В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=100	100	-

2208			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-2 (К2) В-1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=100	100	-
2209			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-2 (К2) В-2 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=130	130	-
2210			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-3 (К2) В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=160	160	-
2211			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-3 (К2) В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=160	160	-
2212			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-3 (К2) В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=185	185	-
2213			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-3 (К2) В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=185	185	-
2214			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-4 (К2) В-1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=165	165	-
2215			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-4 (К2) В-2 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=190	190	-
2216			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-5 (К2) В-1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=140	140	-
2217			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-5 (К2) В-2 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=160	160	-

2218				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-6 (К2) В-1 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=60	60	-		
2219				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-6 (К2) В-2 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=100	100	-		
2220				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-7 (К2) В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=145	145	-		
2221				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-7 (К2) В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=165	165	-		
2222	77:05:0010004:30764	Кабельные линии 0,4 кВ от ТП-2 к корпусу 3 и 5, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность: 257 м.	г. Москва, ЮАО, район Бирюлево Восточное, мкр. Загорье	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-6 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=100	100	-	Кабельные линии 0,4 кВ от ТП-2 к корпусу 3 и 5, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность 257 м., кадастровый номер: 77:05:0010004:30764	00-000248 от 05.11.2019
2223				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-6 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=70	70	-		
2224				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-7 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=100	100	-		
2225				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-7 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=70	70	-		
2226				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-8 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=115	115	-		
2227				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-8 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=115	115	-		

2228			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-8 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=85	85	-
2229			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-8 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=85	85	-
2230			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-9 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=115	115	-
2231			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-9 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=115	115	-
2232			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-9 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=85	85	-
2233			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-9 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=85	85	-
2234			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-10 ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=90	90	-
2235			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-10 ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=60	60	-
2236			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=100	100	-
2237			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=100	100	-

2238				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=130	130	-		
2239				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=130	130	-		
2240				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-4 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=135	135	-		
2241				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-4 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=165	165	-		
2242				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-5 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=125	125	-		
2243				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-5 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=155	155	-		
2244				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=80	80	-		
2245				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=110	110	-		
2246	77:05:0010004:30765	Кабельные линии 0,4 кВ от ТП-3 к корпусу 4 и 5, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность: 319 м.	г. Москва, ЮАО, район Бирюлево Восточное, мкр. Загорье	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=185	185	-	Кабельные линии 0,4 кВ от ТП-3 к корпусу 4 и 5, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность 319 м., кадастровый номер: 77:05:0010004:30765	00-000249 от 05.11.2019
2247				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=185	185	-		

2248			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.4 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=170	170	-
2249			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.4 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=170	170	-
2250			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=160	160	-
2251			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.4 ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=145	145	-
2252			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=115	115	-
2253			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=115	115	-
2254			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.4 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=100	100	-
2255			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.4 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=100	100	-
2256			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-4 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=60	60	-
2257			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.4 ВРУ-4 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=80	80	-



2258			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-5 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=120	120	-
2259			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.4 ВРУ-5 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=105	105	-
2260			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-7 ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4х120) L=202,5	202,5	-
2261			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.4 ВРУ-7 ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4х120) L=202,5	202,5	-
2262			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=140	140	-
2263			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=140	140	-
2264			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=170	170	-
2265			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=170	170	-
2266			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=85	85	-
2267			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=115	115	-

2268	77:05:0010004:30792	Кабельные линии 0,4 кВ от РТП-1 к корпусу 3, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность: 233 м.	г. Москва, ЮАО, район Бирюлево Восточное, мкр. Загорье	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=135	135	-	Кабельные линии 0,4 кВ от РТП-1 к корпусу 3, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность 233 м., кадастровый номер: 77:05:0010004:30792	00-000250 от 05.11.2019
2269				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=135	135	-		
2270				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=175	175	-		
2271				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=175	175	-		
2272				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-2 В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x95) L=135	135	-		
2273				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-2 В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x95) L=175	175	-		
2274				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x150) L=65	65	-		
2275				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x150) L=65	65	-		
2276				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x150) L=105	105	-		
2277				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x150) L=105	105	-		

2278				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=60	60	-		
2279				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=60	60	-		
2280				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=100	100	-		
2281				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=100	100	-		
2282				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-5 В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x95) L=180	180	-		
2283				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-5 В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x95) L=180	180	-		
2284				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Михневская д.8 ВРУ-33-1 В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=115; ВВГнгLS-1 (4x120) L=50	165	-		
2285	77:05:0010004:30962	Кабельные линии 0.4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность: 86 м.	г. Москва, ЮАО, район Бирюлево Восточное, мкр. Загорье	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Михневская д.8 ВРУ-33-1 В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=110; ВВГнгLS-1 (4x120) L=50	160	-	Кабельные линии 0,4 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженность 86,0 м, кадастровый номер: 77:05:0010004:30962	00-000256 от 05.11.2019
2286				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Михневская д.8 ВРУ-33 В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=115; ВВГнгLS-1 (4x150) L=50	165	-		

2287			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Михневская д.8 ВРУ-33 В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4х240) L=115; ВВГнгLS-1 (4х150) L=50	165	-
2288			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Михневская д.8 ВРУ-33 В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4х240) L=110; ВВГнгLS-1 (4х150) L=50	160	-
2289			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Михневская д.8 ВРУ-33 В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4х240) L=110; ВВГнгLS-1 (4х150) L=50	160	-
2290			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Михневская д.8 ВРУ-39 В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4х95) L=115; ВВГнг(В)-LS-1 (4х150) L=55	170	-
2291			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Михневская д.8 ВРУ-39 В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4х95) L=115; ВВГнг(В)-LS-1 (4х150) L=55	170	-
2292			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Михневская д.8 ВРУ-39 В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4х95) L=110; ВВГнг(В)-LS-1 (4х150) L=55	165	-
2293			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Михневская д.8 ВРУ-39 В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4х95) L=110; ВВГнг(В)-LS-1 (4х150) L=55	165	-
2294			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Михневская д.8 ВРУ-40 В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4х95) L=115; ВВГнг(В)-LS-1 (4х150) L=55	170	-

2295				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Михневская д.8 ВРУ-40 В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4х95) L=115; ВВГнг(В)-LS-1 (4х150) L=55	170	-		
2296				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Михневская д.8 ВРУ-40 В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4х95) L=110; ВВГнг(В)-LS-1 (4х150) L=55	165	-		
2297				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Михневская д.8 ВРУ-40 В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4х95) L=110; ВВГнг(В)-LS-1 (4х150) L=55	165	-		

**"Академическая площадь"**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2298				<b>ТП-62</b>	-	-	Здание трансформаторной подстанции ТП-62 10/0,4кВ г. Москва, г. Троицк, Академическая площадь, д.1	19-00043-АП-3 от 18.11.2019
2299				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка № 1	1	11528	Комплектное распределительное устройство камера КСО-304-03	19-00044-АП от 18.11.2019
2300				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка № 2	1	11527	Комплектное распределительное устройство камера КСО-304-04	19-00045-АП от 18.11.2019
2301			г.Москва, г.Троицк, Академическая площадь д.1	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка № 3	1	11526	Комплектное распределительное устройство камера КСО-304-03	19-00046-АП от 18.11.2019
2302				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка № 4	1	11525	Комплектное распределительное устройство камера КСО-304-14	19-00047-АП от 18.11.2019
2303				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка № 5	1	11524	Комплектное распределительное устройство камера КСО-304-03	19-00048-АП от 18.11.2019
2304				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка № 6	1	11523	Комплектное распределительное устройство камера КСО-304-04	19-00049-АП от 18.11.2019
2305				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка № 7	1	11522	Комплектное распределительное устройство камера КСО-304-03	19-00050-АП от 18.11.2019

2306			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1569069	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000кВА 10/0,4кВ	19-00051-АП от 18.11.2019
2307			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1569067	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000кВА 10/0,4кВ	19-00051-АП от 18.11.2019
2308			Панель распределительного щита ЩО-04 № 1А	1	21399	Панель распределительного устройства ЩО-04-09а	19-00052-АП от 18.11.2019
2309			Панель распределительного щита ЩО-04 № 1	1	21400	Панель распределительного устройства ЩО-04-45	19-00053-АП от 18.11.2019
2310			Панель распределительного щита ЩО-04 № 2	1	21401	Панель распределительного устройства ЩО-04-09а	19-00054-АП от 18.11.2019
2311			Панель распределительного щита ЩО-04 № 3	1	21402	Панель распределительного устройства ЩО-04-09а	19-00055-АП от 18.11.2019
2312			Панель распределительного щита ЩО-04 № 4	1	21403	Панель распределительного устройства ЩО-04-74	19-00056-АП от 18.11.2019
2313			Панель распределительного щита ЩО-04 № 5	1	21404	Панель распределительного устройства ЩО-04-09а	19-00057-АП от 18.11.2019
2314			Панель распределительного щита ЩО-04 № 6	1	21405	Панель распределительного устройства ЩО-04-09а	19-00058-АП от 18.11.2019
2315			Панель распределительного щита ЩО-04 № 7	1	н/д	Панель распределительного устройства ЩО-04-09а	
2316			Панель распределительного щита ЩО-04 № 8	1	21406	Панель распределительного устройства ЩО-04-09а	19-00059-АП от 18.11.2019
2317			Панель распределительного щита ЩО-04 № 9	1	21407	Панель распределительного устройства ЩО-04-94	19-00060-АП от 18.11.2019
2318			Панель распределительного щита ЩО-04 № 10	1	23098	Панель распределительного устройства ЩО-04-12а	19-00061-АП от 18.11.2019
2319			Панель распределительного щита ЩО-04 № 11	1	23099	Панель распределительного устройства ЩО-04-34а	19-00062-АП от 18.11.2019
2320			Панель распределительного щита ЩО-04 № 12	1	23100	Панель распределительного устройства ЩО-04-08а	19-00063-АП от 18.11.2019
2321			Панель распределительного щита ЩО-04 № 13	1	23101	Панель распределительного устройства ЩО-04-12а	19-00064-АП от 18.11.2019

2322				Панель распределительного щита ЩО-04 № 14	1	23102	Панель распределительного устройства ЩО-04-72а	19-00065-АП от 18.11.2019
2323				Панель распределительного щита ЩО-04 № 15	1	23103	Панель распределительного устройства ЩО-04-72а	19-00066-АП от 18.11.2019
2324				Панель распределительного щита ЩО-04 № 16	1	23104	Панель распределительного устройства ЩО-04-08а	19-00067-АП от 18.11.2019
2325				Панель распределительного щита ЩО-04 № 17	1	23105	Панель распределительного устройства ЩО-04-02	19-00068-АП от 18.11.2019
2326				Панель распределительного щита ЩО-04 № 18	1	23106	Панель распределительного устройства ЩО-04-34а	19-00069-АП от 18.11.2019
2327				Шкаф учета электроэнергии ШУ	2	н/д	Шкаф учета	19-00070-АП от 18.11.2019
2328				Шкаф питания собственных нужд ШСН	1	н/д	Шкаф питания собственных нужд ШСН	19-00070-АП1 от 18.11.2019
2329				Шкаф питания собственных нужд ШСН	1	н/д		
2330				<b>ТП-60</b>	-	-	Здание трансформаторной подстанции ТП-60 10/0,4кВ г. Москва, г. Троицк, Академическая площадь, д.4.	19-00071-АП-3 от 18.11.2019
2331				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386 ячейка № 1	1	н/д	Комплектное распределительное устройство камера КСО 386-031060	19-00072-АП от 18.11.2019
2332				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 2	1	н/д	Комплектное распределительное устройство камера КСО- 386А-041021	19-00073-АП от 18.11.2019
2333			г.Москва, г.Троицк, Академическая площадь д.4	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 3	1	н/д	Комплектное распределительное устройство камера КСО-386А-031060	19-00074-АП от 18.11.2019
2334				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 4	1	н/д	Комплектное распределительное устройство камера КСО- 386А-14060	19-00075-АП от 18.11.2019
2335				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 5	1	н/д	Комплектное распределительное устройство камера КСО-386А-031060	19-00076-АП от 18.11.2019
2336				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 6	1	н/д	Комплектное распределительное устройство камера КСО- 386А-041021	19-00077-АП от 18.11.2019
2337				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 7	1	н/д	Комплектное распределительное устройство камера КСО-386А-031060	19-00078-АП от 18.11.2019

2338			Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	1527164	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630кВА 10/0,4кВ	19-00079-АП от 18.11.2019
2339			Силовой масляный трансформатор ТМ-630 кВА	1	1048	Силовой масляный трансформатор ТМ-630кВА 10/0,4кВ	19-00079-АП1 от 18.11.2019
2340			Панель распределительного щита ЩО-70 № 1	1	12-388	Панель распределительного устройства ЩО 70-3-03	19-00080-АП от 18.11.2019
2341			Панель распределительного щита ЩО-70 № 8	1	12-388		
2342			Панель распределительного щита ЩО-70 № 2	1	12-388	Панель распределительного устройства ЩО 70-3-20	19-00081-АП от 18.11.2019
2343			Панель распределительного щита ЩО-70 № 9	1	12-388		
2344			Панель распределительного щита ЩО-70 № 3	1	12-388	Панель распределительного устройства ЩО 70-3-03	19-00082-АП от 18.11.2019
2345			Панель распределительного щита ЩО-04 № 10	1	23277		
2346			Панель распределительного щита ЩО-70 № 4	1	12-388	Панель распределительного устройства ЩО 70-3-36	19-00083-АП от 18.11.2019
2347			Панель распределительного щита ЩО-04 № 11	1	23278		
2348			Панель распределительного щита ЩО-70 № 5	1	12-388	Панель распределительного устройства ЩО 70-3-03	19-00084-АП от 18.11.2019
2349			Панель распределительного щита ЩО-70 № 6	1	12-388	Панель распределительного устройства ЩО 70-3-20	19-00085-АП от 18.11.2019
2350			Панель распределительного щита ЩО-70 № 7	1	12-388	Панель распределительного устройства ЩО 70-3-03	19-00086-АП от 18.11.2019
2351			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	2	Шкаф учета	19-00087-АП от 18.11.2019
2352			Шкаф питания собственных нужд ШСН	1	н/д	Шкаф питания собственных нужд ШСН	19-00087-АП1 от 18.11.2019



2353				Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-10 "С" с.1 яч.16 до ТП-60 с.2 яч.7 АСБг-10 (3x240) L=1744,5	1744,5	-	КЛ 10кВ ЦРП-10 яч. 16 - ТП -60 АСБг 3x240 L=1744,5м	19-00088-АП от 18.11.2019
2354			г.Москва, г.Троицк, Академическая площадь	Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-10 "С" с.2 яч.24 до ТП-60 с.1 яч.1 АСБг-10 (3x240) L=1744,5	1744,5	-	КЛ 10кВ ЦРП-10 яч. 24 - ТП -60 АСБг 3x240 L=1744,5м	19-00089-АП от 18.11.2019
2355				Кабельная линия-10 кВ от ТП-60 с.1 яч.3 до ТП-62 с.2 яч.7 АСБ-10 (3x240) L=360	360	-	КЛ 10кВ ТП-60 - ТП-62 АСБ-10 3x240 L=360м	19-00090-АП от 18.11.2019
2356				Кабельная линия-10 кВ от ТП-60 с.2 яч.5 до ТП-62 с.1 яч.1 АСБ-10 (3x240) L=360	360	-	КЛ 10кВ ТП-60 - ТП-62 АСБ-10 3x240 L=360м	19-00091-АП от 18.11.2019
2357				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-3 В-1 АСБл (4x150) L=100	100	-	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-3 луч А АСБл 4x150 L=100м	19-00092-АП от 18.11.2019
2358				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-3 В-2 АСБл (4x150) L=100	100	-	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-3 луч Б АСБл 4x150 L=100м	19-00093-АП от 18.11.2019
2359				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-4 В-1 АСБл (4x150) L=80	80	-	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-4 луч А АСБл 4x150 L=80м	19-00094-АП от 18.11.2019
2360			г.Москва, г.Троицк, Академическая площадь д.1, д.4, д.3	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-4 В-2 АСБл (4x150) L=80	80	-	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-4 луч Б АСБл 4x150 L=80м	19-00095-АП от 18.11.2019
2361				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-5 В-1 АСБл (4x150) L=60	60	-	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-5 луч А АСБл 4x150 L=60м	19-00096-АП от 18.11.2019
2362				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-5 В-2 АСБл (4x150) L=60	60	-	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-5 луч Б АСБл 4x150 L=60м	19-00097-АП от 18.11.2019
2363				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-6 В-1 АСБл (4x150) L=90	90	-	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-6 луч А АСБл 4x150 L=90м	19-00098-АП от 18.11.2019

2364			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-6 В-2 АСБл (4x150) L=90	90	-	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-6 луч Б АСБл 4x150 L=90м	19-00099-АП от 18.11.2019
2365			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-7 В-1 АСБл (4x150) L=115	115	-	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-7 луч А АСБл 4x150 L=115м	19-00100-АП от 18.11.2019
2366			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-7 В-2 АСБл (4x150) L=115	115	-	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-7 луч Б АСБл 4x150 L=115м	19-00101-АП от 18.11.2019
2367			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-1 В-1 АВБ6Шв (4x240) L=70	70	-	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-1 луч А АВБ6Шв 4x150 L=70м	19-00102-АП от 18.11.2019
2368			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-1 В-2 АВБ6Шв (4x240) L=70	70	-	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-1 луч Б АВБ6Шв 4x150 L=70м	19-00103-АП от 18.11.2019
2369			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-2 В-1 АВБ6Шв (4x240) L=70	70	-	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-2 луч А АВБ6Шв 4x150 L=70м	19-00104-АП от 18.11.2019
2370			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-2 В-2 АВБ6Шв (4x240) L=70	70	-	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-2 луч Б АВБ6Шв 4x150 L=70м	19-00105-АП от 18.11.2019
2371			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-3 В-1 АВБ6Шв (4x240) L=40	40	-	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-3 луч А АВБ6Шв 4x150 L=40м	19-00106-АП от 18.11.2019
2372			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-3 В-2 АВБ6Шв (4x240) L=40	40	-	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-3 луч Б АВБ6Шв 4x150 L=40м	19-00107-АП от 18.11.2019
2373			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-4 В-1 АВБ6Шв (4x240) L=40	40	-	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-4 луч А АВБ6Шв 4x150 L=40м	19-00108-АП от 18.11.2019

2374			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-4 В-2 АВБ6Шв (4x240) L=40	40	-	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-4 луч Б АВБ6Шв 4x150 L=40м	19-00109-АП от 18.11.2019
2375			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБ6Шв (4x240) L=80	80	-	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №1 ВРУ-1 луч А АВБ6Шв 4x150 L=80м	19-00110-АП от 18.11.2019
2376			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБ6Шв (4x240) L=80	80	-	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №1 ВРУ-1 луч Б АВБ6Шв 4x150 L=80м	19-00111-АП от 18.11.2019
2377			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБ6Шв (4x240) L=50	50	-	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №1 ВРУ-2 луч А АВБ6Шв 4x150 L=50м	19-00112-АП от 18.11.2019
2378			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБ6Шв (4x240) L=50	50	-	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №1 ВРУ-2 луч Б АВБ6Шв 4x150 L=50м	19-00113-АП от 18.11.2019
2379			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до ВРУ (ЦТП) В-1 АВБ6Шв (4x150) L=50	50	-	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления ЦТП Луч А АВБ6Шв 4x150 L=50м	19-00114-АП от 18.11.2019
2380			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до ВРУ (ЦТП) В-2 АВБ6Шв (4x150) L=50	50	-	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления ЦТП Луч Б АВБ6Шв 4x150 L=50м	19-00115-АП от 18.11.2019
2381			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-1 В-2 АСБл (4x150) L=130	130	-	Кабельные линии 0,4кВ	23-00278-АП от 01.07.2023
2382			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-1 В-1 АСБл (4x150) L=130	130	-		
2383			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-2 В-1 АСБл (4x150) L=140	140	-		
2384			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-2 В-2 АСБл (4x150) L=140	140	-		

2385			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБ6Шв (4x240) L=90	90	-
2386			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБ6Шв (4x240) L=120	120	-
2387			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до ЩНО АВБ6Шв (4x6) L=5	5	-
2388			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБ6Шв (4x240) L=90	90	-
2389			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шв (4x240) L=120	120	-
2390			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-1 (офисы) АВБ6Шв (4x70) L=90	90	-
2391			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-4 (офисы) АВБ6Шв (4x70) L=90	90	-
2392			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-1 (офисы) АВБ6Шв (4x70) L=100	100	-
2393			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-2 (офисы) АВБ6Шв (4x70) L=100	100	-
2394			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-3 (офисы) АВБ6Шв (4x185) L=90	90	-
2395			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-2 (офисы) АВБ6Шв (4x70) L=90	90	-

ЖК "Академия Люкс"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2396	77:07:0014007:18380	ТП-27379, назначение: Нежилое, площадь: 23 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тропарево-Никулино, улица Покрышкина, Домовладение 8, Строение 1	<b>ТП-27379</b>	1	4619	ТП-27379, назначение: нежилое здание, 1-этажный, общей площадью 23 кв.м., кадастровый № 77:07:001:4007:18380	00-000124 от 18.10.2019
2397				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	08.10.МЛ 946 С-42231	Устройство комплектное распределительное RM-6 (IDI) (1)	00-000128 от 18.10.2019
2398				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	08.10.МЛ 957 С-41230	Устройство комплектное распределительное RM-6 (IDI) (2)	00-000129 от 18.10.2019
2399				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	08.10.МЛ 942 С-42410	Устройство комплектное распределительное RM-6 (III) (1)	00-000130 от 18.10.2019
2400				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	08.10.МЛ 955 С-41409	Устройство комплектное распределительное RM-6 (III) (2)	00-000131 от 18.10.2019
2401				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1621050	Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 (1)	00-000132 от 18.10.2019
2402				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1618348	Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 (2)	00-000133 от 18.10.2019
2403				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШСР	1	2687	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000134 от 18.10.2019
2404				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШСР	1	2686		
2405				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1626		
2406				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1631		
2407				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	282		
2408				77:07:0014007:18378	ТП-27380, назначение: Нежилое, площадь: 23 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тропарево-Никулино, улица Покрышкина, Домовладение 8, Строение 2	<b>ТП-27380</b>	1
2409	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	08.04.МЛ 14581 С-42231				Устройство комплектное распределительное RM-6 (IDI) (1)	00-000135 от 18.10.2019
2410	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	08.04 МЛ 14500 С-41230				Устройство комплектное распределительное RM-6 (IDI) (2)	00-000136 от 18.10.2019

2411				Комплектное распределительное устройство RM-6 ШИ	1	08.10.МЛ 780 С-42410	Устройство комплектное распределительное RM-6 (ШИ) (1)	00-000137 от 18.10.2019
2412				Комплектное распределительное устройство RM-6 ШИ	1	08.10.МЛ 783 С-41409	Устройство комплектное распределительное RM-6 (ШИ) (2)	00-000138 от 18.10.2019
2413				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1625765	Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 (1)	00-000139 от 18.10.2019
2414				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1617358	Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 (2)	00-000140 от 18.10.2019
2415				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A478	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000141 от 18.10.2019
2416				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A479		
2417				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	954		
2418				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	969		
2419				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	166		
2420	77:07:0014007:18379	РТП, назначение: Нежилое, площадь: 106,8 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тропарево-Никулино, улица Покрышкина, Домовладение 8, Строение 3	<b>РТП-27038</b>	1	-	РТП (РТП-27038), назначение: нежилое здание, 1-этажный, общей площадью 106.8 кв.м., кадастровый № 77:07:0014007:18379	00-000126 от 18.10.2019
2421				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	1	7809-1	Ячейка № 1 КСО-298 MSI 2ВВ-800	00-000143 от 18.10.2019
2422				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2	1	7809-2	Ячейка № 2 КСО-298 MSI 2ВВ-800	00-000144 от 18.10.2019
2423				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3	1	7809-3	Ячейка № 3 КСО-298 MSI 2ВВ-800	00-000145 от 18.10.2019
2424				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4	1	7809-4	Ячейка № 4 КСО-298 MSI 2ВВ-800	00-000146 от 18.10.2019
2425				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	1	7809-5	Ячейка № 5 КСО-298 MSI 1ВВ-800	00-000155 от 18.10.2019
2426				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	1	7809-6	Ячейка № 6 КСО-298 MSI 1ВВ-800	00-000158 от 18.10.2019

2427			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	1	7809-7	Ячейка № 7 КСО-298 MSI 2BB-800	00-000147 от 18.10.2019
2428			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	1	7809-8	Ячейка № 8 КСО-298 MSI 2BB-800	00-000148 от 18.10.2019
2429			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9	1	7809-9	Ячейка № 9 КСО-298 MSI 9-600TH	00-000159 от 18.10.2019
2430			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10	1	7809-10	Ячейка № 10 КСО-298 MSI 4-BB-800	00-000161 от 18.10.2019
2431			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11	1	7809-11	Ячейка № 11 КСО-298 MSI 5-BB-600	00-000162 от 18.10.2019
2432			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12	1	7809-12	Ячейка № 12 КСО-298 MSI 9-600TH	00-000160 от 18.10.2019
2433			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 13	1	7809-13	Ячейка № 13 КСО-298 MSI 2BB-800	00-000149 от 18.10.2019
2434			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 14	1	7809-14	Ячейка № 14 КСО-298 MSI 2BB-800	00-000150 от 18.10.2019
2435			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15	1	7809-15	Ячейка № 15 КСО-298 MSI 1BB-800	00-000156 от 18.10.2019
2436			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 16	1	7809-16	Ячейка № 16 КСО-298 MSI 1BB-800	00-000157 от 18.10.2019
2437			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 17	1	7809-17	Ячейка № 17 КСО-298 MSI 2BB-800	00-000151 от 18.10.2019
2438			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 18	1	7809-18	Ячейка № 18 КСО-298 MSI 2BB-800	00-000152 от 18.10.2019
2439			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 19	1	7809-19	Ячейка № 19 КСО-298 MSI 2BB-800	00-000153 от 18.10.2019
2440			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 20	1	7809-20	Ячейка № 20 КСО-298 MSI 2BB-800	00-000154 от 18.10.2019
2441			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1628483	Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 (1)	00-000163 от 18.10.2019
2442			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1628412	Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 (2)	00-000164 от 18.10.2019

2443			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1632876	Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 (3)	00-000165 от 18.10.2019
2444			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1632872	Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 (4)	00-000166 от 18.10.2019
2445			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	2	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000167 от 18.10.2019
2446			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	12080841		
2447			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	12080841		
2448			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	12080848		
2449			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	12080848		
2450			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	152		
2451			Ящик управления обогревом ЯУО	1	4		
2452			Источник бесперебойного питания	1	AQ4J34009		
2453			Батарейный блок к источнику бесперебойного питания	1	AQ1J38007		
2454			Шкаф питания ШП	1	н/д		
2455			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	164		
2456			Ящик управления обогревом ЯУО	1	5		
2457			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	1		
2458			Источник бесперебойного питания	1	AQ4J3400A		
2459			Батарейный блок к источнику бесперебойного питания	1	AQ1J38009		
2460			Шкаф питания ШП	1	н/д		
2461			Ящик управления обогревом ЯУО	1	2		
2462			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	31		



2463				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	30		
2464				Ящик управления обогревом ЯУО	1	3		
2465				Шкаф АИИС КУЭ	1	н/д	Система учета электроэнергии	00-000142 от 18.10.2019
2466			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д			
2467			Шкаф телемеханики Деконт	1	46201.01.01-BF6.2			
2468			Шкаф телемеханики Деконт	1	46201.01.02-BF6.2			
2469	77:00:0000000:72924	Сети электроснабжения, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность: 11155 м.	г. Москва, улица Покрышкина, домовладение 8	Кабельная линия-10 кВ от ПС-713 с.2 яч.18 до РТП-27038 с.2 яч.13 АСБГ-10 (3х240) L=900; АСБл-10 (3х240) L=3404; АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=40	4344	-	Сети электроснабжения, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 11155 м., кадастровый № 77:00:0000000:72924	00-000127 от 18.10.2019
2470				Кабельная линия-10 кВ от ПС-731 с.8 яч.70 до РТП-27038 с.1 яч.8 АСБГ-10 (3х240) L=1595; АСБл-10 (3х240) L=2930; АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=16	4541	-		
2471				Кабельная линия-10 кВ от РТП-27038 с.1 яч.7 до ТП-27379 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=40; АСБл-10 (3х240) L=430	470	-		
2472				Кабельная линия-10 кВ от РТП-27038 с.2 яч.14 до ТП-27379 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=55; АСБл-10 (3х240) L=430	485	-		
2473				Кабельная линия-10 кВ от ТП-27379 луч А до ТП-27380 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=16	16	-		
2474				Кабельная линия-10 кВ от ТП-27379 луч Б до ТП-27380 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=16	16	-		
2475				Кабельная линия-10 кВ от ТП-27380 луч А до РТП-20161 с.1 яч.5 АСБл-10 (3х240) L=840; АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=21	861	-		
2476				Кабельная линия-10 кВ от ТП-27380 луч Б до РТП-20161 с.2 яч.17 АСБ-10 (3х240) L=830; АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=33	863	-		

2477			Кабельная линия-10 кВ от РТП-27038 с.1 яч.4 до РТП-21054 с.1 яч.3 АСБл-10 (3х240) L=1279; АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=12	1291	-
2478			Кабельная линия-10 кВ от РТП-27038 с.2 яч.17 до РТП-21054 с.2 яч.20 АСБл-10 (3х240) L=1261; АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=41	1302	-
2479			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЦ корп.1 В-1 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110	110	-
2480			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЦ корп.1 В-1 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110	110	-
2481			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЦ корп.1 В-1 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110	110	-
2482			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЦ корп.1 В-1 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110	110	-
2483			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЦ корп.1 В-1 (каб.5) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110	110	-
2484			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЦ корп.1 В-1 (каб.6) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110	110	-
2485			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЦ корп.1 В-2 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110	110	-
2486			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЦ корп.1 В-2 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110	110	-

2487			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-2 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4x240) L=110	110	-
2488			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-2 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4x240) L=110	110	-
2489			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-2 (каб.5) ПвзБбШп-1 (4x240) L=110	110	-
2490			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-2 (каб.6) ПвзБбШп-1 (4x240) L=110	110	-
2491			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-ЦТП-2 В-1 АПвзБбШп-1 (4x120) L=340	340	-
2492			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-ЦТП-2 В-2 АПвзБбШп-1 (4x120) L=340	340	-
2493			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-2 (автостоянка) В-1 АПвзБбШп-1 (4x240) L=358	358	-
2494			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-2 (автостоянка) В-2 АПвзБбШп-1 (4x240) L=358	358	-
2495			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-6/2 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=238	238	-
2496			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-6/2 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=238	238	-

2497			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-6/2 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=238	238	-
2498			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-6/2 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=238	238	-
2499			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-1 (автостоянка) В-1 АПвзБбШп-1 (4x240) L=204	204	-
2500			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-1 (автостоянка) В-2 АПвзБбШп-1 (4x240) L=204	204	-
2501			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-3/1 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=166	166	-
2502			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-3/1 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=166	166	-
2503			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-3/1 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=166	166	-
2504			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-3/1 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=166	166	-
2505			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-3 (автостоянка) В-1 АПвзБбШп-1 (4x150) L=174	174	-

2506			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-3 (автостоянка) В-2 АПвзБбШп-1 (4х150) L=174	174	-
2507			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-ЦТП к.3 В-1 АПвзБбШп-1 (4х120) L=289	289	-
2508			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-ЦТП к.3 В-2 АПвзБбШп-1 (4х120) L=289	289	-
2509			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4х240) L=112	112	-
2510			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4х240) L=112	112	-
2511			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4х240) L=112	112	-
2512			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4х240) L=112	112	-
2513			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.5) ПвзБбШп-1 (4х240) L=112	112	-
2514			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.6) ПвзБбШп-1 (4х240) L=112	112	-
2515			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4х240) L=112	112	-

2516			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=112	112	-
2517			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=112	112	-
2518			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=112	112	-
2519			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.5) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=112	112	-
2520			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.6) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=112	112	-
2521			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.1 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-1 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=64	64	-
2522			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.1 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-1 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=64	64	-
2523			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.1 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-1 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=64	64	-
2524			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.1 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-1 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=64	64	-
2525			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.1 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-1 (каб.5) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=64	64	-

2526				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.1 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-1 (каб.6) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=64	64	-		
2527				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.2 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-2 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=64	64	-		
2528				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.2 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-2 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=64	64	-		
2529				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.2 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-2 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=64	64	-		
2530				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.2 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-2 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=64	64	-		
2531				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.2 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-2 (каб.5) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=64	64	-		
2532				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.2 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-2 (каб.6) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=64	64	-		
2533				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-Детсад В-1 АПвзБ6Шп-1 (4х185) L=117,5	117,5	-		
2534				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-Детсад В-2 АПвзБ6Шп-1 (4х185) L=117,5	117,5	-		
<b>мкр. "Град Московский 1-2 кв."</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9

2535	50:21:0000000:3055	ТП №1, назначение: Нежилое, площадь 21.1 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, город Московский, улица Радужная, дом 6, строение 2	ТП-9401 (1)	1	-	ТП №1 (9401) назначение: нежилое здание, общей площадью 21,1 кв.м, кад. № 50:21:0000000:3055, на земельном участке кад.№50:21:0110205:572	00-000018к от 28.11.2023
2536				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1607768	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-1(9401) зав.№ 1607768	00-000035к от 28.11.2023
2537				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1619971	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-1(9401) зав.№ 1619971	00-000036к от 28.11.2023
2538				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.07.МЛ154 С-42345	Оборудование ТП-1 (9401)	00-000001к от 28.11.2023
2539				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.07.МЛ162 С-41344		
2540				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.07.МЛ153 С-422171		
2541				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.07.МЛ155 С-412170		
2542				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-285		
2543				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-286		
2544				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1060		
2545				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1146		
2546				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	239		
2547				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	003414		
2548				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	003427		
2549	50:21:0000000:3050	ТП №2, назначение: Нежилое, площадь 24.8 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, город Московский, улица Московская, дом 2, строение 2	ТП-9402 (2)	1	-	ТП №2 (9402) назначение: нежилое здание, общей площадью 24,8 кв.м., кад № 50:21:0000000:3050 на земельном участке кад.№ 50:21:110205:548	00-000019к от 28.11.2023
2550				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1639110	Трансформатор ТМГ 1250/10-У1 ТП-2(9402) зав.№ 1639110	00-000037к от 28.11.2023



2551				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1639662	Трансформатор ТМГ 1250/10-У1 ТП-2(9402) зав.№ 1639662	00-000038к от 28.11.2023		
2552				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.08.МЛ270 С-41344	Оборудование ТП-2 (9402)	00-000002к от 28.11.2023		
2553				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.08.МЛ269 С-42345				
2554				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.08.МЛ288 С-412170				
2555				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.08.МЛ271 С-422171				
2556				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A1100				
2557				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A1101				
2558				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1201				
2559				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1210				
2560				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	258				
2561				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	004037				
2562				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	004038				
2563	50:21:0000000:3048	ТП №3, назначение: Нежилое, площадь 21.4 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, улица Солнечная, дом 9, строение 1	<b>ТП-9403 (3)</b>	1	-			ТП №3 (9403) , назначение: нежилое здание, общей площадью 21,4 кв.м., кад. № 50:21:0000000:3048 на земельном участке кад. № 50:021:110205:550	00-000020к от 28.11.2023
2564				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1622599			Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-3(9403) зав.№ 1622599	00-000039к от 28.11.2023
2565				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1622405	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-3(9403) зав.№ 1622405	00-000040к от 28.11.2023		
2566				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.08.МЛ350 С-42345	Оборудование ТП-3 (9403)	00-000003к от 28.11.2023		
2567				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.08.МЛ353 С-41344				

2568				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.08.МЛ362 С-412170		
2569				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.08.МЛ358 С-422171		
2570				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-332		
2571				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-333		
2572				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1246		
2573				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1249		
2574				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	268		
2575				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	004066		
2576				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	004087		
2577				<b>ТП-9404 (4)</b>	1	-	ТП №4 (9404) , назначение: нежилое здание, 1-этажное, общей площадью 24,3 кв.м., кад. № 50:21:0000000:3053, на земельном участке кад. № 50:21:110205:566	00-000021к от 28.11.2023
2578				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1616971	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-4(9404) зав.№ 1616971	00-000041к от 28.11.2023
2579				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1616271	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-4(9404) зав.№ 1616271	00-000042к от 28.11.2023
2580	50:21:0000000:3053	ТП №4, назначение: Нежилое, площадь 24.3 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, город Московский, улица Радужная, дом 8, строение 2	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПИ	1	2008.08.МЛ281 С-42345	Оборудование ТП-4 (9404)	00-000004к от 28.11.2023
2581			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПИ	1	2008.08.МЛ282 С-41344			
2582			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.08.МЛ285 С-422171			
2583			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.08.МЛ287 С-412170			
2584			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-325			

2585				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-320		
2586				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1225		
2587				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1174		
2588				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	248		
2589				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	003431		
2590				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	003430		
2591				<b>ТП-9501 (15)</b>	1	-	Здание трансформаторной подстанции №15 (9501), назначение:нежилое здание, 1-этажное, общей площадью 20,8 кв.м. кад. № 50:21:0000000:5742 на земельном участке кад. № 50:21:01110:543	00-000033к от 28.11.2023
2592				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1607454	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-15(9501) зав.№ 1607454	00-000061к от 28.11.2023
2593				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1606663	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-15(9501) зав.№ 1606663	00-000062к от 28.11.2023
2594				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.07.МЛ123 С-41344		
2595				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.07.МЛ127 С-42345		
2596				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.07.МЛ122 С-412170		
2597				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.07.МЛ124 С-422171		
2598				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-275	Оборудование ТП-15 (9501)	00-000014к от 28.11.2023
2599				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-276		
2600				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1144		
2601				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1142		
2602				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	238		
2603				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	003419		
	50:21:0000000:5742	Здание трансформаторной подстанции №15, назначение:Нежилое, площадь 20.8 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, город Московский, улица Радужная, Дом 19, Корпус 1, Строение 1					

2604				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	003415				
2605	50:21:0000000:3061	ТП №16, назначение: Нежилое, площадь 21 кв.м.	Москва, поселение Московский, город. Московский, улица. Радужная, д. 31, стр. 1	<b>ТП-9502 (16)</b>	1	-	ТП №16 (9502), назначение: нежилое здание, общей площадью 21 кв.м., кад. № 50:21:0000000:3061 на земельном участке кад. № 50:21:0110205:535	00-000034к от 28.11.2023		
2606				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1619372	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-16(9502) зав.№ 1619372	00-000063к от 28.11.2023		
2607				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1619413	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-16(9502) зав.№ 1619413	00-000064к от 28.11.2023		
2608				Комплектное распределительное устройство RM-6 Ш	1	2009.05.МЛ1638 С-42355	Оборудование ТП-16 (9502)	00-000015к от 28.11.2023		
2609				Комплектное распределительное устройство RM-6 Ш	1	2009.05.МЛ1639 С-41354				
2610				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2009.05.МЛ1673 С-42231				
2611				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2009.05.МЛ1629 С-41230				
2612				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-317				
2613				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-316				
2614				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1756				
2615				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1809				
2616				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	452				
2617				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	004756				
2618				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	004757				
2619				50:21:0000000:3049	ТП №17, назначение: Нежилое, площадь 25 кв.м.	Москва, поселение Московский, город. Московский, улица. Радужная, д. 31, стр. 2			<b>ТП-9503 (17)</b>	1
2620	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1619307						Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-17(9503) зав.№ 1619307	00-000065к от 28.11.2023

2621				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1619946	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-17(9503) зав.№ 1619946	00-000066к от 28.11.2023
2622				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.08.МЛ425 С-42444	Оборудование ТП-17 (9503)	00-000016к от 28.11.2023
2623				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.08.МЛ429 С-41443		
2624				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.08.МЛ427 С-42231		
2625				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.08.МЛ341 С-41230		
2626				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШСР	1	2586/1,2		
2627				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШСР	1	2587/1.2		
2628				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1291		
2629				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1267		
2630				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	272		
2631				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	004737		
2632				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	004128		
2633				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	-		
2634				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	004730		
2635				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	004731		
2636	50:21:0000000:5740	Здание трансформаторной подстанции №18, назначение: Нежилое, площадь 20.8 кв.м.	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. поселение Московский, г. Московский, ул. Радужная, д. 21, стр. 1	<b>ТП-9504 (18)</b>	1	-		
2637				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1607453	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-18(9504) зав.№ 1607453	00-000067к от 28.11.2023
2638				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1607336	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-18(9504) зав.№ 1607336	00-000068к от 28.11.2023

2639				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.07.МЛ133 С-42345		
2640				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.07.МЛ131 С-41344		
2641				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.07.МЛ130 С-412170		
2642				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.07.МЛ132 С-422171		
2643				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-282	Оборудование ТП-18 (9504)	00-000017к от 28.11.2023
2644				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-281		
2645				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1149		
2646				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1147		
2647				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	225		
2648				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	003667		
2649				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	003670		
2650				<b>ТП-9505 (14)</b>	1	-	Здание трансформаторной подстанции № 14 (9505), назначение: нежилое здание, 1-этажное, общей площадью 24,4 кв.м., кад. № 50:21:0000000:5743 на земельном участке кад. № 50:21:0110205:546	00-000032к от 28.11.2023
2651	50:21:0000000:5743	Здание трансформаторной подстанции № 14, назначение: Нежилое, площадь 24.4 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, город Московский, улица Радужная, дом 21А, строение 1	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1616819	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-14(9505) зав.№ 1616819	00-000059к от 28.11.2023
2652				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1616494	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-14(9505) зав.№ 1616494	00-000060к от 28.11.2023
2653				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.08.МЛ264 С-42345	Оборудование ТП-14 (9505)	00-000013к от 28.11.2023
2654				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.08.МЛ266 С-41344		

2655				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.08.МЛ258 С-422171		
2656				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.08.МЛ261 С-412170		
2657				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-305		
2658				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-306		
2659				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1198		
2660				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1165		
2661				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	259		
2662				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	003668		
2663				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	004075		
2664	50:21:0000000:5744	Здание трансформаторной подстанции №13, назначение: нежилое здание, 1-этажное, площадь 24,4 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, город Московский, улица Радужная, дом 13, корпус 2, строение 1	<b>ТП-9506 (13)</b>	1	-	Здание трансформаторной подстанции №13(9506), назначение: нежилое здание, 1-этажное, общей площадью 24,4 кв.м., кад. № 50:21:0000000:5744 на земельном участке кад. № 50:21:0110205:565	00-000031к от 28.11.2023
2665				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1614466	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-13(9506) зав.№ 1614466	00-000057к от 28.11.2023
2666				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1614543	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-13(9506) зав.№ 1614543	00-000058к от 28.11.2023
2667				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.08.МЛ267 С-41344	Оборудование ТП-13 (9506)	00-000012к от 28.11.2023
2668				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.07.МЛ166 С-42345		
2669				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.08.МЛ260 С-412170		
2670				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.07.МЛ165 С-422171		
2671				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-300		

2672				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-299		
2673				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1197		
2674				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1135		
2675				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	253		
2676				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	003669		
2677				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	004078		
2678				<b>ТП-9507 (12)</b>	1	-	Здание трансформаторной подстанции №12(9507), назначение: нежилое здание, 1-этажное, общей площадью 20,8 кв.м., кад. № 50:21:0000000:5741 на земельном участке кад. № 50:21:0110205:561	00-000030к от 28.11.2023
2679				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1618295	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-12(9507) зав.№ 1618295	00-000055к от 28.11.2023
2680				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1617524	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-12(9507) зав.№ 1617524	00-000056к от 28.11.2023
2681				Комплектное распределительное устройство RM-6 П	1	2008.07.МЛ115 С-41344		
2682	50:21:0000000:5741	Здание трансформаторной подстанции №12, назначение: Нежилое, площадь 20.8 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, город Московский, улица Радужная, дом 7, строение 2	Комплектное распределительное устройство RM-6 П	1	2008.07.МЛ116 С-42345		
2683				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.07.МЛ119 С-412170		
2684				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.07.МЛ114 С-422171	Оборудование ТП-12 (9507)	00-000011к от 28.11.2023
2685				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-269		
2686				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-270		
2687				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1107		
2688				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1061		
2689				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	227		



2690				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	003413				
2691				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	003418				
2692				<b>ТП-9508 (11)</b>	1	-	ТП №11 (9508), назначение: нежилое здание, общей площадью 24,8 кв.м., кад. № 50:21:0000000:3062 на земельном участке кад. № 50:21:0110205:531	00-000029к от 28.11.2023		
2693				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1620193	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-11(9508) зав.№ 1620193	00-000053к от 28.11.2023		
2694				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1620427	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-11(9508) зав.№ 1620427	00-000054к от 28.11.2023		
2695				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПИ	1	2008.07.МЛ151 С-41344	Оборудование ТП-11 (9508)	00-000010к от 28.11.2023		
2696				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПИ	1	2008.08.МЛ265 С-42345				
2697				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.07.МЛ161 С-412170				
2698				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.08.МЛ259 С-422171				
2699				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-302				
2700				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-301				
2701				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1137				
2702				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1170				
2703				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	254				
2704				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	Б/Н				
2705				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	Б/Н				
2706	50:21:0000000:3058	ТП №7, назначение: Нежилое, площадь 24,3 кв.м.	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. поселение Московский, г. Московский, ул. Радужная, д. 7, стр. 1	<b>ТП-9601 (7)</b>	1	-			ТП №7 (9601), назначение: нежилое здание, 1-этажное, общей площадью 24,3 кв.м., кад. № 50:21:0000000:3058, на земельном участке кад. № 50:21:110205:554	00-000024к от 28.11.2023

2707				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1638093	Трансформатор ТМГ11-1000/1--У1 ТП-7(9601) зав.№ 1638093	00-000047к от 28.11.2023
2708				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1637878	Трансформатор ТМГ11-1000/1--У1 ТП-7(9601) зав.№ 1637878	00-000048к от 28.11.2023
2709				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2009.05.МЛ1650 С-41344	Оборудование ТП-7 (9601)	00-000007к от 28.11.2023
2710				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2009.05.МЛ1647 С-42345		
2711				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2009.05.МЛ1654 С-412170		
2712				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2009.05.МЛ1652 С-422171		
2713				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-536		
2714				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-535		
2715				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1895		
2716				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	2034		
2717				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	432		
2718				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	005045		
2719				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	005046		
2720	50:21:0000000:3060	ТП №6, назначение: Нежилое, площадь 21,4 кв.м.	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. поселение Московский, г. Московский, ул. Радужная, д. 14, к. 3, стр. 2	<b>ТП-9602 (6)</b>	1	-		
2721				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1638096	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-6(9602) зав.№ 1638096	00-000045к от 28.11.2023
2722				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1638097	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-6(9602) зав.№ 1638097	00-000046к от 28.11.2023
2723				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2009.05.МЛ1642 С-42345	Оборудование ТП-6 (9602)	00-000006к от 28.11.2023

2724				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2009.05.МЛ1643 С-41344		
2725				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2009.05.МЛ1644 С-422171		
2726				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2009.05.МЛ1645 С-412170		
2727				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-533		
2728				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-534		
2729				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1841		
2730				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	2028		
2731				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	447		
2732				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	004760		
2733				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	004761		
2734	50:21:0000000:3054	ТП №5, назначение: Нежилое, площадь 21.4 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, город Московский, улица Радужная, дом 10, строение 1	<b>ТП-9603 (5)</b>	1	-	ТП №5(9603), назначение: нежилое здание, общей площадью 21,4 кв.м., кад. № 50:21:0000000:3054 на земельном участке кад № 50:21:110205:559	00-000022к от 28.11.2023
2735				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1611596	Трансформатор ТМГ 1250/10-У1 ТП-5(9603) зав.№ 1611596	00-000043к от 28.11.2023
2736				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1610920	Трансформатор ТМГ 1250/10-У1 ТП-5(9603) зав.№ 1610920	00-000044к от 28.11.2023
2737				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.08.МЛ354 С-41344	Оборудование ТП-5 (9603)	00-000005к от 28.11.2023
2738				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.08.МЛ335 С-42345		
2739				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.08.МЛ361 С-412170		
2740				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.08.МЛ359 С-422171		

2741				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A-673		
2742				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A-674		
2743				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1098		
2744				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1228		
2745				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	269		
2746				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	004076		
2747				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	004082		
2748				<b>ТП-9604 (9)</b>	1	-	ТП №9 (9604), назначение: нежилое здание, общей площадью 21,1 кв.м., кад. № 50:21:0000000:3057 на земельном участке кад. № 50:21:110205:552	00-000026к от 28.11.2023
2749				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1637352	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-9(9604) зав.№ 1637352	00-000051к от 28.11.2023
2750				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1638185	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-9(9604) зав.№ 1638185	00-000052к от 28.11.2023
2751				Комплектное распределительное устройство RM-6 П	1	2009.05.МЛ11648 С-42345		
2752				Комплектное распределительное устройство RM-6 П	1	2009.05.МЛ11649 С-41344		
2753				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2009.05.МЛ11651 С-422171		
2754				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2009.05.МЛ11653 С-412170		
2755				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И538		
2756				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И537		
2757				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1926		
2758				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1839		
2759				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	456		
	50:21:0000000:3057	ТП №9, назначение: Нежилое, площадь 21.1 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, улица Солнечная, дом 15, строение 1				Оборудование ТП-9 (9604)	00-000009к от 28.11.2023

2760				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	005044		
2761				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	005043		
2762	50:21:0000000:3051	ТП №8, назначение: Нежилое, площадь 25 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, улица Солнечная, дом 5, строение 2	ТП-9605 (8)	1	-	ТП №8 (9605), назначение: нежилое здание, общей площадью 25,0 кв.м., кад. № 50:21:0000000:3051, на земельном участке кад. № 50:21:110205:570	00-000025к от 28.11.2023
2763				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1024634	Трансформатор ТМГ-1600/10-У1 ТП-8(9605) зав.№ 1024634	00-000049к от 28.11.2023
2764				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1024351	Трансформатор ТМГ-1600/10-У1 ТП-8(9605) зав.№ 1024351	00-000050к от 28.11.2023
2765				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.08.МЛ352 С-42345	Оборудование ТП-8 (9605)	00-000008к от 28.11.2023
2766				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.08.МЛ336 С-41344		
2767				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.08.МЛ360 С-422171		
2768				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.08.МЛ363 С-412170		
2769				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-338		
2770				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-339		
2771				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1131		
2772				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1216		
2773				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	274		
2774				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	004089		
2775				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	004086		
2776				77:17:0110205:1142	Сети электроосвещения 10 кВ, назначение: объекты производственного назначения, протяженность 215 м.	г. Москва, г. Московский		

2777				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ТП-9502 (16) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=150	150	-		
2778				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9502 (16) луч А до ТП-9503 (17) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=115	115	-		
2779				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9502 (16) луч Б до ТП-9503 (17) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=115	115	-		
2780	77:17:0000000:4136	Электрические сети 10 кВ, назначение: Нежилое, протяженность 2832 м.	г.Москва, поселение Московский, город Московский, территория площадок вымораживания ЗВС, квартал №1	Кабельная линия-10 кВ от РП-94 (1) с.1 яч.7 до ТП-9401 (1) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=80	80	-	Электрические сети 10 кВ, назначение: нежилое, протяженность 2 832 м., кад №: 77:17:0000000:4136, включает кабельные линии общей протяженностью 6700 м	00-000079к от 28.11.2023
2781				Кабельная линия-10 кВ от РП-94 (1) с.2 яч.4 до ТП-9401 (1) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=80	80	-		
2782				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ТП-9404 (4) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=370	370	-		
2783				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ТП-9404 (4) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=370	370	-		
2784				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ТП-9603 (5) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=290	290	-		
2785				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ТП-9603 (5) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=290	290	-		
2786				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ТП-9603 (5) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=225	225	-		

2787			Кабельная линия-10 кВ от ТП-9602 (6) луч Б до ТП-9603 (5) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=225	225	-
2788			Кабельная линия-10 кВ от РП-96 (3) с.1 яч.11 до ТП-9601 (7) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=140	140	-
2789			Кабельная линия-10 кВ от РП-96 (3) с.2 яч.8 до ТП-9601 (7) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=140	140	-
2790			Кабельная линия-10 кВ от ТП-9601 (7) луч А до ТП-9602 (6) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=200	200	-
2791			Кабельная линия-10 кВ от ТП-9601 (7) луч Б до ТП-9602 (6) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=200	200	-
2792			Кабельная линия-10 кВ от РП-96 (3) с.1 яч.7 до ТП-9503 (17) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=715	715	-
2793			Кабельная линия-10 кВ от РП-96 (3) с.2 яч.4 до ТП-9503 (17) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=715	715	-
2794			Кабельная линия-10 кВ от РП-94 (1) с.1 яч.11 до ТП-9402 (2) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=140	140	-
2795			Кабельная линия-10 кВ от РП-94 (1) с.2 яч.8 до ТП-9402 (2) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=140	140	-
2796			Кабельная линия-10 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ТП-9403 (3) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=200	200	-

2797				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ТП-9403 (3) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=200	200	-		
2798				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9403 (3) луч А до ТП-9605 (8) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=220	220	-		
2799				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9403 (3) луч Б до ТП-9605 (8) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=220	220	-		
2800				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ТП-9605 (8) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=260	260	-		
2801				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ТП-9605 (8) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=260	260	-		
2802				Кабельная линия-10 кВ от РП-96 (3) с.1 яч.9 до ТП-9604 (9) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=80	80	-		
2803				Кабельная линия-10 кВ от РП-96 (3) с.2 яч.6 до ТП-9604 (9) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=80	80	-		
2804				Кабельная линия-10 кВ от РП-94 (1) с.1 яч.9 до ТП-9508 (11) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=420	420	-		
2805				Кабельная линия-10 кВ от РП-94 (1) с.2 яч.6 до ТП-9508 (11) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=440	440	-		
2806	77:17:0000000:4138	Электрические сети 10 кВ, назначение: Нежилое, протяженность 924 м.	г.Москва, поселение Московский, город Московский, территория площадок вымораживания ЗВС, жилой квартал № 2	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ТП-9511 луч А до ТП-9501 (15) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=245	245	-	Электрические сети 10 кВ, назначение: нежилое, протяженность 924 м, кад № 77:17:0000000:4138, включает кабельные линии общей протяженностью 2220 м	00-000078к от 28.11.2023



2807			Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты направ. ТП-9511 луч Б до ТП-9501 (15) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=245	245	-
2808			Кабельная линия-10 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ТП-9507 (12) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=355	355	-
2809			Кабельная линия-10 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ТП-9507 (12) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=355	355	-
2810			Кабельная линия-10 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ТП-9506 (13) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=285	285	-
2811			Кабельная линия-10 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ТП-9506 (13) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=285	285	-
2812			Кабельная линия-10 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ТП-9505 (14) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=155	155	-
2813			Кабельная линия-10 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ТП-9505 (14) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=155	155	-
2814			Кабельная линия-10 кВ от РП-95 (2) с.1 яч.9 до ТП-9504 (18) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=60	60	-
2815			Кабельная линия-10 кВ от РП-95 (2) с.2 яч.6 до ТП-9504 (18) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=60	60	-
2816			Кабельная линия-10 кВ от РП-95 (2) с.1 яч.7 до соединительной муфты направ. ТП-9511 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=10	10	-

2817				Кабельная линия-10 кВ от РП-95 (2) с.2 яч.4 до соед. муфты направ. ТП-9511 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=10	10	-		
2818	77:17:0000000:4141	Электроснабжение 10 кВ, назначение: электроснабжение, протяженность 107 м.	г. Москва, п. Московский, территория площадок вымораживания Западной водопроводной станции, квартал 2, корпус К46	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ТП-9508 (11) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=130	130	-	Электроснабжение 10 кВ, назначение: нежилое, протяженность 107 м, кад №77:17:0000000:4141, включает кабельные линии общей протяженностью 260 м	00-000076к от 28.11.2023
2819				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ТП-9508 (11) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=130	130	-		
2820	77:17:0110205:1140	Электроснабжение 0,4 кВ, назначение: объекты производственного назначения, протяженность 245 м.	г.Москва, г. Московский	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9502 (16) луч А до Очистные сооружения ВРУ В-1 НП АПвБШп-1 (4х240) L=275	275	-	Электроснабжение 0,4 кВ, назначение: объекты производственного назначения, протяженность 245 м, кад.№ 77:17:0110205:1140, включает кабельные линии общей протяженностью 550 м	00-000072к от 28.11.2023
2821				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9502 (16) луч Б до Очистные сооружения ВРУ В-2 НП АПвБШп-1 (4х240) L=275	275	-		
2822	77:17:0000000:4139	Дошкольное образовательное учреждение на 12 групп (220 мест) со встроенным плавательным бассейном: Электроснабжение 0,4 кВ, назначение: электроснабжение, протяженность 102 м.	г.Москва, п.Московский, территория площадок вымораживания Западной водопроводной станции, квартал 1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.12 ВРУ-ДС В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=125	125	-	Электроснабжение 0,4 кВ, протяженность 102 м, Дошкольное образовательное учреждение на 12 групп со встроенным плавательным бассейном, кад.№ 77:17:0000000:4139, включает кабельные линии общей протяженностью 450 м	00-000073к от 28.11.2023
2823				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.12 ВРУ-ДС В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=125	125	-		
2824				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.12 ВРУ-ДС В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=100	100	-		
2825				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.12 ВРУ-ДС В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=100	100	-		
2826	77:17:0000000:4140	Электроснабжение 0,4 кВ, назначение: электроснабжение, протяженность 198 м.	г.Москва, п.Московский, территория площадок вымораживания Западной водопроводной станции, квартал 2, корпус К46	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.5 (К46) ВРУ-1 В-1 Школа (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=120	120	-	Электроснабжение 0,4 кВ, протяженность 198 м, кад.№ 77:17:0000000:4140, включает кабельные линии общей протяженностью 1390 м	00-000075к от 28.11.2023

2827		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.5 (К46) ВРУ-1 В-1 Школа (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=120	120	-
2828		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.5 (К46) ВРУ-1 В-1 Школа (каб.3) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=120	120	-
2829		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.5 (К46) ВРУ-1 В-2 Школа (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=140	140	-
2830		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.5 (К46) ВРУ-1 В-2 Школа (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=140	140	-
2831		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.5 (К46) ВРУ-1 В-2 Школа (каб.3) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=140	140	-
2832		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=60	60	-
2833		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=60	60	-
2834		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=60	60	-
2835		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=60	60	-
2836		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-2 ФОК В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=60	60	-

2837				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-2 ФОК В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=60	60	-		
2838				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=135	135	-		
2839				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=115	115	-		
2840	77:17:0110205:1141	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: объекты производственного назначения, протяженность 323 м.	г. Москва, г. Московский.	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=323	323	-	Сети электроснабжения 0,4 кВ, производственного назначения, протяженность 323 м, кад.№ 77:17:0110205:1141, включает кабельные линии общей протяженностью 3876 м	00-000071к от 28.11.2023
2841				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=323	323	-		
2842				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.3) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=323	323	-		
2843				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.4) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=323	323	-		
2844				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.5) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=323	323	-		
2845				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.6) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=323	323	-		
2846				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=323	323	-		

2847				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=323	323	-		
2848				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.3) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=323	323	-		
2849				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.4) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=323	323	-		
2850				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.5) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=323	323	-		
2851				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.6) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=323	323	-		
2852	77:17:0000000:4142	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: электроснабжение, протяженность 156 м.	г.Москва, п.Московский, территория площадок вымораживания ЗВС, квартал 2	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Георгиевская, д.2 (К56) ВРУ-1 В-1 Д1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=170	170	-	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: нежилое, протяженность 155,7 м, кад №77:17:0000000:4142, включает кабельные линии общей протяженностью 730 м	00-000069к от 28.11.2023
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Георгиевская, д.2 (К56) ВРУ-1 В-1 Д1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=170				170	-			
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Георгиевская, д.2 (К56) ВРУ-1 В-2 Д1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=195				195	-			
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Георгиевская, д.2 (К56) ВРУ-1 В-2 Д1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=195				195	-			
2856	77:17:0000000:4137	Электрические сети 0,4 кВ, назначение: Нежилое, протяженность 1433 м.	г. Москва, поселение Московский, город Московский, территория площадок вымораживания ЗВС, жилой квартал №2	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.1 (К12) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x95) L=120	120	-	Электрические сети 0,4 кВ, назначение: нежилое, протяженность 1433 м, кад № 77:17:0000000:4137, включает кабельные линии общей протяженностью 13530 м	00-000070к от 28.11.2023

2857		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.1 (К12) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х95) L=120	120	-
2858		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.1 (К12) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х95) L=95	95	-
2859		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.1 (К12) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х95) L=95	95	-
2860		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.1 (К12) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=120	120	-
2861		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.1 (К12) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=95	95	-
2862		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.2 (К13) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=120	120	-
2863		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.2 (К13) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=120	120	-
2864		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19,к.2 (К13) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=95	95	-
2865		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19,к.2 (К13) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=95	95	-
2866		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.2 (К13) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=120	120	-

2867			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.2 (К13) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=95	95	-
2868			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ВРУ ЦТП-5 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х95) L=90	90	-
2869			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ВРУ ЦТП-5 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х95) L=90	90	-
2870			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ВРУ-ЦТП-5 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х95) L=115	115	-
2871			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ВРУ-ЦТП-5 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х95) L=115	115	-
2872			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19, к.3 (К1В) ВРУ-"Магнит" В-1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=165	165	-
2873			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.3 (К1В) ВРУ-"Магнит" В-2 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=180	180	-
2874			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 (К1Г) ВРУ-"Пятерочка" В-1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=165	165	-
2875			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19 (К1Г) ВРУ-"Пятерочка" В-2 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=180	180	-
2876			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.1 (К12) ВРУ-ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=100	100	-

2877		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.1 (К12) ВРУ-ИТП В-2 АПвБШп-1 (4x95) L=115	115	-
2878		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.2 (К13) ВРУ-ИТП В-1 АПвБШп-1 (4x95) L=165	165	-
2879		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.2 (К13) ВРУ-ИТП В-2 АПвБШп-1 (4x95) L=180	180	-
2880		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ВРУ ЦТП-4 В-1 АПвБШп-1 (4x150) L=145	145	-
2881		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ВРУ ЦТП-4 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=160	160	-
2882		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=100	100	-
2883		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=100	100	-
2884		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=75	75	-
2885		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=75	75	-
2886		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-2 В-1 НП АПвБШп-1 (4x95) L=100	100	-



2887			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=75	75	-
2888			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=95	95	-
2889			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=95	95	-
2890			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=60	60	-
2891			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=60	60	-
2892			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-4 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=95	95	-
2893			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-4 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=60	60	-
2894			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.7 (К7) ВРУ-Больница В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=30	30	-
2895			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.7 (К7) ВРУ-Больница В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=30	30	-

2896			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.7 (К7) ВРУ-Больница В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=20	20	-
2897			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.7 (К7) ВРУ-Больница В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=20	20	-
2898			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.2 (К1б) ВРУ-1 пристр.1б В-1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=165	165	-
2899			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.2 (К1б) ВРУ-1 пристр.1б В-2 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=180	180	-
2900			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.1 (К1а) ВРУ-1 корп. КБО В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=65	65	-
2901			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.1 (К1а) ВРУ-1 корп. КБО В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=95	95	-
2902			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=130	130	-
2903			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=160	160	-
2904			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=165	165	-
2905			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=165	165	-

2906			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=140	140	-
2907			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=140	140	-
2908			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=165	165	-
2909			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=140	140	-
2910			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=110	110	-
2911			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=140	140	-
2912			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=155	155	-
2913			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=155	155	-
2914			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=130	130	-
2915			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=130	130	-

2916			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=155	155	-
2917			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=130	130	-
2918			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.17 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=80	80	-
2919			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.17 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=80	80	-
2920			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.17 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=55	55	-
2921			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.17 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=55	55	-
2922			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.17 (К4) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x120) L=80	80	-
2923			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.17 (К4) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x120) L=55	55	-
2924			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.21 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=135	135	-
2925			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.21 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=135	135	-

2926			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.21 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=110	110	-
2927			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.21 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=110	110	-
2928			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.21 (К5) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х120) L=135	135	-
2929			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.21 (К5) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4х120) L=110	110	-
2930			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.15 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=195	195	-
2931			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.15 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=195	195	-
2932			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.15 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=170	170	-
2933			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.15 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=170	170	-
2934			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.15 (К3) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х120) L=195	195	-
2935			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.15 (К3) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4х120) L=170	170	-

2936			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=220	220	-
2937			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=220	220	-
2938			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.3) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=220	220	-
2939			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=195	195	-
2940			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=195	195	-
2941			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.3) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=195	195	-
2942			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х240) L=220	220	-
2943			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4х240) L=195	195	-
2944			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.23 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=165	165	-
2945			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.23 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=165	165	-

2946			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.23 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=140	140	-
2947			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.23 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=140	140	-
2948			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.23 (К7) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=165	165	-
2949			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.23 (К7) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=140	140	-
2950			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.27 (К8) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=115	115	-
2951			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.27 (К8) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=115	115	-
2952			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.27 (К8) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=90	90	-
2953			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.27 (К8) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=90	90	-
2954			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.27 (К8) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=115	115	-
2955			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.27 (К8) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=90	90	-

2956				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.29 (К9) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=170	170	-		
2957				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.29 (К9) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=170	170	-		
2958				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.29 (К9) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=145	145	-		
2959				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.29 (К9) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=145	145	-		
2960				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.29 (К9) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=170	170	-		
2961				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.29 (К9) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=145	145	-		
2962	77:17:0000000:4135	Электрические сети 0,4 кВ, назначение: Нежилое, протяженность 2443 м.	г. Москва, поселение Московский, город Московский, территория площадок вымораживания ЗВС, квартал №1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=225	225	-	Электрические сети 0,4 кВ, назначение: нежилое, протяженность 2 443 м., кад.№77:17:0000000:4135, включающие кабельные линии, общей протяженностью 16 020 м	00-000074к от 28.11.2023
2963				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=225	225	-		
2964				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=175	175	-		
2965				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=175	175	-		



2966		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-4 В-1 НП АПвБШп-1 (4х120) L=105	105	-
2967		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-4 В-2 НП АПвБШп-1 (4х120) L=80	80	-
2968		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-2 В-1 НП АПвБШп-1 (4х185) L=110	110	-
2969		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-2 В-2 НП АПвБШп-1 (4х185) L=80	80	-
2970		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=95	95	-
2971		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=95	95	-
2972		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=82,5	82,5	-
2973		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=82,5	82,5	-
2974		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=95	95	-
2975		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=95	95	-

2976			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=82,5	82,5	-
2977			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=82,5	82,5	-
2978			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x185) L=190	190	-
2979			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x185) L=165	165	-
2980			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=135	135	-
2981			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=135	135	-
2982			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=110	110	-
2983			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=110	110	-
2984			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-4 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x120) L=135	135	-
2985			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-4 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x120) L=110	110	-

2986			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.10 (КЗ) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=90	90	-		
2987			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.10 (КЗ) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=90	90	-		
2988			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ул. Радужная, д.10 (КЗ) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=65	65	-		
2989			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ул. Радужная, д.10 (КЗ) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=65	65	-	Электрические сети 0,4 кВ, назначение: нежилое, протяженность 2 443 м., кад.№77:17:0000000:4135, включающие кабельные линии, общей протяженностью 16 020 м	00-000074 от 28.11.2023
2990			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.10 (КЗ) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x185) L=90	90	-		
2991			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ул. Радужная, д.10 (КЗ) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4x185) L=65	65	-		
2992			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ВРУ ЦТП-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x150) L=60	60	-		
2993			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ВРУ ЦТП-2 В-2 АПвБбШп-1 (4x150) L=85	85	-	Электрические сети 0,4 кВ, назначение: нежилое, протяженность 2 443 м., кад.№77:17:0000000:4135, включающие кабельные линии, общей протяженностью 16 020 м	00-000074к от 28.11.2023
2994			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.10 (КЗ) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=120	120	-		
2995			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.10 (КЗ) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=120	120	-		

2996		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=95	95	-
2997		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=95	95	-
2998		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-4 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=120	120	-
2999		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-4 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=95	95	-
3000		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-4 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=140	140	-
3001		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-4 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=160	160	-
3002		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=140	140	-
3003		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=160	160	-
3004		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-3 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x185) L=65	65	-
3005		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-3 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x185) L=85	85	-

3006			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=65	65	-
3007			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=65	65	-
3008			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=85	85	-
3009			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=85	85	-
3010			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-ИТП В-1 АПвБШп-1 (4x95) L=115	115	-
3011			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-ИТП В-2 АПвБШп-1 (4x95) L=135	135	-
3012			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=90	90	-
3013			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=90	90	-
3014			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=70	70	-
3015			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=70	70	-

3016			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x185) L=75	75	-
3017			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x185) L=55	55	-
3018			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-3 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=90	90	-
3019			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-3 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=70	70	-
3020			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=105	105	-
3021			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=105	105	-
3022			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч А до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=130	130	-
3023			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч А до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=130	130	-
3024			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=110	110	-
3025			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=110	110	-

3026			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч А до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=145	145	-
3027			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=125	125	-
3028			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч А до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-3 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x150) L=130	130	-
3029			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-3 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x150) L=110	110	-
3030			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч А до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-4 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=145	145	-
3031			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-4 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=125	125	-
3032			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч А до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=135	135	-
3033			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=155	155	-
3034			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ВРУ ЦТП-1 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=125	125	-
3035			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ВРУ ЦТП-1 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=150	150	-

3036			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Солнечная, д.7 (К10) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=140	140	-
3037			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Солнечная, д.7 (К10) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=140	140	-
3038			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Солнечная, д.7 (К10) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=115	115	-
3039			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Солнечная, д.7 (К10) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=115	115	-
3040			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Солнечная, д.7 (К10) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х120) L=140	140	-
3041			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Солнечная, д.7 (К10) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х120) L=115	115	-
3042			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=90	90	-
3043			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=90	90	-
3044			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=65	65	-
3045			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=65	65	-



3046			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-3 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x120) L=90	90	-
3047			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-3 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x120) L=65	65	-
3048			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=100	100	-
3049			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=100	100	-
3050			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=75	75	-
3051			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=75	75	-
3052			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-4 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=100	100	-
3053			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-4 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=75	75	-
3054			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Солнечная, д.3 (КЗв) ВРУ-ТЦ "Радуга" В-1 НП (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=110	110	-
3055			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Солнечная, д.3 (КЗв) ВРУ-ТЦ "Радуга" В-1 НП (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=110	110	-

3056			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Солнечная, д.3 (КЗв) ВРУ-ТЦ "Радуга" В-1 НП (каб.3) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=110	110	-
3057			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Солнечная, д.3 (КЗа) ВРУ-ТЦ "Радуга" В-2 НП (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=110	110	-
3058			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Солнечная, д.3 (КЗа) ВРУ-ТЦ "Радуга" В-2 НП (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=110	110	-
3059			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Солнечная, д.3 (КЗа) ВРУ-ТЦ "Радуга" В-2 НП (каб.3) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=110	110	-
3060			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч А до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=100	100	-
3061			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч А до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=100	100	-
3062			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч Б до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=75	75	-
3063			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч Б до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=75	75	-
3064			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч А до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х150) L=100	100	-

3065		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч Б до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-2 В-2 НП АПвБШп-1 (4x150) L=75	75	-
3066		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная, д.11 (К12) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=165	165	-
3067		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная, д.11 (К12) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=165	165	-
3068		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до ул. Солнечная, д.11 (К12) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=170	170	-
3069		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до ул. Солнечная, д.11 (К12) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=170	170	-
3070		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная, д.11 (К12) ВРУ-2 В-1 НП АПвБШп-1 (4x150) L=160	160	-
3071		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до ул. Солнечная, д.11 (К12) ВРУ-2 В-2 НП АПвБШп-1 (4x150) L=170	170	-
3072		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная, д.13 (К13) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=140	140	-
3073		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная, д.13 (К13) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=140	140	-
3074		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до ул. Солнечная, д.13 (К13) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=115	115	-

3075			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до ул. Солнечная, д.13 (К13) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=115	115	-
3076			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная, д.13 (К13) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x240) L=160	160	-
3077			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до ул. Солнечная, д.13 (К13) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4x240) L=170	170	-
3078			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до мкр. Град Московский, квартал №1 ЦТП-3 В-1 АПвБбШп-1 (4x150) L=120	120	-
3079			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до мкр. Град Московский, квартал №1 ЦТП-3 В-2 АПвБбШп-1 (4x150) L=95	95	-
3080			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=210	210	-
3081			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=210	210	-
3082			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=190	190	-
3083			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=190	190	-
3084			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x150) L=210	210	-

3085			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x150) L=190	190	-
3086			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=125	125	-
3087			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=125	125	-
3088			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=105	105	-
3089			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=105	105	-
3090			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x185) L=125	125	-
3091			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x185) L=105	105	-
3092			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=125	125	-
3093			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=105	105	-
3094			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-1 В-1 НП (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=125	125	-

3095				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-1 В-1 НП (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=125	125	-		
3096				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-1 В-2 НП (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=105	105	-		
3097				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-1 В-2 НП (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=105	105	-		
3098				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-ИТП В-1 АПвБШп-1 (4x120) L=145	145	-		
3099				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-ИТП В-2 АПвБШп-1 (4x120) L=125	125	-		

**КП "Околица"**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3100	77:17:0120316:12019	Здание распределительной подстанции №78, назначение: нежилое здание, общей площадью 89,5 кв.м	г. Москва, пос. Сосенское, коттеджный посёлок "Околица", вблизи д. Бачурино	<b>РП-78</b>	1	107:110-463	Здание распределительной подстанции №78 (РП-78), назначение: нежилое здание, общей площадью 89,5 кв.м, кадастровый номер: 77:17:0120316:12019	00-000751 от 31.03.2021
3101				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1	1	б/н	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-4,2 УЗ ячейка № 1 ВВ	00-000800 от 31.12.2021
3102				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2	1	б/н	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-7,1 УЗ ячейка № 2 ВВ	00-000801 от 31.12.2021
3103				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3	1	б/н	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 3 ВВ	00-000802 от 31.12.2021

3104			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4	1	б/н	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 4 ВВ	00-000803 от 31.12.2021
3105			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5	1	б/н	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 5 ВВ	00-000804 от 31.12.2021
3106			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6	1	б/н	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 6 ТН	00-000805 от 31.12.2021
3107			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 7	1	б/н	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 7 2ВВ-600	00-000806 от 31.12.2021
3108			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 8	1	б/н	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 8 ТСН	00-000807 от 31.12.2021
3109			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 9	1	б/н	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 9 ТСН	00-000808 от 31.12.2021
3110			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 10	1	б/н	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 10 2ВВ-600	00-000809 от 31.12.2021
3111			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 11	1	б/н	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 11 ТН	00-000810 от 31.12.2021
3112			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 12	1	б/н	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 12 СР	00-000811 от 31.12.2021
3113			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 13	1	б/н	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 13 ВВ	00-000812 от 31.12.2021

3114				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 14	1	б/н	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 14 ВВ	00-000813 от 31.12.2021
3115				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 15	1	б/н	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-7,1 УЗ ячейка № 15 ВВ	00-000814 от 31.12.2021
3116				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 16	1	б/н	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-9,2 УЗ ячейка № 16 8ВВ-600	00-000815 от 31.12.2021
3117				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 17	1	б/н	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-9,2 УЗ ячейка № 17 ВВ	00-000816 от 31.12.2021
3118				Щит собственных нужд ЩСН	1	б/н	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000817 от 31.12.2021
3119				Шкаф сигнализации ШС	1	0552		
3120				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	б/н		
3121				Ящик управления обогревом ЯУО	1	б/н		
3122				Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА	1	1909		
3123				Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА	1	1637940		
3124	77:17:0120316:12018	" Здание блочоточной комплектной трансформаторной подстанции № 2403, назначение:нежилое здание, общей площадью 19,4 кв.м"	г. Москва, пос. Сосенское, коттеджный посёлок "Околица", вблизи д. Бачурино	<b>ТП-2403</b>	1	-		
3125				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	819984	Трансформатор силовой масляный 10/0,4 кВ мощностью 630 кВА (1)	00-000818 от 31.12.2021
3126				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	819985	Трансформатор силовой масляный 10/0,4 кВ мощностью 630 кВА (2)	00-000819 от 31.12.2021
3127				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	05.07.МЛ.3825 С-42231	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 IDI (1)	00-000820 от 31.12.2021



3128				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	05.07.МЛ.3751 С-41230	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 IDI (2)	00-000821 от 31.12.2021
3129				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	05.07.МЛ.3838 С-42310	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 III (1)	00-000822 от 31.12.2021
3130				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	05.07.МЛ.3874 С-41309	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 III (2)	00-000823 от 31.12.2021
3131				Шкаф управления АВР 6-10 кВ	1	б/н	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000824 от 31.12.2021
3132				Ящик собственных нужд ЯСН	1	б/н		
3133				Ящик собственных нужд ЯСН	1	б/н		
3134				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	б/н		
3135				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	б/н		
3136				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
3137				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
3138				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2403 луч Б до ЩНО АВВГнг-1 (4x16) L=7	7	-		
3139				<b>БКТП-2405</b>	1	5569		
3140	77:17:0120316:50076	Блокоточная комплектная трансформаторная подстанция с трансформатором мощности 2x1000 кВА, назначение: сооружения электроэнергетики, площадью 23,3 кв.м	Российская Федерация, г. Москва, пос. Сосенское, д. Бачурино	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	11.09.МЛ.5414 С-42189	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (1)	00-000039в от 29.01.2024
3141				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	11.09.МЛ.5415 С-41188	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (2)	00-000040в от 29.01.2024
3142				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	914867	Трансформатор ТМГ 1000 кВА (1)	00-000041в от 29.01.2024
3143				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	914964	Трансформатор ТМГ 1000 кВА (2)	00-000042в от 29.01.2024

3144				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	5680/1	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000043в от 29.01.2024
3145			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	5680/2			
3146			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	5679/2			
3147			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	5679/1			
3148			Ящик собственных нужд ЯСН	1	4084			
3149			Ящик собственных нужд ЯСН	1	4083			
3150			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д			
3151			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д			
3152	77:17:0000000:17815	Линия электропередачи (10 кВ), назначение: Сооружения электроэнергетики, протяженностью 7055м	Российская Федерация, г. Москва, пос. Сосенское, коттеджный поселок "Околица", вблизи д. Бачурино	Кабельная линия-10 кВ от РТП-24 с.1 яч.23 до РП-78 с.1 яч.7 АСБ-10 (3x240) L=1328,8	1328,8	-		
3153				Кабельная линия-10 кВ от РТП-24 с.2 яч.24 до РП-78 с.2 яч.10 АСБ-10 (3x240) L=1328,8	1328,8	-		
3154				Кабельная линия-10 кВ от РП-78 с.1 яч.3 до ТП-2403 луч А АСБ-10 (3x240) L=260,9	260,9	-		
3155				Кабельная линия-10 кВ от РП-78 с.2 яч.14 до ТП-2403 луч Б АСБ-10 (3x240) L=260,9	260,9	-		
3156				Кабельная линия-10 кВ от ТП-2403 луч А до ТП-2404 луч А АСБ-10 (3x240) L=219,9	219,9	-		
3157				Кабельная линия-10 кВ от ТП-2403 луч Б до ТП-2404 луч Б АСБ-10 (3x240) L=219,9	219,9	-		
3158				Кабельная линия-10 кВ от РП-78 с.1 яч.2 до ТП-480 луч А АСБ-10 (3x240) L=1056,9	1056,9	-		
3159				Кабельная линия-10 кВ от ТП-480 луч А до КРН луч А АСБ-10 (3x240) L=659,9	659,9	-		
3160	77:17:0000000:17827	Трасса кабеля электроснабжения (10 кВ), назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью 2520м	Российская Федерация, г. Москва, п. Сосенское, д. Бачурино	Кабельная линия-10 кВ от РП-78 с.1 яч.15 до ТП-2405 луч А АСБЛУ (3x240) L=2020; АПвПг 3x(1x240) L=500	2520	-	Трасса кабеля электроснабжения (10 кВ), назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 2520 м, кадастровый номер: 77:17:0000000:17827	00-000044в от 29.01.2024

3161				Кабельная линия-10 кВ от РП-78 с.2 яч.16 до ТП-2405 луч Б АСБЛУ (3x240) L=2020; АПвПг 3x(1x240) L=500	2520	-		
<b>ЖК "Кварталы 21/19"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3162	77:04:0002006:18269	блочный комплектный распределительный пункт в железобетонной оболочке, совмещенный с трансформаторной подстанцией (РТП-2, РП-1) назначение: сооружение коммунального хозяйства, площадью 86,2 кв.м	г. Москва, пр-кт Рязанский	<b>РП-11137 (РП-1)</b>	1	0375	блочный комплектный распределительный пункт в железобетонной оболочке, совмещенный с трансформаторной подстанцией в составе РТП-2, РП-1 (РТП-14086, РП-11137), назначение: сооружение коммунального хозяйства, площадью 86,2 кв.м, кадастровый номер 77:04:0002006:18269	00-000592 от 31.08.2020
3163				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1	1	3701	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-4,2 УЗ ячейка № 1	00-000504 от 31.12.2019
3164				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2	1	3702	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-7,1 УЗ ячейка № 2	00-000505 от 31.12.2019
3165				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3	1	3703	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 3	00-000506 от 31.12.2019
3166				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4	1	3704	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 4	00-000507 от 31.12.2019
3167				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5	1	3705	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 5	00-000508 от 31.12.2019
3168				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6	1	3706	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 6	00-000509 от 31.12.2019

3169				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 7	1	3707	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 7	00-000510 от 31.12.2019		
3170				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 8	1	3708	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 8	00-000511 от 31.12.2019		
3171				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 9	1	3709	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-7,1 УЗ ячейка № 9	00-000512 от 31.12.2019		
3172				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 10	1	3710	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-9,2 УЗ ячейка № 10	00-000513 от 31.12.2019		
3173				Щит собственных нужд ЩСН	1	0912	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000514 от 31.12.2019		
3174				Щит собственных нужд ЩСН	1	0909				
3175				Щит источника бесперебойного питания ЩИБП	1	0091				
3176				Шкаф питания ШП	1	13487				
3177				Шкаф питания ШП	1	13489				
3178				Щит клемный ЩК	1	0214				
3179				Щит клемный ЩК	1	0212				
3180				Устройство сбора и передачи данных УСПД Меркурий 250	1	28428246				
3181	77:04:0002006:18269	блочный комплектный распределительный пункт в железобетонной оболочке, совмещенный с трансформаторной подстанцией (РТП-2, РП-1) назначение: сооружение коммунального хозяйства, площадью 86,2 кв.м	г. Москва, пр-кт Рязанский	<b>РТП-14086 (РТП-2)</b>	1	0375			блочный комплектный распределительный пункт в железобетонной оболочке, совмещенный с трансформаторной подстанцией в составе РТП-2, РП-1 (РТП-14086, РП-11137), назначение: сооружение коммунального хозяйства, площадью 86,2 кв.м, кадастровый номер 77:04:0002006:18269	00-000592 от 31.08.2020

3182			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1873977	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1600/10-У1 Д/Ун-11 (1)	00-000483 от 31.12.2019
3183			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1868723	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1600/10-У1 Д/Ун-11 (2)	00-000484 от 31.12.2019
3184			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1879218	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1600/10-У1 Д/Ун-11 (3)	00-000485 от 31.12.2019
3185			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1880748	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1600/10-У1 Д/Ун-11 (4)	00-000486 от 31.12.2019
3186			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1	1	3711	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-4,2 УЗ ячейка № 1	00-000487 от 31.12.2019
3187			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2	1	3712	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-7,1 УЗ ячейка № 2	00-000488 от 31.12.2019
3188			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3	1	3713	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 3	00-000489 от 31.12.2019
3189			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4	1	3714	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 4	00-000490 от 31.12.2019
3190			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5	1	3715	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 5	00-000491 от 31.12.2019
3191			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6	1	3716	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 6	00-000492 от 31.12.2019
3192			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 7	1	3717	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 7	00-000493 от 31.12.2019
3193			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 8	1	3718	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 8	00-000494 от 31.12.2019

3194			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 9	1	3719	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 9	00-000495 от 31.12.2019
3195			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 10	1	3720	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 10	00-000496 от 31.12.2019
3196			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 11	1	3721	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 11	00-000497 от 31.12.2019
3197			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 12	1	3722	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 12	00-000498 от 31.12.2019
3198			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 13	1	3723	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 13	00-000499 от 31.12.2019
3199			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 14	1	3724	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 14	00-000500 от 31.12.2019
3200			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 15	1	3725	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-7,1 УЗ ячейка № 15	00-000501 от 31.12.2019
3201			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 16	1	3726	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-9,2 УЗ ячейка № 16	00-000502 от 31.12.2019
3202			Щит собственных нужд ЩСН	1	0910	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000503 от 31.12.2019
3203			Щит собственных нужд ЩСН	1	0911		
3204			Щит собственных нужд ЩСН	1	0916		
3205			Щит собственных нужд ЩСН	1	0913		
3206			Щит собственных нужд ЩСН	1	0915		
3207			Щит собственных нужд ЩСН	1	0914		
3208			Щит источника бесперебойного питания ЩИБП	1	0089		

3209			Щит источника бесперебойного питания ЩИБП	1	0090		
3210			Шкаф питания ШП	1	13486		
3211			Шкаф питания ШП	1	13488		
3212			Щит клемный ЩК	1	0213		
3213			Щит клемный ЩК	1	0211		
3214			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	н/д		
3215			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	13483		
3216			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	н/д		
3217			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	13484		
3218			Устройство сбора и передачи данных УСПД Меркурий 250	1	28432435		
3219			<b>РП-12860</b>	-	-		
3220			Корпус подстанции	1	5559		00-000721 от 28.02.2021
3221			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 4	1	004047	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 (1)	00-000722 от 28.02.2021
3222		РФ, г.Москва, Рязанский проспект, расположенном на земельном участке с кадастровым номером 77:04:0002006:19630	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 5	1	004048	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 (2)	00-000723 от 28.02.2021
3223			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 6	1	004049	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 (3)	00-000724 от 28.02.2021
3224			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 7	1	004050	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 (4)	00-000725 от 28.02.2021

3225			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 8	1	004051	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 (5)	00-000726 от 28.02.2021
3226			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 11	1	004054	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 (6)	00-000727 от 28.02.2021
3227			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 12	1	004055	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 (7)	00-000728 от 28.02.2021
3228			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 13	1	004056	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 (8)	00-000729 от 28.02.2021
3229			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 14	1	004057	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 (9)	00-000730 от 28.02.2021
3230			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 15	1	004058	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 (10)	00-000731 от 28.02.2021
3231			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 10	1	004053	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 04.137-1	00-000732 от 28.02.2021
3232			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 9	1	004052	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 04.137-2	00-000733 от 28.02.2021
3233			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 16	1	004059	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 06.113-0 (1)	00-000734 от 28.02.2021
3234			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 3	1	004046	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 06.113-0 (2)	00-000735 от 28.02.2021



3235			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 1	1	004044	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 07.145-1	00-000736 от 28.02.2021
3236			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 17	1	004060	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 08.406-0 (1)	00-000737 от 28.02.2021
3237			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 2	1	004045	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 08.406-0 (2)	00-000738 от 28.02.2021
3238			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 18	1	004061	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 09.305-2	00-000739 от 28.02.2021
3239			Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА	1	1738375	Трансформатор ТМГ-40/10-У1 (1)	00-000740 от 28.02.2021
3240			Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА	1	1738395	Трансформатор ТМГ-40/10-У1 (2)	00-000741 от 28.02.2021
3241			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	556511	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000742 от 28.02.2021
3242			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	б/н		
3243			Шкаф питания ШП-1-Ф	1	739		
3244			Шкаф питания ШП-1-Ф	1	740		
3245			Шкаф питания ШП-1-Ф	1	835		
3246			Шкаф питания ШП-1-Ф	1	863		
3247			Ящик управления обогревом Я5111	1	1000526548		
3248			Ящик управления обогревом Я5111	1	1000526552		
3249			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	905		
3250			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	906		
3251			Шкаф телемеханики Деконт	1	12902.01.01-ВФ 6.2		

3252				Батарейный блок к источнику бесперебойного питания	1	AQ4N2102D		
3253				Батарейный блок к источнику бесперебойного питания	1	AQ4N2102C		
3254				Источник бесперебойного питания UPS	1	AQ1N2101Q		
3255				Источник бесперебойного питания UPS	1	AQ1N2101R		
3256	77:04:0002006:17506	Блочная комплектная трансформаторная подстанция в ж/б оболочке, назначение: сооружение коммунального хозяйства, площадью 25 кв.м.	г. Москва, проезд Грайвороновский 2-й, вл. 38, стр. 1-10	ТП-1	1	374	Блочная комплектная трансформаторная подстанция в ж/б оболочке (ТП-1), назначение: сооружение коммунального хозяйства, площадью 25 кв.м., кадастровый номер: 77:04:0002006:17506	00-000634 от 31.08.2020
3257				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1879819	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун-11 (1)	00-000635 от 31.08.2020
3258				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1878815	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун-11 (2)	00-000636 от 31.08.2020
3259				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1	1	3695	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-16.3 УЗ (1)	00-000637 от 31.08.2020
3260				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6	1	3700	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-16.3 УЗ (2)	00-000638 от 31.08.2020
3261				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2	1	3696	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-5 УЗ (1)	00-000639 от 31.08.2020
3262				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5	1	3699	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-5 УЗ (2)	00-000640 от 31.08.2020
3263				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3	1	3697	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-5.3 УЗ (1)	00-000641 от 31.08.2020
3264				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4	1	3698	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-5.3 УЗ (2)	00-000642 от 31.08.2020
3265				Щит собственных нужд ЩСН	1	0917	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000643 от 31.08.2020
3266				Щит собственных нужд ЩСН	1	0918		
3267				Щит клемный ЩК	1	0215		
3268				Щит клемный ЩК	1	0216		

3269				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	13485		
3270				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	13485		
3271			г. Москва, Рязанский пр-т, вл.6А	<b>ТП-3.2</b>	-	-	Корпус блочной комплектной трансформаторной подстанции типа ЗБКТП 2х1600 (ТП -3.2), площадь 32,85 кв.м	00-000515 от 31.12.2019
3272				Корпус подстанции	1	8197		
3273				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	13536	Трансформатор силовой масляный 10/0,4 кВ мощностью 1600 кВА (1)	00-000518 от 01.01.2020
3274				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	13535	Трансформатор силовой масляный 10/0,4 кВ мощностью 1600 кВА (2)	00-000519 от 01.01.2020
3275				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПИД	1	2019.06МЛЗ5837С-521545	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 ПИД (1)	00-000520 от 01.01.2020
3276				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПИД	1	2019.06МЛЗ5838С-511552	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 ПИД (2)	00-000521 от 01.01.2020
3277				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A6005	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-000522 от 01.01.2020
3278				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A6006		
3279				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4164		
3280				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4167		
3281				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	9568		
3282				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	9564		
3283				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	2384		
3284				Шкаф питания ШП-1-Ф	1	2276		
3285				Шкаф питания ШП-1-Ф	1	2277		
3286			г. Москва, Рязанский пр-т, вл.6А	<b>ТП-4.1</b>	-	-	ЗБКТП-1600 с трансформаторами ТМГ 1600 кВА (ТП-4.1) в составе:	

3287				Корпус подстанции	1	8450	Корпус подстанции ТП-4.1 включая надземный железобетонный блок 2 шт подземный железобетонный блок (кабельный приямок) 2 шт	00-000143вс от 16.04.2024
3288				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020.02 МЛ38545 С-521588	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	00-000137вс от 16.04.2024
3289				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020.02 МЛ38546 С-511588	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	00-000138вс от 16.04.2024
3290				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1037136	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА	00-000139вс от 16.04.2024
3291				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1037135	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА	00-000140вс от 16.04.2024
3292				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	2463	Оборудование ТП-4.1	00-000141вс от 16.04.2024
3293				Шкаф питания ШП-1	1	2420		
3294				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4774		
3295				Шкаф питания ШП-1	1	2419		
3296				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4769		
3297				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩСТП	1	12554		
3298				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	9683		
3299				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩСТП	1	12553		
3300				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	9679		
3301				<b>ТП-4.2</b>	-	-		
3302			г. Москва, Рязанский пр-т, вл.6А	Корпус подстанции	1	3793	Корпус подстанции ТП-4.2 включая надземный железобетонный блок 2 шт подземный железобетонный блок (кабельный приямок) 2 шт	00-000144вс от 16.04.2024

3303			Комплектное распределительное устройство URING L, LCC	1	021600/2020, 021589/2020	Моноблок в составе (Силовой выключатель, выключатель нагрузки-3 шт)	00-000132вс от 16.04.2024
3304			Комплектное распределительное устройство URING L, LCC	1	021588/2020, 021599/2020	Моноблок в составе (Силовой выключатель, выключатель нагрузки-3 шт)	00-000133вс от 16.04.2024
3305			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	14970	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА	00-000134вс от 16.04.2024
3306			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	14968	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА	00-000135вс от 16.04.2024
3307			Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	3793	Оборудование ТП-4.2	00-000136вс от 16.04.2024
3308			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	3793		
3309			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	3793		
3310			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	3793		
3311			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	3793		
3312			Электрический конвекторный обогреватель	2			
3313			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1			
3314			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1			
3315			Шкаф переходной	1			
3316			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1			
3317			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1			
3318			Шкаф переходной	1			
3319			<b>ТП-5.1</b>	-	-		
3320		г.Москва, Рязанский пр-т	Корпус подстанции	1	284	Корпус подстанции ТП-5.1 включая: надземный железобетонный блок 2 шт подземный железобетонный блок (кабельный приемок) 2 шт	00-000186вс от 16.04.2024
3321			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ЕЕ-2021-W27-3-0069	Комплектное распределительное устройство RM-6-ПДИ	00-000190вс от 16.04.2024

3322			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ЕЕ-2021-W27-3-0068	Комплектное распределительное устройство RM-6-ПДИ	00-000191вс от 16.04.2024
3323			Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА	1	15974	Трансформатор ТМГ-2000 кВА	00-000192вс от 16.04.2024
3324			Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА	1	15973	Трансформатор ТМГ-2000 кВА	00-000193вс от 16.04.2024
3325			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	06210978	Низковольтное оборудование ТП-5.1	00-000194вс от 16.04.2024
3326			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	06210977		
3327			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	5455		
3328			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	5449		
3329			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	5450		
3330			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	5448		
3331			Шкаф питания ШП-2	1	07211007		
3332			Шкаф питания ШП-1	1	07210995		
3333			Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	06210979		
3334			<b>ТП-5.2</b>	-	-		
3335			Корпус подстанции	1	н/д	Корпус подстанции ТП-5.2 включая надземный железобетонный блок 2 шт подземный железобетонный блок (кабельный приямок) 2 шт	00-000187вс от 16.04.2024
3336		г.Москва, Рязанский пр-т	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ЕЕ-2021-W27-1-0063	Комплектное распределительное устройство RM-6-ПДИ	00-000195вс от 16.04.2024
3337			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ЕЕ-2021-W23-4-0039	Комплектное распределительное устройство RM-6-ПДИ	00-000196вс от 16.04.2024
3338			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	15982	Трансформатор ТМГ-1600 кВА	00-000197вс от 16.04.2024

3339			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	15981	Трансформатор ТМГ-1600 кВА	00-000198вс от 16.04.2024
3340			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	06210980	Низковольтное оборудование ТП-5.2	00-000199вс от 16.04.2024
3341			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	06210981		
3342			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	5457		
3343			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	5456		
3344			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	5466		
3345			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	5467		
3346			Шкаф питания ШП-2	1	07210998		
3347			Шкаф питания ШП-1	1	07210997		
3348			Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	06210982		
3349			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1			
3350			Шкаф переходной	1			
3351			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1			
3352			Шкаф переходной	1			
3353			<b>Узел коммерческого учета ЭЭ</b>	-	-		
3354			Узел учета электроэнергии ВРУ-20.1	1	н/д	Узел коммерческого учёта электрической энергии (на 2 точки учёта 0,4кВ)	00-000185вс от 16.04.2024
3355			Узел учета электроэнергии ВРУ-20.2	1	н/д		
3356			Узел учета электроэнергии ВРУ-20.3	1	н/д		
3357			Узел учета электроэнергии ВРУ-21.1	1	н/д		
3358		г.Москва, Рязанский пр-т	Узел учета электроэнергии ВРУ-21.2	1	н/д		
3359			Узел учета электроэнергии ВРУ-22.1	1	н/д		
3360			Узел учета электроэнергии ВРУ-22.2	1	н/д		
3361			Узел учета электроэнергии ВРУ-22.3	1	н/д		
3362			Узел учета электроэнергии ВРУ-22.4	1	н/д		
3363			Узел учета электроэнергии ВРУ-23.1	1	н/д		

3364			Узел учета электроэнергии ВРУ-23.2	1	н/д		
3365			Узел учета электроэнергии ВРУ-23.3	1	н/д		
3366			Узел учета электроэнергии ВРУ-24.1	1	н/д		
3367			Узел учета электроэнергии ВРУ-24.2	1	н/д		
3368			Узел учета электроэнергии ВРУ-25	1	н/д		
3369			Узел учета электроэнергии ВРУ-22.5	1	н/д		
3370			Узел учета электроэнергии ВРУ-ЦТП	1	н/д		
3371			Узел учета электроэнергии ВРУ-20.1	1	н/д		
3372			Узел учета электроэнергии ВРУ-20.2	1	н/д		
3373			Узел учета электроэнергии ВРУ-20.3	1	н/д		
3374			Узел учета электроэнергии ВРУ-21.1	1	н/д		
3375			Узел учета электроэнергии ВРУ-21.2	1	н/д		
3376			Узел учета электроэнергии ВРУ-22.1	1	н/д		
3377			Узел учета электроэнергии ВРУ-22.2	1	н/д		
3378			Узел учета электроэнергии ВРУ-22.3	1	н/д		
3379			Узел учета электроэнергии ВРУ-22.4	1	н/д		
3380			Узел учета электроэнергии ВРУ-23.1	1	н/д		
3381			Узел учета электроэнергии ВРУ-23.2	1	н/д		
3382			Узел учета электроэнергии ВРУ-23.3	1	н/д		
3383			Узел учета электроэнергии ВРУ-24.1	1	н/д		
3384			Узел учета электроэнергии ВРУ-24.2	1	н/д		
3385			Узел учета электроэнергии ВРУ-25	1	н/д		
3386			Узел учета электроэнергии ВРУ-22.5	1	н/д		
3387			Узел учета электроэнергии ВРУ-ЦТП	1	н/д		
3388			<b>ТП-6.1</b>	-	-		
3389			Корпус подстанции	1	286	Здание ТП-6.1	00-000291вс от 16.04.2024
3390		г. Москва, Рязанский пр-т	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПИД	1	ЕЕ-2021-W29-4-0092	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПИД	00-000294вс от 16.04.2024
3391			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПИД	1	ЕЕ-2021-W29-4-0093	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПИД	00-000295вс от 16.04.2024



3392			Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА	1	15971	Трансформатор ТМГ-2000 кВА	00-000296вс от 16.04.2024
3393			Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА	1	15972	Трансформатор ТМГ-2000 кВА	00-000297вс от 16.04.2024
3394			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	07211054	Низковольтное оборудование ТП-6.1	00-000298вс от 16.04.2024
3395			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	07211053		
3396			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	5314		
3397			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	5436		
3398			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	5325		
3399			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	5323		
3400			Шкаф питания ШП-2	1	07210996		
3401			Шкаф питания ШП-1	1	07211006		
3402			Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	07211055		
3403			<b>Узел коммерческого учета ЭЭ</b>	-	-		
3404		г. Москва, Рязанский пр-т	Узел учета электроэнергии ВРУ-1	1	н/д	Узел коммерческого учёта электрической энергии (на 2 точки учёта 0,4кВ)	00-000299вс от 16.04.2024
3405			Узел учета электроэнергии ВРУ-2	1	н/д		
3406			Узел учета электроэнергии ВРУ-3	1	н/д		
3407			Узел учета электроэнергии ВРУ-4	1	н/д		
3408			Узел учета электроэнергии ВРУ-5	1	н/д		
3409			Узел учета электроэнергии ВРУ-6	1	н/д		
3410			Узел учета электроэнергии ВРУ-7 ИТП	1	н/д		
3411			Узел учета электроэнергии ВРУ-1	1	н/д		
3412			Узел учета электроэнергии ВРУ-2	1	н/д		
3413			Узел учета электроэнергии ВРУ-3	1	н/д		
3414			Узел учета электроэнергии ВРУ-4	1	н/д		
3415			Узел учета электроэнергии ВРУ-5	1	н/д		

3416				Узел учета электроэнергии ВРУ-6	1	н/д		
3417				Узел учета электроэнергии ВРУ-7 ИТП	1	н/д		
3418			г. Москва, ул. Газгольдерная, вл.8	<b>Узел коммерческого учета ЭЭ</b>	-	-		
3419		Узел учета электроэнергии		1	н/д	Узел коммерческого учета	00-000146вс от 16.04.2024	
3420		Узел учета электроэнергии		1	н/д			
3421			г. Москва, ул. Газгольдерная, вл.8	Кабельная линия-10 кВ от РП-12860 с.1 яч.7 до ТП-2002 луч А АПвПуг-10 3х(1х150/35) L=1330,5	1330,5	-	Кабельные линии 10 кВ общей протяженностью 2663,7м	00-000147вс от 16.04.2024
3422		Кабельная линия-10 кВ от РП-12860 с.2 яч.12 до ТП-2002 луч Б АПвПуг-10 3х(1х150/35) L=1333,2		1333,2	-			
3423			г. Москва, Рязанский пр-т, вл.6А	Кабельная линия-10 кВ от РП-11137 с.1 яч.5 до ТП-3.2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=308	308	-	Кабельные линии 10 кВ, протяженностью 616,34 м	00-000516 от 31.12.2019
3424		Кабельная линия-10 кВ от РП-11137 с.2 яч.6 до ТП-3.2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=308,34		308,34	-			
3425			г.Москва, Рязанский пр-т	Кабельная линия-10 кВ от ТП-5.1 луч А до ТП-5.2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=190	190	-	Кабельные линии 10 кВ общей протяженностью 434м	00-000189вс от 16.04.2024
3426		Кабельная линия-10 кВ от ТП-5.1 луч Б до ТП-5.2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=190		190	-			
3427		Кабельная линия-10 кВ от РТП-12860 с.1 яч.4 до ТП-5.1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=27		27	-			
3428		Кабельная линия-10 кВ от РТП-12860 с.2 яч.15 до ТП-5.1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=27		27	-			
3429			г. Москва, Рязанский пр-т, вл.6А	Кабельная линия-10 кВ от ТП-4.1 луч А до ТП-4.2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=265	265	-	Кабельные линии 10кВ протяженностью 651м	00-000142вс от 16.04.2024
3430		Кабельная линия-10 кВ от ТП-4.1 луч Б до ТП-4.2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=276		276	-			

3431				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3.2 луч А до ТП-4.1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=28	28	-		
3432				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3.2 луч Б до ТП-4.1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=28	28	-		
3433				Кабельная линия-10 кВ от РП-12860 с.1 яч.8 до ТП-4.2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=27	27	-		
3434				Кабельная линия-10 кВ от РП-12860 с.2 яч.11 до ТП-4.2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=27	27	-		
3435			г. Москва, Рязанский пр-т	Кабельная линия-10 кВ от ТП-5.2 луч А до ТП-6.1 луч А АПвПуг(г) 3х(1х240/50) L=16	16	-	Кабельные линии 10 кВ протяженностью 468м	00-000292вс от 16.04.2024
3436				Кабельная линия-10 кВ от ТП-5.2 луч Б до ТП-6.1 луч Б АПвПуг(г) 3х(1х240/50) L=16	16	-		
3437				Кабельная линия-10 кВ от РП-12860 с.1 яч.5 до ТП-6.1 луч А АПвПуг(г) 3х(1х240/50) L=218	218	-		
3438				Кабельная линия-10 кВ от РП-12860 с.2 яч.14 до ТП-6.1 луч Б АПвПуг(г) 3х(1х240/50) L=218	218	-		
3439			г. Москва, Рязанский пр-т, вл.6А	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=124,8	124,8	-	Кабельные линии 0,4кВ протяженностью 7052,24м	00-000145вс от 16.04.2024
3440				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=105,04	105,04	-		
3441				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=124,8	124,8	-		

3442			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=105,04	105,04	-
3443			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=124,8	124,8	-
3444			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=104	104	-
3445			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=124,8	124,8	-
3446			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=104	104	-
3447			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-3 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=119,6	119,6	-
3448			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-3 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=98,8	98,8	-
3449			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К16) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=83,2	83,2	-

3450			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К16) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=57,2	57,2	-
3451			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К16) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=83,2	83,2	-
3452			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К16) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=57,2	57,2	-
3453			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К16) ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=79,04	79,04	-
3454			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К16) ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=52	52	-
3455			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=171,6	171,6	-
3456			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=187,2	187,2	-
3457			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=171,6	171,6	-

3458			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=187,2	187,2	-
3459			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-4 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=187,2	187,2	-
3460			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-4 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=200,72	200,72	-
3461			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=120,64	120,64	-
3462			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=130	130	-
3463			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x95) L=126,88	126,88	-
3464			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x95) L=117,52	117,52	-
3465			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x95) L=126,88	126,88	-
3466			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x95) L=117,52	117,52	-

3467			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-5 (насосная) В-1 АПвБ6Шп-1 (4x70) L=111,28	111,28	-
3468			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-5 (насосная) В-2 АПвБ6Шп-1 (4x70) L=122,72	122,72	-
3469			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ ЦТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4x70) L=109,2	109,2	-
3470			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ ЦТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4x70) L=119,6	119,6	-
3471			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-1 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=230,88	230,88	-
3472			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-1 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=190,32	190,32	-
3473			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-1 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=230,88	230,88	-
3474			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-1 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=190,32	190,32	-
3475			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=229,84	229,84	-
3476			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=187,2	187,2	-

3477			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=226,72	226,72	-
3478			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=182	182	-
3479			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=226,72	226,72	-
3480			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=182	182	-
3481			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К19) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х95) L=153,92	153,92	-
3482			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К19) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х95) L=111,28	111,28	-
3483			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К19) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х95) L=153,92	153,92	-
3484			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К19) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х95) L=111,28	111,28	-



3485				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К19) ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4x150) L=153,92	153,92	-		
3486				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К19) ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=107,12	107,12	-		
3487				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-20 (автостоянка) В-1 АПвБШп-1 (4x95) L=186,16	186,16	-		
3488				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-20 (автостоянка) В-2 АПвБШп-1 (4x95) L=142,48	142,48	-		
3489			г. Москва, Рязанский пр-т	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-1 В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=179	179	-	Кабельные линии 0.4 кВ протяженностью 3386м	00-000293вс от 16.04.2024
3490				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-1 В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=163	163	-		
3491				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=105	105	-		
3492				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=105	105	-		
3493				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-2 В-1 (каб.3) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=105	105	-		
3494				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=93	93	-		

3495			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=93	93	-
3496			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-2 В-2 (каб.3) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=93	93	-
3497			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=169	169	-
3498			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=169	169	-
3499			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-3 В-1 (каб.3) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=169	169	-
3500			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=153	153	-
3501			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=153	153	-
3502			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-3 В-2 (каб.3) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=153	153	-
3503			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=105	105	-
3504			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=105	105	-

3505			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=89	89	-
3506			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=89	89	-
3507			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=105	105	-
3508			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=105	105	-
3509			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=93	93	-
3510			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=93	93	-
3511			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x150) L=141	141	-
3512			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x150) L=141	141	-
3513			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x150) L=125	125	-
3514			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x150) L=125	125	-

3515				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-7 ИТП В-1 АПвБШп(г)-1 (4x70) L=90	90	-		
3516				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-7 ИТП В-2 АПвБШп(г)-1 (4x70) L=78	78	-		
3517	77:04:0002006:17296	кабель из сшитого полиэтилена АПиБШп 0,4 кв, назначение: сооружение коммунального хозяйства, протяженностью 282 м.	г. Москва, ЮВАО, 2-й Грайвороновский проезд, вл. 38	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.1 (К2) ВРУ-3 (НП) В-1 АПвБШп-1 (4x70) L=155	155	-	кабель из сшитого полиэтилена АПиБШп 0,4 кв, назначение: сооружение коммунального хозяйства, протяженностью 282 м., кадастровый номер: 77:04:0002006:17296	00-000708 от 05.10.2020
3518				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.1 (К2) ВРУ-3 (НП) В-2 АПвБШп-1 (4x70) L=147	147	-		
3519				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.2 (К3) ВРУ-2 (НП) В-1 АПвБШп-1 (4x70) L=182	182	-		
3520				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.2 (К3) ВРУ-2 (НП) В-2 АПвБШп-1 (4x70) L=188	188	-		
3521				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Рязанский пр-т, вл.6А ВРУ-КНС В-1 АПвБШп-1 (4x70) L=114	114	-		
3522				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Рязанский пр-т, вл.6А ВРУ-КНС В-2 АПвБШп-1 (4x70) L=105	105	-		
3523				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.3 ВРУ-ДОУ В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=65	65	-		
3524				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.3 ВРУ-ДОУ В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=65	65	-		

3525				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 с.5 ВРУ-Автостоянка В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=164	164	-		
3526				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 с.5 ВРУ-Автостоянка В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=168	168	-		
3527	77:04:0002006:17819	кабель из сшитого полиэтилена АПвБ6Шп 0,4 кв, назначение: сооружение коммунального хозяйства, протяженностью 307 м.	г. Москва, проезд Грайвороновский 2-й, вло 38, стр.1-10	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.1 (К2) ВРУ-1 + ВРУ-ИТП В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=145	145	-	кабель из сшитого полиэтилена АПвБ6Шп 0,4 кв, назначение: сооружение коммунального хозяйства, протяженностью 307 м. , кад номер 77:04:0002006:17819	00-000707 от 05.10.2020
3528				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.1 (К2) ВРУ-1 + ВРУ-ИТП В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=139	139	-		
3529				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38к.1 (К2) ВРУ-1 + ВРУ-ИТП В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=145	145	-		
3530				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.1 (К2) ВРУ-1 + ВРУ-ИТП В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=139	139	-		
3531				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.1 (К2) ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=169	169	-		
3532				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.1 (К2) ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=165	165	-		
3533				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.2 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=182	182	-		

3534				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.2 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=188	188	-		
3535				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.2 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=182	182	-		
3536				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.2 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=188	188	-		
3537			г. Москва, Рязанский пр-т, вл.6А	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=125	125	-	Кабельные линии 0,4 кВ, протяженностью 5580 м	00-000517 от 31.12.2019
3538				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=125	125	-		
3539				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-2 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=132	132	-		
3540				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-2 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=132	132	-		
3541				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-1 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4x150) L=138	138	-		

3542			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x150) L=138	138	-
3543			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x150) L=144	144	-
3544			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x150) L=144	144	-
3545			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.3 В-1 АПвБ6Шп(Г)-1 (4x240) L=140	140	-
3546			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.3 В-2 АПвБ6Шп(Г)-1 (4x240) L=147	147	-
3547			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x120) L=91	91	-
3548			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x120) L=91	91	-
3549			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x120) L=88	88	-

3550			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x120) L=88	88	-
3551			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x185) L=91	91	-
3552			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x185) L=91	91	-
3553			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x185) L=88	88	-
3554			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x185) L=88	88	-
3555			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x185) L=117	117	-
3556			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x185) L=117	117	-
3557			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x185) L=114	114	-



3558			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x185) L=114	114	-
3559			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.2 В-1 АПвБ6Шп(Г)-1 (4x240) L=122	122	-
3560			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.2 В-2 АПвБ6Шп(Г)-1 (4x240) L=119	119	-
3561			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x150) L=126	126	-
3562			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x150) L=126	126	-
3563			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x150) L=123	123	-
3564			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x150) L=123	123	-
3565			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.4 В-1 АПвБ6Шп(Г)-1 (4x240) L=108	108	-
3566			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.4 В-2 АПвБ6Шп(Г)-1 (4x240) L=105	105	-

3567			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x185) L=65	65	-
3568			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x185) L=65	65	-
3569			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x185) L=53	53	-
3570			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x185) L=53	53	-
3571			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.2 В-1 АПвБ6Шп(Г)-1 (4x240) L=65	65	-
3572			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.2 В-2 АПвБ6Шп(Г)-1 (4x240) L=53	53	-
3573			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.3 В-1 АПвБ6Шп(Г)-1 (4x150) L=61	61	-
3574			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.3 В-2 АПвБ6Шп(Г)-1 (4x150) L=50	50	-
3575			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.4 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x185) L=100	100	-
3576			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.4 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x185) L=100	100	-

3577			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.4 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x185) L=85	85	-
3578			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.4 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x185) L=85	85	-
3579			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-14.1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x185) L=64	64	-
3580			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-14.1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x185) L=64	64	-
3581			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-14.1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x185) L=80	80	-
3582			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-14.1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x185) L=80	80	-
3583			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-14.2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x150) L=66	66	-
3584			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-14.2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x150) L=66	66	-
3585			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-14.2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x150) L=82	82	-
3586			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-14.2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x150) L=82	82	-

3587				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-15.1 В-1 Автостоянка АПвБ6Шп(Г)-1 (4x70) L=33	33	-		
3588				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-15.1 В-2 Автостоянка АПвБ6Шп(Г)-1 (4x70) L=53	53	-		
3589				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.5 В-1 Насосная АПвБ6Шп(Г)-1 (4x70) L=152	152	-		
3590				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.5 В-2 Насосная АПвБ6Шп(Г)-1 (4x70) L=168	168	-		
3591				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.6 В-1 ИТП АПвБ6Шп(Г)-1 (4x70) L=122	122	-		
3592				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.6 В-2 ИТП АПвБ6Шп(Г)-1 (4x70) L=138	138	-		
3593			г.Москва, Рязанский пр-т	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=235	235	-	Кабельные линии 0,4 кВ протяженностью 9300м	00-000188вс от 16.04.2024
3594		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=235		235	-			

3595			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=235	235	-
3596			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=235	235	-
3597			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп(г)-1 (4x150) L=237	237	-
3598			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп(г)-1 (4x150) L=237	237	-
3599			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4x150) L=237	237	-
3600			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4x150) L=237	237	-
3601			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.3 В-1 АПвБ6Шп(г)-1 (4x240) L=230	230	-
3602			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.3 В-2 АПвБ6Шп(г)-1 (4x240) L=230	230	-

3603			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=199	199	-
3604			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=199	199	-
3605			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=199	199	-
3606			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=199	199	-
3607			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=193	193	-
3608			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=193	193	-
3609			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=193	193	-
3610			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=193	193	-

3611			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=117	117	-
3612			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=117	117	-
3613			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=117	117	-
3614			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=117	117	-
3615			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.2 В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=122	122	-
3616			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.2 В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=122	122	-
3617			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.4 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=153	153	-
3618			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.4 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=153	153	-

3619			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.4 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=153	153	-
3620			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.4 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=153	153	-
3621			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.3 В-1 (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=149	149	-
3622			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.3 В-1 (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=149	149	-
3623			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.3 В-2 (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=149	149	-
3624			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.3 В-2 (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=149	149	-
3625			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=186	186	-
3626			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=186	186	-
3627			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=186	186	-
3628			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=186	186	-



3629			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.2 В-1 АПвБШп(г) (4х240) L=189	189	-
3630			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.2 В-2 АПвБШп(г) (4х240) L=189	189	-
3631			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.3 В-1 (каб.1) АПвБШп(г) (4х240) L=183	183	-
3632			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.3 В-1 (каб.2) АПвБШп(г) (4х240) L=183	183	-
3633			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.3 В-2 (каб.1) АПвБШп(г) (4х240) L=183	183	-
3634			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.3 В-2 (каб.2) АПвБШп(г) (4х240) L=183	183	-
3635			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-24.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г) (4х150) L=124	124	-
3636			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-24.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г) (4х150) L=124	124	-
3637			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-24.1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г) (4х150) L=124	124	-
3638			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-24.1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г) (4х150) L=124	124	-

3639			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-24.2 В-1 АПвБШп(г) (4х240) L=120	120	-
3640			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-24.2 В-2 АПвБШп(г) (4х240) L=120	120	-
3641			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-25 Автостоянка В-1 АПвБШп(г) (4х95) L=153	153	-
3642			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-25 Автостоянка В-2 АПвБШп(г) (4х95) L=153	153	-
3643			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ ЦТП В-1 АПвБШп(г) (4х70) L=141	141	-
3644			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ ЦТП В-2 АПвБШп(г) (4х70) L=141	141	-
3645			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.5 Насосная В-1 АПвБШп(г) (4х185) L=143	143	-
3646			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.5 Насосная В-2 АПвБШп(г) (4х185) L=143	143	-
3647			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до ВРУ-Общеобразоват-я орг-я В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х150) L=160	160	-
3648			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до ВРУ-Общеобразоват-я орг-я В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х150) L=160	160	-

3649				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до ВРУ-Общеобразоват-я орг-я В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x150) L=160	160	-		
3650				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до ВРУ-Общеобразоват-я орг-я В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x150) L=160	160	-		
<b>ЖК "Румянцево Парк"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3651	77:17:0110504:19273	Помещение, назначение: нежилое, площадь 19.8 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, ш. Киевское,23-й километр, соор.12, стр. 6	<b>РП-70143</b>	1	8291	Помещение (РП-70143), назначение: нежилое, общей площадью 19.8 кв.м., кадастровый номер 77:17:0110504:19273	00-000189в от 29.01.2024
3652				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1	CV 966615-000020/001	яч.1 Камера КСО с ВВ	00-000166в от 29.01.2024
3653				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1	CV 966615-000030/001	яч.2 Камера КСО с ТСН	00-000167в от 29.01.2024
3654				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1	CV 966615-000040/001	яч.3 Камера КСО с ВВ	00-000168в от 29.01.2024
3655				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	1	CV 966615-000040/001	яч.4 Камера КСО с ВВ	00-000169в от 29.01.2024
3656				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1	CV 966615-000040/001	яч.5 Камера КСО с СВ	00-000170в от 29.01.2024
3657				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1	CV 966615-000050/001	яч.6 Камера КСО с СР	00-000171в от 29.01.2024
3658				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	1	CV 966615-000050/001	яч.7 Камера КСО с ВВ	00-000172в от 29.01.2024
3659				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	1	CV 966615-000050/001	яч.8 Камера КСО с ВВ	00-000173в от 29.01.2024
3660				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	1	CV 966615-000060/001	яч. 9 Камера КСО с ТСН	00-000174в от 29.01.2024
3661	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10	1	CV 966615-000070/001	яч.10 Камера КСО с ВВ	00-000175в от 29.01.2024			

3662			Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА	1	1908шд140	Трансформатор Собственных нужд ТМГ-40 (1)	00-000176в от 29.01.2024	
3663			Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА	1	1908шд139	Трансформатор Собственных нужд ТМГ-40 (2)	00-000177в от 29.01.2024	
3664			Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	2438	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (РП 70143)	00-000178в от 29.01.2024	
3665			Шкаф учета электроэнергии ШУ-I-TOR	1	2430			
3666			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4354			
3667			Шкаф питания ШП-1-Ф	1	2345			
3668			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4360			
3669			Шкаф учета электроэнергии ШУ-I-TOR	1	2433			
3670			Шкаф питания ШППУ	1	2431			
3671			Шкаф питания ШППУ	1	2432			
3672			Шкаф питания ШП-1-Ф	1	2344			
3673			<b>ТП-1</b>	-	-			
3674		г. Москва, ул. Родниковая д. 30 к. 1	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2019.08 МЛЗ6445 С-521535	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-000140в от 29.01.2024	
3675			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2019.07 МЛЗ6259 С-511536	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-000141в от 29.01.2024	
3676			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	1908ТСФ047	Трансформатор сухой 1600 кВА (1)	00-000144в от 29.01.2024	
3677			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	1909ТСФ048	Трансформатор сухой 1600 кВА (2)	00-000145в от 29.01.2024	
3678			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	2300	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (1)	00-000142в от 29.01.2024	
3679			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	2303			
3680			Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	2420			
3681			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	9641			
3682				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	574	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (2)	00-000143в от 29.01.2024

3683			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	573		
3684			Ящик питания собственных нужд ЯПСН	1	21080		
3685			Ящик управления вентиляцией камеры	1	483		
3686			Ящик управления вентиляцией камеры	1	485		
3687			Ящик управления обогревом ЯУО	1	492		
3688			<b>ТП-2</b>	-	-		
3689			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2019.07 МЛЗ6262 С-521535	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (3)	00-000146в от 29.01.2024
3690			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2019.08 МЛЗ6544 С-511536	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (4)	00-000147в от 29.01.2024
3691			Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	2419	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (3)	00-000148в от 29.01.2024
3692			Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ	1	2299		
3693			Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ	1	2301		
3694		г. Москва, ул. Родниковая д.30 к.1	Ящик питания собственных нужд ЯПСН	1	21080		
3695			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	580	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (4)	00-000149в от 29.01.2024
3696			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	579		
3697			Ящик управления вентиляцией камеры	1	481		
3698			Ящик управления вентиляцией камеры	1	480		
3699			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	1908ТСФ045	Трансформатор сухой 1600 кВА (3)	00-000150в от 29.01.2024
3700			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	1908ТСФ044	Трансформатор сухой 1600 кВА (4)	00-000151в от 29.01.2024
3701			<b>ТП-3</b>	-	-		
3702		г. Москва, ул. Родниковая д. 30 к.1	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2019.08 МЛЗ6543 С-521535	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (5)	00-000152в от 29.01.2024

3703			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2019.08 МЛЗ6446 С-511536	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (6)	00-000153в от 29.01.2024
3704			Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	2418	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (5)	00-000154в от 29.01.2024
3705			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	2304		
3706			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	2305		
3707			Ящик питания собственных нужд ЯПСН	1	21080		
3708			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	583	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (6)	00-000155в от 29.01.2024
3709			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	584		
3710			Ящик управления вентиляцией камеры	1	484		
3711			Ящик управления вентиляцией камеры	1	497		
3712			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	1908ТСФ046	Трансформатор сухой 1600 кВА (5)	00-000156в от 29.01.2024
3713			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	1909ТСФ049	Трансформатор сухой 1600 кВА (6)	00-000157в от 29.01.2024
3714			<b>ТП-4</b>	-	-		
3715			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2019.08 МЛЗ6420 С-511536	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (7)	00-000158в от 29.01.2024
3716			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2019.08 МЛЗ6421 С-521535	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (8)	00-000159в от 29.01.2024
3717		г.Москва, ул. Родникова д.30 к.2	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	н/д	Трансформатор сухой 1600 кВА (7)	00-000160в от 29.01.2024
3718			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	н/д	Трансформатор сухой 1600 кВА (8)	00-000161в от 29.01.2024
3719			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	22502	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (7)	00-000162в от 29.01.2024
3720			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	22502		

3721				Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ	1	2306		
3722				Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ	1	2302		
3723				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	2427		
3724				Ящик управления обогревом ЯУО	1	493		
3725				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	9638		
3726				Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	2122		
3727				Ящик управления Я5125	1	482		
3728				<b>ТП-5</b>	1	8212, 8221	Трансформаторная подстанция-5 (ТП-5), назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадь застройки 53,8 кв.м., кадастровый номер 77:17:01110504:7764	00-000190в от 29.01.2024
3729				Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	2019.08 МЛЗ36525 С-515002	Комплектное распределительное устройство RM-6 ID (1)	00-000179в от 29.01.2024
3730				Комплектное распределительное устройство RM-6 I	1	2019.07 МЛЗ36133 С-53731	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (1)	00-000180в от 29.01.2024
3731				Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	2019.08 МЛЗ36524 С-53595	Комплектное распределительное устройство RM-6 ID (2)	00-000181в от 29.01.2024
3732	77:17:0110504:7764	Трансформаторная подстанция-5, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадь застройки 53,8 кв.м.	г. Москва, внутригородская территория поселение Московский, Киевское шоссе 23-й км., соор. 12, строение 7	Комплектное распределительное устройство RM-6 I	1	2019.07 МЛЗ36134 С-52729	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (2)	00-000182в от 29.01.2024
3733				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1907ОД093	Трансформатор ТМГ 1600 кВА (1)	00-000183в от 29.01.2024
3734				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1907ОД090	Трансформатор ТМГ 1600 кВА (2)	00-000184в от 29.01.2024
3735				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1907ОД092	Трансформатор ТМГ 1600 кВА (3)	00-000185в от 29.01.2024
3736				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1907ОД091	Трансформатор ТМГ 1600 кВА (4)	00-000186в от 29.01.2024
3737				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	586	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (ТП-5)	00-000187в от 29.01.2024

3738				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	589		
3739				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	588		
3740				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	587		
3741				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	2441		
3742				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4228		
3743				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4225		
3744				Шкаф силовой ШС-0,4	1	80210622		
3745				Шкаф силовой ШС-0,4	1	80230622		
3746				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4218		
3747				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4240		
3748				Шкаф силовой ШС-0,4	1	80220622		
3749				Шкаф силовой ШС-0,4	1	80240622		
3750				<b>БРП-1,2</b>	1	-	БРП-1,2, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадь застройки 8,6 кв.м., кадастровый номер 77:17:0110504:14839	00-000191в от 29.01.2024
3751				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	80170622		
3752	77:17:0110504:14839	БРП-1,2, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадь застройки 8,6 кв.м.	г. Москва, внутригородская территория поселение Московский, Родниковая улица, соор. 30, строение 9	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	80190622		
3753				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	80180622	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (БРП-1,2)	00-000188в от 29.01.2024
3754				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	80200622		
3755				Ящик собственных нужд ЯСН	1	1020		



3756				Ящик собственных нужд ЯСН	1	1021		
3757				Терморегулятор ITR-3	1	н/д		
3758				Терморегулятор ITR-3	1	н/д		
3759				Печь электронагревательная ПЭТ-4	1	н/д		
3760				Печь электронагревательная ПЭТ-4	1	н/д		
3761	77:17:0000000:18043	Кабельные линии 2х3АПвПуг(1х240/50)-20кВ Луч А,В, назначение: 1.1.сооружения электроэнергетики, протяженность 6800 м.	Российская Федерация, город Москва, д. Румянцево	Кабельная линия-20 кВ от РП-70074 с.1 яч.6 до РП-70143 с.1 яч.10 АПвПуг-20 3х(1х240/50) L=6800	6800	-	Кабельные линии 2х3АПвПуг(1х240/50)-20кВ Луч А,В, назначение: 1.1.сооружения электроэнергетики, протяженность 6800 м., кадастровый номер 77:17:0000000:18043	00-000165в от 29.01.2024
3762				Кабельная линия-20 кВ от РП-70074 с.2 яч.19 до РП-70143 с.2 яч.1 АПвПуг-20 3х(1х240/50) L=6800	6800	-		
3763			г. Москва, ул. Родниковая д. 30 к. 1, к.2	Кабельная линия-20 кВ от РП-70143 с.1 яч.8 до ТП-5 луч А АПвПуг 3х(1х120) L=40	40	-	Кабельные линии 20 кВ	00-000163в от 29.01.2024
3764				Кабельная линия-20 кВ от РП-70143 с.2 яч.4 до ТП-5 луч Б АПвПуг 3х(1х120) L=40	40	-		
3765				Кабельная линия-20 кВ от ТП-5 луч А до ТП-4 луч А АПвПуг 3х(1х120) L=213	213	-		
3766				Кабельная линия-20 кВ от ТП-5 луч Б до ТП-4 луч Б АПвПуг 3х(1х120) L=213	213	-		
3767				Кабельная линия-20 кВ от ТП-3 луч А до ТП-4 луч А АПвПуг 3х(1х120) L=512	512	-		
3768				Кабельная линия-20 кВ от ТП-3 луч Б до ТП-4 луч Б АПвПуг 3х(1х120) L=512	512	-		
3769				Кабельная линия-20 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг 3х(1х120) L=10	10	-		
3770				Кабельная линия-20 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг 3х(1х120) L=10	10	-		
3771				Кабельная линия-20 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг 3х(1х120) L=10	10	-		
3772				Кабельная линия-20 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг 3х(1х120) L=10	10	-		

3773				Кабельная линия-20 кВ от РП-70143 с.1 яч.7 до ТП-1 луч А АПвПуг 3х(1х120) L=280	280	-		
3774				Кабельная линия-20 кВ от РП-70143 с.2 яч.3 до ТП-1 луч Б АПвПуг 3х(1х120) L=280	280	-		
3775			г. Москва, ул. Родниковая д. 30 к. 1, к.2	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-12-13 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=180	180	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000164в от 29.01.2024
3776				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-12-13 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=180	180	-		
3777				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-12-13 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=180	180	-		
3778				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-12-13 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=180	180	-		
3779				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-14-15 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=220	220	-		
3780				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-14-15 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=220	220	-		
3781				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-14-15 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=220	220	-		
3782				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-14-15 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=220	220	-		
3783				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-16-17 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=260	260	-		

3784			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-16-17 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=260	260	-
3785			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-16-17 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=260	260	-
3786			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-16-17 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=260	260	-
3787			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ- 20-21 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=230	230	-
3788			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ- 20-21 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=230	230	-
3789			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ- 20-21 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=230	230	-
3790			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ- 20-21 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=230	230	-
3791			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ППУ-12-13 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=180	180	-
3792			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ППУ-12-13 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=180	180	-
3793			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ППУ-14-15 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=220	220	-

3794			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ППУ-14-15 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=220	220	-
3795			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-2А В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=230	230	-
3796			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-2А В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=230	230	-
3797			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-ИТП-2 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=230	230	-
3798			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-ИТП-2 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=230	230	-
3799			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-9-10 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=120	120	-
3800			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-9-10 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=120	120	-
3801			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-9-10 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=120	120	-
3802			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-9-10 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=120	120	-
3803			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-3-4 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=105	105	-

3804			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-3-4 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=105	105	-
3805			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-3-4 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=105	105	-
3806			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-3-4 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=105	105	-
3807			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ППУ-3-4 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=105	105	-
3808			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ППУ-3-4 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=105	105	-
3809			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-5 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=75	75	-
3810			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-5 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=75	75	-
3811			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-11 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x95) L=120	120	-
3812			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-11 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x95) L=120	120	-
3813			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-11 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x95) L=120	120	-

3814			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-11 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x95) L=120	120	-
3815			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-7-8 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=70	70	-
3816			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-7-8 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=70	70	-
3817			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-7-8 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=70	70	-
3818			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-7-8 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=70	70	-
3819			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1А В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=280	280	-
3820			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1А В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=280	280	-
3821			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-ИТП-1 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=175	175	-
3822			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-ИТП-1 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=175	175	-
3823			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до БРП В-1 ПББШв(А) (4x95) L=30	30	-
3824			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до БРП В-2 ПББШв(А) (4x95) L=26	26	-

3825			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-6 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х70) L=60	60	
3826			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-6 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х70) L=60	60	
3827			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-6 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х70) L=60	60	
3828			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-6 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х70) L=60	60	
3829			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1-2 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х150) L=130	130	-
3830			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1-2 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х150) L=130	130	-
3831			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1-2 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х150) L=130	130	-
3832			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1-2 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х150) L=130	130	-
3833			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-18-19 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=280	280	-
3834			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-18-19 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=280	280	-

3835			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-18-19 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=280	280	-
3836			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-18-19 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=280	280	-
3837			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x120) L=100	100	-
3838			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x120) L=100	100	-
3839			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-2П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=170	170	-
3840			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-2П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=170	170	-
3841			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.32 с.4 ВРУ-ДОУ В-1 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=150	150	-
3842			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.32 с.4 ВРУ-ДОУ В-2 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=150	150	-
3843			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-5П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=270	270	-
3844			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-5П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=270	270	-



3845			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-6П В-1 ПвВнг(А)-LS (4х150) L=75	75	-
3846			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-6П В-2 ПвВнг(А)-LS (4х150) L=75	75	-
3847			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-3П В-1 ПвВнг(А)-LS (4х185) L=170	170	-
3848			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-3П В-2 ПвВнг(А)-LS (4х185) L=170	170	-
3849			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-1 (каб.1) АПВвБ6Шп (4х185) L=280	280	-
3850			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-1 (каб.2) АПВвБ6Шп (4х185) L=280	280	-
3851			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-1 (каб.3) АПВвБ6Шп (4х185) L=280	280	-
3852			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-1 (каб.4) АПВвБ6Шп (4х185) L=280	280	-
3853			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-2 (каб.1) АПВвБ6Шп (4х185) L=280	280	-
3854			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-2 (каб.2) АПВвБ6Шп (4х185) L=280	280	-

3855			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-2 (каб.3) АПВвБ6Шп (4x185) L=280	280	-
3856			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-2 (каб.4) АПВвБ6Шп (4x185) L=280	280	-
3857			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-ЛОС В-1 АПВвБ6Шп (4x120) L=220	220	-
3858			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-ЛОС В-2 АПВвБ6Шп (4x120) L=220	220	-
3859			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-КНС В-1 АПВвБ6Шп (4x120) L=220	220	-
3860			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-КНС В-2 АПВвБ6Шп (4x120) L=220	220	-
3861			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3-4 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=300	300	-
3862			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3-4 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=300	300	-
3863			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3-4 В-1 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=300	300	-
3864			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3-4 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=300	300	-
3865			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3-4 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=300	300	-
3866			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3-4 В-2 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=300	300	-

3867			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-14-15 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=170	170	-
3868			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-14-15 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=170	170	-
3869			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-14-15 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=170	170	-
3870			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-14-15 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=170	170	-
3871			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-11 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=150	150	-
3872			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-11 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=150	150	-
3873			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-17-18 В-1 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x240) L=125	125	-
3874			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-17-18 В-1 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4x240) L=125	125	-
3875			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-17-18 В-2 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x240) L=125	125	-
3876			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-17-18 В-2 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4x240) L=125	125	-

3877			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-20-21 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=200	200	-
3878			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-20-21 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=200	200	-
3879			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-20-21 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=200	200	-
3880			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-20-21 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=200	200	-
3881			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-19 В-1 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x185) L=150	150	-
3882			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-19 В-1 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4x185) L=150	150	-
3883			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-19 В-2 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x185) L=150	150	-
3884			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-19 В-2 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4x185) L=150	150	-
3885			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1А В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=340	340	-
3886			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1А В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=340	340	-

3887			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1А В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=340	340	-
3888			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1А В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=340	340	-
3889			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-16 В-1 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x150) L=90	90	-
3890			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-16 В-1 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4x150) L=90	90	-
3891			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-16 В-2 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x150) L=90	90	-
3892			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-16 В-2 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4x150) L=90	90	-
3893			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ШС-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=5	5	-
3894			Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-1 до БРП-1 с.1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=15	15	
3895			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ШС-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=5	5	-
3896			Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-1 до БРП-1 с.1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=15	15	
3897			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ШС-3 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=5	5	-
3898			Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-3 до БРП-2 с.3 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=15	15	
3899			Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-3 до БРП-2 с.3 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=15	15	

3900			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ШС-3 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=5	5	-
3901			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-8) с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ППУ 1-2 В-1 ПвВнг(А)-LS (4х240) L=320	320	-
3902			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-8) с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ППУ 1-2 В-2 ПвВнг(А)-LS (4х240) L=320	320	-
3903			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-8) с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ИТП 2 В-1 АПвВнг(А)-LS (4х120) L=180	180	-
3904			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-8) с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ИТП 2 В-2 АПвВнг(А)-LS (4х120) L=180	180	-
3905			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-8) с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5П В-1 АПвВнг(А)-LS (4х150) L=115	115	-
3906			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-8) с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5П В-2 АПвВнг(А)-LS (4х150) L=115	115	-
3907			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-8) с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-4П В-1 ПвВнг(А)-LS (4х185) L=225	225	-
3908			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-4П В-2 ПвВнг(А)-LS (4х185) L=225	225	-
3909			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-8) с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ППУ 17-18 В-1 АПвВнг(А)-LS (4х150) L=150	150	-
3910			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-8) с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ППУ 17-18 В-2 АПвВнг(А)-LS (4х150) L=150	150	-

3911			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1-2 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=320	320	-
3912			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1-2 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=320	320	-
3913			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1-2 В-1 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=320	320	-
3914			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1-2 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=320	320	-
3915			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1-2 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=320	320	-
3916			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1-2 В-2 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=320	320	-
3917			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-12-13 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=150	150	-
3918			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-12-13 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=150	150	-
3919			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-12-13 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=150	150	-
3920			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-12-13 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=150	150	-

3921			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3П В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=250	250	-
3922			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3П В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=250	250	-
3923			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3П В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=250	250	-
3924			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3П В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=250	250	-
3925			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-9-10 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=210	210	-
3926			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-9-10 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=210	210	-
3927			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-9-10 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=210	210	-
3928			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-9-10 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=210	210	-
3929			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-7-8 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=250	250	-
3930			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-7-8 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=250	250	-



3931			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-7-8 В-1 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=250	250	-
3932			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-7-8 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=250	250	-
3933			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-7-8 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=250	250	-
3934			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-7-8 В-2 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=250	250	-
3935			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5-6 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=330	330	-
3936			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5-6 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=330	330	-
3937			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5-6 В-1 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=330	330	-
3938			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5-6 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=330	330	-
3939			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5-6 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=330	330	-
3940			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5-6 В-2 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=330	330	-
3941			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ШС-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=5	5	-

3942		Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-2 до БРП-1 с.2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=15	15	
3943		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ШС-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=5	5	-
3944		Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-2 до БРП-1 с.2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=15	15	
3945		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ШС-2 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=5	5	-
3946		Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-2 до БРП-1 с.2 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=15	15	
3947		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ШС-4 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=5	5	-
3948		Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-4 до БРП-2 с.4 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=15	15	
3949		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ШС-4 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=5	5	-
3950		Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-4 до БРП-2 с.4 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=15	15	
3951		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ШС-4 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=5	5	-
3952		Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-4 до БРП-2 с.4 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=15	15	
3953		Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-2А В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=375	375	-
3954		Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-2А В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=375	375	-
3955		Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-2А В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=375	375	-

3956			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-2А В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=375	375	-
3957			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ВНС В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=330	330	-
3958			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-8) с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ВНС В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=330	330	-
3959			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ППУ 5-6 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=350	350	-
3960			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ППУ 5-6 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=350	350	-
3961			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ППУ 9-10 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=240	240	-
3962			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ППУ 9-10 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=240	240	-
3963			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ИТП 1 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x120) L=330	330	-
3964			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ИТП 1 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x120) L=330	330	-
3965			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1П В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=350	350	-

3966			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1П В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=350	350	-
3967			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1П В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=350	350	-
3968			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1П В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=350	350	-
3969			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-2П В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=370	370	-
3970			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-2П В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=370	370	-
3971			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-2П В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=370	370	-
3972			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-2П В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=370	370	-
3973			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-1-2 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=200	200	-
3974			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-1-2 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=200	200	-
3975			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-1-2 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=200	200	-

3976			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-1-2 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=200	200	-
3977			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-3-4 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=180	180	-
3978			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-3-4 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=180	180	-
3979			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-3-4 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=180	180	-
3980			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-3-4 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=180	180	-
3981			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-5-6 В-1 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x240) L=100	100	-
3982			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-5-6 В-1 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4x240) L=100	100	-
3983			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-5-6 В-2 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x240) L=100	100	-
3984			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-5-6 В-2 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4x240) L=100	100	-
3985			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-7-8 В-1 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80	80	-

3986			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-7-8 В-1 (каб.2) АПВВнг(А)-LS (4x185) L=80	80	-
3987			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-7-8 В-2 (каб.1) АПВВнг(А)-LS (4x185) L=80	80	-
3988			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-7-8 В-2 (каб.2) АПВВнг(А)-LS (4x185) L=80	80	-
3989			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-3П В-1 АПВВнг(А)-LS (4x185) L=100	100	-
3990			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-3П В-2 АПВВнг(А)-LS (4x185) L=100	100	-
3991			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ППУ 5-6 В-1 АПВВнг(А)-LS (4x185) L=100	100	-
3992			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ППУ 5-6 В-2 АПВВнг(А)-LS (4x185) L=100	100	-
3993			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-4П В-1 АПВВнг(А)-LS (4x185) L=80	80	-
3994			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-4П В-2 АПВВнг(А)-LS (4x185) L=80	80	-
3995			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-2А В-1 АПВВнг(А)-LS (4x185) L=80	80	-

3996			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-2А В-2 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80	80	-
3997			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-1А В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=200	200	-
3998			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-1А В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=200	200	-
3999			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ИТП-2 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x70) L=30	30	-
4000			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ИТП-2 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x70) L=30	30	-
4001			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-2П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=130	130	-
4002			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-2П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=130	130	-
4003			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ППУ 3-4 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=180	180	-
4004			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ППУ 3-4 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=180	180	-
4005			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ Насосная В-1 ВВГнг(А)-FRLS (4x95) L=160	160	-

4006				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ Насосная В-2 ВВГнг(А)-FRLS (4x95) L=160	160	-		
4007				Кабельная линия-0,4 кВ от ППУ-3-4 В-1 до ППУ-20-21 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=130	130			
4008				Кабельная линия-0,4 кВ от ППУ-3-4 В-2 до ППУ-20-21 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=130	130			
4009				Кабельная линия-0,4 кВ от ППУ-14-15 В-1 до ППУ-16-17 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=60	60			
4010				Кабельная линия-0,4 кВ от ППУ-14-15 В-2 до ППУ-16-17 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=60	60			
4011				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-3П В-1 до ВРУ-4П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=100	100			
4012				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-3П В-2 до ВРУ-4П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=100	100			
4013			г. Москва, ул. Родниковая д. 30 к. 1, к.2	Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-2П В-1 до ВРУ-7П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=10	10		Кабельные линии 0,4 кВ (2)	00-000218в от 29.01.2024
4014		Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-2П В-2 до ВРУ-7П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=10		10				
4015		Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-6П В-1 до ВРУ-8П В-1 ВВГнг(А)-FRLS (4x150) L=75		75				
4016		Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-6П В-2 до ВРУ-8П В-2 ВВГнг(А)-FRLS (4x150) L=75		75				
4017		Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-2П В-1 до ВРУ-1П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=80		80				
4018		Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-2П В-2 до ВРУ-1П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=80		80				
4019		Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-ИТП-2 В-1 до ВРУ-ИТП-1 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x70) L=200		200				
4020		Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-ИТП-2 В-2 до ВРУ-ИТП-1 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x70) L=200		200				



4021				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-ППУ-9-10 В-1 до ВРУ-ППУ-7-8 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=40	40			
4022				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-ППУ-9-10 В-2 до ВРУ-ППУ-7-8 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=40	40			
4023				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-4П В-1 до ВРУ-6П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=20	20			
4024				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-4П В-2 до ВРУ-6П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=20	20			
4025				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-3П В-1 до ВРУ-7П В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=35	35			
4026				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-3П В-1 до ВРУ-7П В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=35	35			
4027				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-3П В-2 до ВРУ-7П В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=35	35			
4028				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-3П В-2 до ВРУ-7П В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=35	35			
4029				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-5П В-1 до ВРУ-8П В-1 АПвВнг(А)-LS (4x150) L=30	30			
4030				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-5П В-2 до ВРУ-8П В-2 АПвВнг(А)-LS (4x150) L=30	30			

**ЖК "Хэдлайнр"**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4031				<b>РП-10171</b>	-	-		
4032			г. Москва, Шмитовский проезд, дом 39, к.1, к.2	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка"	1	003426	КРУ 10 кВ типа КСО-298 MSM-S "Волжанка" 05.105-1	00-000443 от 30.11.2019

4033			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка"	1	003435	КРУ 10 кВ типа КСО-298 MSM-S "Волжанка" 05.105-2	00-000444 от 30.11.2019
4034			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка"	1	003427	КРУ 10 кВ типа КСО-298 MSM-S "Волжанка" 05.113-0	00-000445 от 30.11.2019
4035			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка"	1	003434	КРУ 10 кВ типа КСО-298 MSM-S "Волжанка" 05.114-0	00-000446 от 30.11.2019
4036			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка"	1	003428	КРУ 10 кВ типа КСО-298 MSM-S "Волжанка" 06.113-0 (1)	00-000447 от 30.11.2019
4037			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка"	1	003432	КРУ 10 кВ типа КСО-298 MSM-S "Волжанка" 08.406-0	00-000448 от 30.11.2019
4038			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка"	1	003433	КРУ 10 кВ типа КСО-298 MSM-S "Волжанка" 06.113-0 (2)	00-000449 от 30.11.2019
4039			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка"	1	003431	КРУ 10 кВ типа КСО-298 MSM-S "Волжанка" 09.305-1	00-000450 от 30.11.2019
4040			Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6	1	0548154L	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 A (1)	00-000451 от 30.11.2019
4041			Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6	1	0548152L	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 A (2)	00-000452 от 30.11.2019
4042			Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6	1	0550063L	КРУ 10 кВ типа SM6 CM2 50 A	00-000453 от 30.11.2019
4043			Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6	1	0548182L	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 A (3)	00-000454 от 30.11.2019
4044			Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6	1	0550059L	КРУ 10 кВ типа SM6 IM 630 A	00-000455 от 30.11.2019

4045			Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6	1	0548184L	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 A (4)	00-000456 от 30.11.2019
4046			Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6	1	0548186L	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 A (5)	00-000457 от 30.11.2019
4047			Источник бесперебойного питания	1	70AG0301Q	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000458 от 30.11.2019
4048			Источник бесперебойного питания	1	70AG02018		
4049			Батарейный блок к источнику бесперебойного питания	1	712G0205G		
4050			Батарейный блок к источнику бесперебойного питания	1	712G0305F		
4051			Ящик управления обогревом Я5111	1	1000233472		
4052			Ящик управления обогревом Я5111	1	1000233474		
4053			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	438		
4054			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	441		
4055			Шкаф питания ШП	1	3758		
4056			Шкаф питания ШП	1	3759		
4057			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	338		
4058			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	339		
4059			Обогреватель электрический	4	н/д		
4060			Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	-		
4061			Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	-		
4062			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	-		
4063			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	-		
4064			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	-		
4065			<b>ТП-12171</b>	-	-		
4066		г. Москва, Шмитовский проезд, дом 39, к.1, к.2	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2018-W22-4-0097-SIE	Устройство комплектное распределительное 10кВ (ТП-1) типа RM6 ПДИ 630А, зав.№2018-W22-4-0097-SIE	00-000296к от 28.11.2023

4067			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2018-W22-4-0101-SIE	Устройство комплектное распределительное 10кВ (ТП-1) типа RM6 ПДИ 630А, зав.№2018-W22-4-0101-SIE	00-000297к от 28.11.2023		
4068			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	11812	Трансформатор силовой серии ТС(3)Л-1600-10/0,4 кВ (ТП-1), зав.№11812	00-000298к от 28.11.2023		
4069			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	11814	Трансформатор силовой серии ТС(3)Л-1600-10/0,4 кВ (ТП-1), зав.№11814	00-000299к от 28.11.2023		
4070			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	35340418	Оборудование низковольтное ТП-1	00-000300к от 28.11.2023		
4071			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	35370418				
4072			Ящик собственных нужд ЯСН-В-И	1	1852				
4073			Ящик собственных нужд ЯСН-В-И	1	1865				
4074			Шкаф питания ШП-2.9	1	1914				
4075			Шкаф питания ШП-2.9	1	1915				
4076			Обогреватель электрический	2	н/д				
4077			<b>ТП-12172</b>	-	-				
4078			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2018-W22-4-0100-SIE			Устройство комплектное распределительное 10кВ (ТП-2) типа RM6 ПДИ 630А, зав.№2018-W22-4-0100-SIE	00-000301к от 28.11.2023
4079			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2018-W22-4-0102-SIE			Устройство комплектное распределительное 10кВ (ТП-2) типа RM6 ПДИ 630А, зав.№2018-W22-4-0102-SIE	00-000302к от 28.11.2023
4080		г. Москва, Шмитовский проезд, дом 39, к.1, к.2	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	11811	Трансформатор силовой серии ТС(3)Л-1600-10/0,4 кВ (ТП-2), зав.№11811	00-000303к от 28.11.2023		
4081			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	11813	Трансформатор силовой серии ТС(3)Л-1600-10/0,4 кВ (ТП-2), зав.№11813	00-000304к от 28.11.2023		
4082			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	35350418	Оборудование низковольтное ТП-2	00-000305к от 28.11.2023		
4083			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	31760917				
4084			Ящик собственных нужд ЯСН-В-И	1	1937				

4085			Ящик собственных нужд ЯСН-В-И	1	1926			
4086			Шкаф питания ШП-2.9	1	1959			
4087			Шкаф питания ШП-2.9	1	1960			
4088			Обогреватель электрический	2	н/д			
4089			<b>ТП-12173</b>	-	-			
4090		г. Москва, Шмитовский проезд, дом 39, к.1, к.2	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2018-W22-4-0098-SIE	Устройство комплектное распределительное 10кВ (ТП-3) типа RM6 ПДИ 630А, зав.№2018-W22-4-0098-SIE	00-000306к от 28.11.2023	
4091			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2018-W22-4-0099-SIE	Устройство комплектное распределительное 10кВ (ТП-3) типа RM6 ПДИ 630А, зав.№2018-W22-4-0099-SIE	00-000307к от 28.11.2023	
4092			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	11815	Трансформатор силовой серии ТС(3)Л-1600-10/0,4 кВ (ТП-3), зав.№11815	00-000308к от 28.11.2023	
4093			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	11816	Трансформатор силовой серии ТС(3)Л-1600-10/0,4 кВ (ТП-3), зав.№11816	00-000309к от 28.11.2023	
4094			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	35360418	Оборудование низковольтное ТП-3	00-000310к от 28.11.2023	
4095			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	31750917			
4096			Ящик собственных нужд ЯСН-В-И	1	1840			
4097			Ящик собственных нужд ЯСН-В-И	1	1841			
4098			Шкаф питания ШП-2.9	1	1834			
4099			Шкаф питания ШП-2.9	1	1835			
4100			Шкаф питания ШП-2.5	1	1831			
4101			Шкаф питания ШП-2.5	1	1832			
4102			Обогреватель электрический	2	н/д			
4103				<b>ТП-28161</b>	-			-
4104			г.Москва, Шмитовский проезд, вл. 39	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W39-3-0004	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-000886 от 30.04.2022
4105		Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ		1	2021-W39-3-0005	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-000887 от 30.04.2022	

4106			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	16295	Трансформатор ТСЛ-2000 кВА (1)	00-000888 от 30.04.2022
4107			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	16296	Трансформатор ТСЛ-2000 кВА (2)	00-000889 от 30.04.2022
4108			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	21090007	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000890 от 30.04.2022
4109			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	21090009		
4110			Шкаф питания ШП	1	21090022		
4111			Шкаф питания ШП	1	21090021		
4112			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	21090011		
4113			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	21090016		
4114			<b>ТП-28162</b>	-	-	Встроенная ТП-2	
4115			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W39-3-0006	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-000881 от 30.04.2022
4116			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W39-3-0002	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-000882 от 30.04.2022
4117			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	16299	Трансформатор ТСЛ-1600 кВА (1)	00-000883 от 30.04.2022
4118		г.Москва, Шмитовский проезд, вл. 39	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	16298	Трансформатор ТСЛ-1600 кВА (2)	00-000884 от 30.04.2022
4119			Шкаф питания ШП	1	21090018	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000885 от 30.04.2022
4120			Шкаф питания ШП	1	21090019		
4121			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	21090005		
4122			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	21090010		
4123			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	21090012		

4124				Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	21090014		
4125				<b>РП-28159</b>	-	-		
4126				Комплектное распределительное устройство Eaton Xiria-E CTTTT	1	2137XIRE 40004804	Комплектное распределительное устройство Eaton Xiria-E CTTTT	00-000196 от 31.12.2023
4127				Комплектное распределительное устройство Eaton Xiria-E TTC	1	2137XIRE 40004804	Комплектное распределительное устройство Eaton Xiria-E TTC	00-000197 от 31.12.2023
4128				Комплектное распределительное устройство Eaton Xiria-E TTT	1	2137XIRE 40004808	Комплектное распределительное устройство Eaton Xiria-E TTT	00-000198 от 31.12.2023
4129				Комплектное распределительное устройство Eaton Xiria-E TTTTC	1	2137XIRE 40004808	Комплектное распределительное устройство Eaton Xiria-E TTTTC	00-000199 от 31.12.2023
4130				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-25 кВА	1	16501	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-25 кВА (1)	00-000200 от 31.12.2023
4131				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-25 кВА	1	16502	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-25 кВА (2)	00-000201 от 31.12.2023
4132			г. Москва, Шмитовский пр., вл. 39, стр. 4, 5, 6, 12, 13, 16, 17	Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	006БЭМ21-4671	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000202 от 31.12.2023
4133				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	006БЭМ21-4672		
4134				Щит учета электроэнергии ЩУ-1	1	006БЭМ21-4669		
4135				Щит учета электроэнергии ЩУ-2	1	006БЭМ21-4670		
4136				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	22010005		
4137				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	22010008		
4138				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	9987		
4139					<b>ТП-28163</b>	-		
4140			г. Москва, Шмитовский пр., вл. 39, стр. 4, 5, 6, 12, 13, 16, 17	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	16990	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА (1)	00-000203 от 31.12.2023
4141				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	16991	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА (2)	00-000204 от 31.12.2023

4142			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W51-5-0001-TF	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-000205 от 31.12.2023
4143			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W51-5-0003-TF	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-000206 от 31.12.2023
4144			Шкаф питания ШП	1	K429T1309231	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000207 от 31.12.2023
4145			Шкаф питания ШП	1	K429T1309232		
4146			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	22010001		
4147			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	22010002		
4148			Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ	1	22010006		
4149			Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ	1	22010007		
4150			<b>ТП-28164</b>	-	-		
4151			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	16632	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА (1)	00-000208 от 31.12.2023
4152			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	16635	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА (2)	00-000209 от 31.12.2023
4153			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W51-5-0002-TF	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-000210 от 31.12.2023
4154		г. Москва, Шмитовский пр., вл. 39, стр. 4, 5, 6, 12, 13, 16, 17	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W51-5-0004-TF	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-000211 от 31.12.2023
4155			Шкаф питания ШП	1	22010011	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000212 от 31.12.2023
4156			Шкаф питания ШП	1	22010012		
4157			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	22010003		
4158			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	22010004		
4159			Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ	1	22050031		



4160				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	22050032		
4161			г. Москва, Шмитовский пр., вл. 39, стр. 4, 5, 6, 12, 13, 16, 17	<b>ТП-28165</b>	-	-		
4162				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	16297	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА (1)	00-000213 от 31.12.2023
4163				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	16294	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА (2)	00-000214 от 31.12.2023
4164				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W39-3-0001-TF	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-000215 от 31.12.2023
4165				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W39-3-0003-TF	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-000216 от 31.12.2023
4166				Шкаф питания ШП	1	21090017	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000217 от 31.12.2023
4167				Шкаф питания ШП	1	21090020		
4168				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	21090008		
4169				Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	21090006		
4170				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	21090013		
4171				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	21090015		
4172				г. Москва, Шмитовский пр., вл. 39, стр. 4, 5, 6, 12, 13, 16, 17	Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.1 яч.3 до ТП - 28162 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=121	121	Кабельные линии 10 кВ	00-000195 от 31.12.2023
4173			Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.2 яч. 14 до ТП - 28162 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=121		121			
4174			Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.1 яч.4 до ТП-28165 луч А АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=254		254			
4175			Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.2 яч.13 до ТП-28165 луч Б АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=254		254			

4176				Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.1 яч.5 до ТП-28163 луч А АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=479	479			
4177				Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.2 яч.12 до ТП28163 луч Б АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=479	479			
4178				Кабельная линия-10 кВ от ТП-28163 луч А до ТП-28164 луч А АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=175	175			
4179				Кабельная линия-10 кВ от ТП-28163 луч Б до ТП-28164 луч Б АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=175	175			
4180				Кабельная линия-10 кВ от ТП-28164 луч А до ТП-28165 луч А АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=139	139			
4181				Кабельная линия-10 кВ от ТП-28164 луч Б до ТП-28165 луч Б АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=139	139			
4182				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ от ПС №805 с.3 до РП-28159 с.1 яч.2) до РП-28159 с.1 яч.2 АПвПУГ-10 3х(1х240/50) L=10	10			
4183				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ от ПС №805 с.4 до РП-28159 с.2 яч.15) до РП-28159 с.2 яч.15 АПвПУГ-10 3х(1х240/50) L=10	10			
4184	77:01:0004046:3568	Кабельные линии 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность: 367 м.	г. Москва, проезд Шмитовский, вл. 39	Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.1 яч.2 до ТП-12171 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=340	340	-	Кабельные линии 10 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 367 м, кад.№77:01:0004046:3568	00-000295к от 28.11.2023
4185				Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.2 яч.11 до ТП-12171 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=330	330	-		

4186				Кабельная линия-10 кВ от ТП-12171 луч А до ТП-12172 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=150	150	-		
4187				Кабельная линия-10 кВ от ТП-12171 луч Б до ТП-12172 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=150	150	-		
4188				Кабельная линия-10 кВ от ТП-12172 луч А до ТП-12173 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=167	167	-		
4189				Кабельная линия-10 кВ от ТП-12172 луч Б до ТП-12173 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=172	172	-		
4190				Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.1 яч.1 до ТП-12173 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=70	70	-		
4191				Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.2 яч.12 до ТП-12173 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=62	62	-		
4192			г.Москва, Шмитовский проезд, вл. 39	Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.1 яч.1А до ТП-28161 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=263,47	263,47	-	Кабельные линии 10 кВ	00-000891 от 30.04.2022
4193		Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.2 яч.13 до ТП-28161 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=263,47		263,47	-			
4194		Кабельная линия-10 кВ от ТП-28161 луч А до ТП-28162 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=177,35		177,35	-			
4195		Кабельная линия-10 кВ от ТП-28161 луч Б до ТП-28162 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=177,35		177,35	-			

4196				Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты (на кабельной линии 10 кВ от ПС-805 с.2 яч.10 до РП-10171) до РП-10171 с.1 яч.3 АПвПУг 3х(1х240) L=10	10			
4197				Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты (на кабельной линии 10 кВ от ПС-805 с.2 яч.18 до РП-10171) до РП-10171 с.1 яч.5 АПвПУГ 3х(1х240) L=10	10			
4198				Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты (на кабельной линии 10 кВ от ПС-606 с.2 яч.16 до РП-10171) до РП-10171 с.2 яч.8 АПвПУГ 3х(1х240) L=10	10			
4199				Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты (на кабельной линии 10 кВ от ПС-606 с.2 яч.12 до РП-10171) до РП-10171 с.2 яч.10 АПвПУГ 3х(1х240) L=10	10			

**ЖК "Династия"**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4200				<b>ТП-2007</b>	-	-		
4201			г. Москва, Хорошевское ш., вл. 25	Корпус подстанции	1	1604-1319	Блочная комплектная трансформаторная подстанция в железобетонной оболочке стационарной наружной установки (2БКТП-1600/6/0,4) (ТП-2007), пл. 27,5 кв.м.	00-000644 от 08.09.2020
4202		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА		1	13645	Трансформатор силовой масляный ТМГ 6/0,4 кВ мощностью 1600 кВА (1)	00-000645 от 08.09.2020	
4203		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА		1	13646	Трансформатор силовой масляный ТМГ 6/0,4 кВ мощностью 1600 кВА (2)	00-000646 от 08.09.2020	
4204		Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ		1	2019-W27-3-0001-TF	Комплектное распределительное устройство 6 кВ RM-6 ПДИ (1)	00-000647 от 08.09.2020	
4205		Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ		1	2019-W27-3-0002-TF	Комплектное распределительное устройство 6 кВ RM-6 ПДИ (2)	00-000648 от 08.09.2020	

4206				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	45040619	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000649 от 08.09.2020
4207			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	45050619			
4208			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-М	1	44820619			
4209			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-М	1	44810619			
4210			Шкаф учета электроэнергии ШУ-1Т-I-TOR	1	45070619			
4211			Шкаф учета электроэнергии ШУ-1Т-I-TOR	1	45060619			
4212	77:09:0005011:2452	Кабельные линии напряжением 6 кВ, 1.1 Сооружения электроэнергетики, протяженностью 169 м.	г. Москва, ш. Хорошёвское, вл. 25	Кабельная линия-6 кВ от РТП-5114 с.1 яч.4 до ТП-2007 луч А АПвПуг-10 3(1x120/35) L=200	200	-	Кабельные линии напряжением 6 кВ, 1.1 Сооружения электроэнергетики, протяженностью 169 м., кад н 77:09:0005011:2452	00-000744 от 30.04.2021
4213				Кабельная линия-6 кВ от РТП-5114 с.2 яч.13 до ТП-2007 луч Б АПвПуг-10 3(1x120/35) L=200	200	-		
4214	77:09:0005011:4002	Кабельные линии 0,4 кВ, 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 130 м	Российская Федерация, г. Москва, ш. Хорошевское, вл. 25	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.6 В-1 (719381) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=120	120	-	Кабельные линии 0,4 кВ, 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 130 м, кадастровый номер 77:09:0005011:4002	00-000776 от 30.09.2021
4215				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.6 В-1 (719381) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=120	120	-		
4216				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.6 В-2 (719381) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=124	124	-		
4217				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.6 В-2 (719381) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=124	124	-		

4218			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.7 В-1 (719382) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=145	145	-
4219			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.7 В-2 (719382) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=148	148	-
4220			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.7Н В-1 (719385) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х150) L=140	140	-
4221			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.7Н В-2 (719385) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х150) L=144	144	-
4222			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.5 В-1 (719380) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=84	84	-
4223			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.5 В-1 (719380) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=84	84	-
4224			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.5 В-2 (719380) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=88	88	-
4225			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.5 В-2 (719380) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=88	88	-

4226			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.4 В-1 (719379) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=51	51	-
4227			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.4 В-1 (719379) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=51	51	-
4228			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.4 В-2 (719379) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=48	48	-
4229			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.4 В-2 (719379) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=48	48	-
4230			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.3 В-1 (719378) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=67	67	-
4231			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.3 В-1 (719378) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=67	67	-
4232			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.3 В-2 (719378) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=64	64	-
4233			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.3 В-2 (719378) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=64	64	-

4234			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.2 В-1 (719377) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=114	114	-
4235			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.2 В-2 (719377) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=109	109	-
4236			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.2А В-1 (719383) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х150) L=124	124	-
4237			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.2А В-1 (719383) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х150) L=124	124	-
4238			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.2А В-2 (719383) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х150) L=120	120	-
4239			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.2А В-2 (719383) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х150) L=120	120	-
4240			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.1 В-1 (719376) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=95	95	-
4241			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.1 В-2 (719376) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=90	90	-



4242				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.1Н В-1 (719384) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=100	100	-		
4243				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.1Н В-2 (719384) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=95	95	-		
4244	77:09:0005011:2457	Кабельные линии 0,4 кВ, 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 116м	г. Москва, ш. Хорошёвское, вл. 25	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.1 В-1 (702970) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=237	237	-	Кабельные линии 0,4 кВ, 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 116 м, кадастровый номер 77:09:0005011:2457	00-000775 от 30.09.2021
4245				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.1 В-2 (702970) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=237	237	-		
4246				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.2 В-1 (702971) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=224	224	-		
4247				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.2 В-2 (702971) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=224	224	-		
4248				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3 В-1 (702972) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=179	179	-		
4249				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3 В-2 (702972) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=179	179	-		

4250			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.4 В-1 (702973) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=164	164	-
4251			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.4 В-2 (702973) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=164	164	-
4252			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.5 В-1 (702974) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=133	133	-
4253			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.5 В-2 (702974) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=133	133	-
4254			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.5 В-1 (702974) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=133	133	-
4255			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.5 В-2 (702974) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=133	133	-
4256			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.6 В-1 (702975) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=105	105	-
4257			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.6 В-2 (702975) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=105	105	-

4258			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.6 В-1 (702975) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=105	105	-
4259			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.6 В-2 (702975) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=105	105	-
4260			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.7 В-1 (702976) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=90	90	-
4261			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.7 В-2 (702976) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=90	90	-
4262			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.1Н В-1 (702978) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х70) L=230	230	-
4263			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.1Н В-2 (702978) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х70) L=230	230	-
4264			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3А В-1 (702977) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х150) L=180	180	-
4265			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3А В-1 (702977) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х150) L=180	180	-

4266				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3А В-2 (702977) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=180	180	-		
4267				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3А В-2 (702977) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=180	180	-		
4268				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3Н В-1 (702979) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x70) L=172	172	-		
4269				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3Н В-2 (702979) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x70) L=172	172	-		
4270				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.7Н В-1 (702980) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=88	88	-		
4271				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.7Н В-2 (702980) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=88	88	-		
4272	77:09:0005011:2458	Кабельные линии напряжением 0,4 кВ, 1.1 Сооружения электроэнергетики, протяженностью 174м.	г. Москва, ш. Хорошёвское, вл. 25	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2007 луч А до ВРУ-1 ТОЗ В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=200	200	-	Кабельные линии напряжением 0,4 кВ, 1.1 Сооружения электроэнергетики, протяженностью 174м., кад н 77:09:0005011:2458	00-000743 от 30.04.2021
4273				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2007 луч А до ВРУ-2 ТОЗ В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=200	200	-		
4274				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2007 луч Б до ВРУ-1 ТОЗ В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=200	200	-		
4275				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2007 луч Б до ВРУ-2 ТОЗ В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=200	200	-		

4276	77:09:0005011:5275	Кабельные линии 0,4 кВ, 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 23 м	Российская Федерация, город Москва, ш. Хорошёвское, вл. 25	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.1 В-1 (722469) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=42	42	-	Кабельные линии 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 23 м, кадастровый номер: 77:09:0005011:5275	00-000037в от 29.01.2024
4277				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.1 В-2 (722469) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=40	40	-		
4278				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.2 В-1 (722470) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=92	92	-		
4279				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.2 В-1 (722470) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=90	90	-		
4280				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.3 В-1 (722471) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=118	118	-		
4281				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.3 В-2 (722471) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=117	117	-		
4282				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 В-1 (722472) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=151	151	-		
4283				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 В-2 (722472) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=150	150	-		

4284			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.5 В-1 (722475) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=167	167	-
4285			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.5 В-1 (722475) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=167	167	-
4286			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.5 В-2 (722475) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=165	165	-
4287			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.5 В-2 (722475) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=165	165	-
4288			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.6 В-1 (722474) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=231	231	-
4289			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.6 В-2 (722474) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=230	230	-
4290			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.7 В-1 (722477) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=253	253	-
4291			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.7 В-2 (722477) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=251	251	-

4292			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.8 В-1 (722479) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x185) L=266	266	-
4293			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.8 В-2 (722479) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x185) L=265	265	-
4294			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.9 В-1 (722480) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=283	283	-
4295			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.9 В-2 (722480) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=282	282	-
4296			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-ДОО В-1 (722478) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=158	158	-
4297			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-ДОО В-2 (722478) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=157	157	-
4298			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 Н В-1 (722473) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=242	242	-
4299			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 Н В-1 (722473) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=242	242	-

4300				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 Н В-2 (722473) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=240	240	-		
4301				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 Н В-2 (722473) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=240	240	-		
4302				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.6 А В-1 (722476) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=318	318	-		
4303				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.6 А В-2 (722476) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=314	314	-		
<b>Троицк "Радужная"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4304				<b>ТП-546</b>	-	-		
4305			г.Москва, г.Троицк, ул. Радужная, д.8	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 6	1	6-186	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-3н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98	20-00228-Рад от 30.06.2020
4306		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 3		1	6-186	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-4н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98	20-00229-Рад от 30.06.2020	
4307		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 2		1	6-186	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-4н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98	20-00230-Рад от 30.06.2020	
4308		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 1		1	6-186	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-3н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98	20-00231-Рад от 30.06.2020	



4309			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 5	1	6-186	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-3н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98	20-00232-Рад от 30.06.2020
4310			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 4	1	6-186	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-3н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98	20-00233-Рад от 30.06.2020
4311			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 7	1	н/д	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 СШР	20-00234-Рад от 30.06.2020
4312			Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	1508552	Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11-400/10	20-00235-Рад от 30.06.2020
4313			Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	1507363	Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11-400/10	20-00236-Рад от 30.06.2020
4314			Панель распределительного щита ЩО-70 № 3	1	6-187	Щит низковольтный ЩО70-2-42УЗ ТУ 36-2670-84	20-00238-Рад от 30.06.2020
4315			Панель распределительного щита ЩО-70 № 4	1	6-187	Щит низковольтный ЩО70-2-07УЗ ТУ 36-2670-84	20-00239-Рад от 30.06.2020
4316			Панель распределительного щита ЩО-70 № 9	1	6-187	Щит низковольтный ЩО70-2-72УЗ ТУ 36-2670-84	20-00240-Рад от 30.06.2020
4317			Панель распределительного щита ЩО-70 № 8	1	6-187	Щит низковольтный ЩО70-2-42УЗ ТУ 36-2670-84	20-00241-Рад от 30.06.2020
4318			Панель распределительного щита ЩО-70 № 7	1	6-187	Щит низковольтный ЩО70-2-90УЗ ТУ 36-2670-84	20-00242-Рад от 30.06.2020
4319			Панель распределительного щита ЩО-70 № 5	1	6-187	Щит низковольтный ЩО70-2-94УЗ ТУ 36-2670-84	20-00243-Рад от 30.06.2020
4320			Панель распределительного щита ЩО-70 № 6	1	6-187	Щит низковольтный ЩО70-2-07УЗ ТУ 36-2670-84	20-00244-Рад от 30.06.2020
4321			Панель распределительного щита ЩО-70 № 2	1	6-187	Щит низковольтный ЩО70-2-03УЗ ТУ 36-2670-84	20-00245-Рад от 30.06.2020
4322			Панель распределительного щита ЩО-70 № 1	1	6-187	Щит низковольтный ЩО70-2-03УЗ ТУ 36-2670-84	20-00246-Рад от 30.06.2020
4323			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н	Щит автоматики НТС-7000	20-00237-Рад от 30.06.2020
4324			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		

4325			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
4326			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
4327			Ящик управления освещением ЯУО	1	б/н		
4328			<b>ТП-547</b>	-	-		
4329			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 4	1	2-30	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-4ВНГ-630УЗ ТУ 3414-014-04001953-03	20-00247-Рад от 30.06.2020
4330			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 2	1	2-30	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-3ВНГ-630УЗ ТУ 3414-014-04001953-03	20-00248-Рад от 30.06.2020
4331			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 1	1	2-30	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-3ВНГ-630УЗ ТУ 3414-014-04001953-03	20-00249-Рад от 30.06.2020
4332			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 6	1	2-30	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-3ВНГ-630УЗ ТУ 3414-014-04001953-03	20-00250-Рад от 30.06.2020
4333		г. Троицк, Радужная ул. 2	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 5	1	2-30	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-4ВНГ-630УЗ ТУ 3414-014-04001953-03	20-00251-Рад от 30.06.2020
4334			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 3	1	2-30	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-13Рз-630УЗ ТУ 3414-014-04001953-03	20-00252-Рад от 30.06.2020
4335			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 7	1	н/д	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 СШР	20-00253-Рад от 30.06.2020
4336			Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	1469524	Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11-400/10	20-00254-Рад от 30.06.2020
4337			Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	1473188	Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11-400/10	20-00255-Рад от 30.06.2020
4338			Панель распределительного щита ЩО-70 № 1	1	2-31	Щит низковольтный ЩО70-1-03УЗ ТУ 36-2670-84	20-00257-Рад от 30.06.2020
4339			Панель распределительного щита ЩО-70 № 3	1	2-31	Щит низковольтный ЩО70-1-42УЗ ТУ 36-2670-84	20-00258-Рад от 30.06.2020

4340				Панель распределительного щита ЩО-70 № 5	1	2-31	Щит низковольтный ЩО70-1-07У3 ТУ 36-2670-84	20-00259-Рад от 30.06.2020
4341				Панель распределительного щита ЩО-70 № 8	1	2-31	Щит низковольтный ЩО70-1-72У3 ТУ 36-2670-84	20-00260-Рад от 30.06.2020
4342				Панель распределительного щита ЩО-70 № 9	1	2-31	Щит низковольтный ЩО70-1-94У3 ТУ 36-2670-84	20-00261-Рад от 30.06.2020
4343				Панель распределительного щита ЩО-70 № 7	1	2-31	Щит низковольтный ЩО70-1-07У3 ТУ 36-2670-84	20-00262-Рад от 30.06.2020
4344				Панель распределительного щита ЩО-70 № 4	1	2-31	Щит низковольтный ЩО70-1-03У3 ТУ 36-2670-84	20-00263-Рад от 30.06.2020
4345				Панель распределительного щита ЩО-70 № 2	1	2-31	Щит низковольтный ЩО70-1-90У3 ТУ 36-2670-84	20-00264-Рад от 30.06.2020
4346				Панель распределительного щита ЩО-70 № 6	1	2-31	Щит низковольтный ЩО70-1-42У3 ТУ 36-2670-84	20-00265-Рад от 30.06.2020
4347				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	-	Щит автоматики ТМ-Т.901 НТС-7000	20-00256-Рад от 30.06.2020
4348			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	-			
4349			Ящик управления освещением ЯУО	1	-			
4350			г.Москва, г.Троицк, ул.Радужная, д.2, д.8	Кабельная линия-10 кВ от РП-37 с.2 яч.12 до ТП-546 с.2 яч.6 ААБ-10 (3x120) L=890	890	-	КЛ-10кВ РП37 ф.13 - ТП546 АСБ-10 3x120 ААБ-10 3x185 L=890м	20-00225-Рад от 30.06.2020
4351				Кабельная линия-10 кВ от ТП-546 с.1 яч.1 до ТП-547 с.1 яч.3 ААБл-10 (3x120) L=260	260	-	КЛ-10кВ ТП546-ТП547 луч А ААБл-10 3x120 L=260м	20-00226-Рад от 30.06.2020
4352				Кабельная линия-10 кВ от ТП-546 с.2 яч.2 до ТП-547 с.2 яч.4 ААБл-10 (3x120) L=260	260	-	КЛ-10кВ ТП546-ТП547 луч Б ААБл-10 3x120 L=260м	20-00227-Рад от 30.06.2020
4353			г.Москва, г.Троицк, ул.Радужная, д.2, д.8	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.1 пн.3 до ул. Радужная, д.1 В-1 ААБ-1 (4x95) L=90	90	-	КЛ-0,4кВ ТП 547 луч А - ул. Радужная ж/д №1 (ТП1) ААБ 4x95 L=80м	20-00205-Рад от 30.06.2020
4354				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.2 пн.8 до ул. Радужная, д.1 В-2 ААБ-1 (4x95) L=90	90	-	КЛ-0,4кВ ТП 547 луч Б - ул. Радужная ж/д №1 (ТП1) ААБ 4x95 L=80м	20-00206-Рад от 30.06.2020
4355				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.3 В-1 ААБ-1 (4x95) L=122.5	122,5	-	КЛ-0,4кВ ТП 547 луч А - ул. Радужная ж/д №3 (ТП2) ААБ 4x95 L=115м	20-00207-Рад от 30.06.2020

4356			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.3 В-2 ААБ-1 (4x95) L=126.8	126,8	-	КЛ-0,4кВ ТП 547 луч Б - ул. Радужная ж/д №3 (ТП2) ААБ 4x95 L=115м	20-00208-Рад от 30.06.2020
4357			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.4 В-1 ААБ-1 (4x150) L=147.5	147,5	-	КЛ-0,4кВ ТП 547 луч А - ул. Радужная ж/д №4 (ТП10) ААБ 4x185 L=105м	20-00209-Рад от 30.06.2020
4358			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.4 В-2 ААБ-1 (4x150) L=120.5	120,5	-	КЛ-0,4кВ ТП 547 луч Б - ул. Радужная ж/д №4 (ТП10) ААБ 4x185 L=105м	20-00210-Рад от 30.06.2020
4359			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.5 В-1 ААБ-1 (4x95) L=166.5	166,5	-	КЛ-0,4кВ ТП 547 луч А - ул. Радужная ж/д №5 (ТП3) ААБ 4x95 L=150м	20-00211-Рад от 30.06.2020
4360			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.5 В-2 ААБ-1 (4x95) L=170	170	-	КЛ-0,4кВ ТП 547 луч Б - ул. Радужная ж/д №5 (ТП3) ААБ 4x95 L=150м	20-00212-Рад от 30.06.2020
4361			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.6 В-1 ААБ-1 (4x150) L=70	70	-	КЛ-0,4кВ ТП 546 луч А - ул. Радужная ж/д №6 (ТП9) ААБ 4x185 L=45м	20-00213-Рад от 30.06.2020
4362			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.6 В-2 ААБ-1 (4x150) L=70	70	-	КЛ-0,4кВ ТП 546 луч Б - ул. Радужная ж/д №6 (ТП9) ААБ 4x185 L=45м	20-00214-Рад от 30.06.2020
4363			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.7 В-1 ААБ-1 (4x150) L=241	241	-	КЛ-0,4кВ ТП 546 луч А - ул. Радужная ж/д №7 (ТП4) ААБ 4x185 L=210м	20-00215-Рад от 30.06.2020
4364			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.7 В-2 ААБ-1 (4x150) L=241	241	-	КЛ-0,4кВ ТП 546 луч Б - ул. Радужная ж/д №7 (ТП4) ААБ 4x185 L=210м	20-00216-Рад от 30.06.2020
4365			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Радужная д. 13 В-1 до ул. Радужная, д.9 В-1 ААБ-1 (4x150) L=95	95	-	КЛ-0,4кВ ТП 546 луч А - ул. Радужная ж/д №9 (ТП5) ААБ 4x150 L=80м	20-00217-Рад от 30.06.2020

4366				Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Радужная д. 13 В-2 до ул. Радужная, д.9 В-2 ААБ-1 (4x150) L=95	95	-	КЛ-0,4кВ ТП 546 луч Б - ул. Радужная ж/д №9 (ТП5) ААБ 4x150 L=80м	20-00218-Рад от 30.06.2020
4367				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.11 В-1 ААБ-1 (4x150) L=185	185	-	КЛ-0,4кВ ТП 546 луч А - ул. Радужная ж/д №11 (ТП6) ААБ 4x150 L=155м	20-00219-Рад от 30.06.2020
4368				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.11 В-2 ААБ-1 (4x150) L=185	185	-	КЛ-0,4кВ ТП 546 луч Б - ул. Радужная ж/д №11 (ТП6) ААБ 4x150 L=155м	20-00220-Рад от 30.06.2020
4369				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.13 В-1 ААБ-1 (4x150) L=132	132	-	КЛ-0,4кВ ТП 546 луч А - ул. Радужная ж/д №13 (ТП7) ААБ 4x150 L=100м	20-00221-Рад от 30.06.2020
4370				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.13 В-2 ААБ-1 (4x150) L=132	132	-	КЛ-0,4кВ ТП 546 луч Б - ул. Радужная ж/д №13 (ТП7) ААБ 4x150 L=100м	20-00222-Рад от 30.06.2020
4371				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.1 пн.3 до ул. Радужная, д.15 В-1 ААБ-1 (4x95) L=125	125	-	КЛ-0,4кВ ТП 546 луч А - ул. Радужная ж/д №15 (ТП8) ААБ 4x95 L=105м	20-00223-Рад от 30.06.2020
4372				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.2 пн.8 до ул. Радужная, д.15 В-2 ААБ-1 (4x95) L=125	125	-	КЛ-0,4кВ ТП 546 луч Б - ул. Радужная ж/д №15 (ТП8) ААБ 4x95 L=105м	20-00224-Рад от 30.06.2020

**Тушино**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4373	77:08:0015001:1739	Здание, назначение: нежилое здание, площадью 16,7 кв.м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево, шоссе Волоколамское, дом 77, корпус 1, строение 6	<b>ТП-23767</b>	1	-	Нежилое здание, пл. 16,7 кв. м., адрес: г. Москва, Волоколамское ш., д. 77, корп. 1, стр. 3, с кадастровым номером 77:08:0015001:1739	20-00178-Туш от 30.06.2020
4374				Ящик собственных нужд ЯСН	1	б/н	Ящик собственных нужд ЯСН	20-00191-Туш от 30.06.2020
4375				Ящик собственных нужд ЯСН	1	б/н	Ящик собственных нужд ЯСН	20-00190-Туш от 30.06.2020
4376				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		

4377				Контакторная станция ПДУ 8302	1	1133	Панель ПДУ 8302 луч Б	20-00185-Туш от 30.06.2020
4378				Контакторная станция ПДУ 8302	1	1141	Панель ПДУ 8302 луч А	20-00184-Туш от 30.06.2020
4379				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	б/н	Шкаф низкого напряжения ШНН-М-02-У3 луч Б	20-00189-Туш от 30.06.2020
4380				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	41	Шкаф низкого напряжения ШНН-М-02-У3 луч А	20-00188-Туш от 30.06.2020
4381				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	01.10.663	Комплектное распределительное устройство RM - 6 ПДИ луч Б	20-00183-Туш от 30.06.2020
4382				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	01.10.675	Комплектное распределительное устройство RM - 6 ПДИ луч А	20-00182-Туш от 30.06.2020
4383				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	1460519	Трансформатор силовой ТМГ - 630 10/0,4 луч Б	20-00187-Туш от 30.06.2020
4384				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	1465654	Трансформатор силовой ТМГ - 630 10/0,4 луч А	20-00186-Туш от 30.06.2020
4385	77:08:0015001:1738	Здание, назначение: нежилое здание, площадью 17,6 кв.м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево, шоссе Волоколамское, дом 77, корпус 1, строение 5	<b>ТП-23768</b>	1	-	Нежилое здание пл. 17,6 кв. м., адрес: г. Москва, Волоколамское ш., д. 77, корп. 1, стр. 5, с кадастровым номером 77:08:0015001:1738	20-00179-Туш от 30.06.2020
4386				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	1460731	Трансформатор силовой ТМГ - 630 10/0,4 луч А	20-00198-Туш от 30.06.2020
4387				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	1460726	Трансформатор силовой ТМГ - 630 10/0,4 луч Б	20-00199-Туш от 30.06.2020
4388				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	01.10.642	Комплектное распределительное устройство RM - 6 ПДИ луч А	20-00194-Туш от 30.06.2020
4389				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	01.10.667	Комплектное распределительное устройство RM - 6 ПДИ луч Б	20-00195-Туш от 30.06.2020
4390				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	37	Шкаф низкого напряжения ШНН-М-02-У3 луч А	20-00200-Туш от 30.06.2020
4391				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	38	Шкаф низкого напряжения ШНН-М-02-У3 луч Б	20-00201-Туш от 30.06.2020

4392				Контакторная станция ПДУ 8302	1	1108	Панель ПДУ 8302 луч А	20-00196-Туш от 30.06.2020
4393				Контакторная станция ПДУ 8302	1	1103	Панель ПДУ 8302 луч Б	20-00197-Туш от 30.06.2020
4394				Ящик собственных нужд ЯСН	1	б/н	Ящик собственных нужд ЯСН	20-00202-Туш от 30.06.2020
4395				Ящик собственных нужд ЯСН	1	б/н	Ящик собственных нужд ЯСН	20-00203-Туш от 30.06.2020
4396				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
<b>МБИ</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4397	77:05:0002007:1013	Распределительная подстанция, Нежилое здание, Общая площадь 144,5 кв. м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, проспект Андропова, Дом 18, Корпус 5	<b>РП-28018</b>	1	-	Распределительная подстанция (РП-28018), нежилое здание, пл 144,5 кв. м кадастровый номер: 77:05:0002007:1013	00-000064 от 11.07.2023
4398				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 1	1	0804389L	КРУ 10 кВ типа SM6 QM 200 А (1)	00-000076 от 11.07.2023
4399				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 2	1	0804106L	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А (1)	00-000077 от 11.07.2023
4400				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 3	1	0802209M	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А (2)	00-000078 от 11.07.2023
4401				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 4	1	0804108L	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А (3)	00-000079 от 11.07.2023
4402				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 5	1	0802216M	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А (4)	00-000080 от 11.07.2023
4403				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 6	1	0802215M	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А (5)	00-000081 от 11.07.2023
4404				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 7	1	0804012M	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А (6)	00-000082 от 11.07.2023
4405				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 8	1	0802249M	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А (7)	00-000083 от 11.07.2023
4406				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 9	1	0802250M	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А (8)	00-000084 от 11.07.2023

4407		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 10	1	0802251M	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 A (9)	00-000085 от 11.07.2023
4408		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 11	1	0804395L	КРУ 10 кВ типа SM6 CM2 50 A (1)	00-000086 от 11.07.2023
4409		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 12	1	0804387L	КРУ 10 кВ типа SM6 IM 630 A	00-000087 от 11.07.2023
4410		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 13	1	0803446L	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 A (10)	00-000088 от 11.07.2023
4411		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 14	1	0804391L	КРУ 10 кВ типа SM6 CM2 50 A (2)	00-000089 от 11.07.2023
4412		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 15	1	0803051M	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 A (11)	00-000090 от 11.07.2023
4413		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 16	1	0803050M	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 A (12)	00-000091 от 11.07.2023
4414		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 17	1	0803093M	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 A (13)	00-000092 от 11.07.2023
4415		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 18	1	0803094M	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 A (14)	00-000093 от 11.07.2023
4416		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 19	1	0803095M	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 A (15)	00-000094 от 11.07.2023
4417		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 20	1	0803096M	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 A (16)	00-000095 от 11.07.2023
4418		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 21	1	0803378L	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 A (17)	00-000096 от 11.07.2023
4419		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 22	1	0803121M	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 A (18)	00-000097 от 11.07.2023
4420		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 23	1	0803448L	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 A (19)	00-000098 от 11.07.2023
4421		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 24	1	0804393L	КРУ 10 кВ типа SM6 QM 200 A (2)	00-000099 от 11.07.2023
4422		Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-63 кВА	1	338704	Трансформатор собственных нужд 63 кВА (1)	00-000100 от 11.07.2023



4423				Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-63 кВА	1	338705	Трансформатор собственных нужд 63 кВА (2)	00-000101 от 11.07.2023
4424				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	5257	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (РП-28018)	00-000102 от 11.07.2023
4425				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
4426				Шкаф питания ШП	2	н/д		
4427				Ящик управления обогревом Я5111	1	н/д		
4428				Источник бесперебойного питания Eaton	2	н/д		
4429				Щит управления АВР 6-20 кВ	2	н/д		
4430				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-В	1	56		
4431				Шкаф телемеханики Деконт	2	н/д		
4432				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-В	1	61		
4433				Шкаф УСЗ	2	н/д		
4434	77:05:0002007:1013	Распределительная подстанция, Нежилое здание, Общая площадь 144,5 кв. м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, проспект Андропова, Дом 18, Корпус 5	<b>ТП-29574</b>	1	-		
4435				Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-2500 кВА	1	1056822	Трансформатор сухой с литой изоляцией Tghal-2500 кВА (1)	00-000103 от 11.07.2023
4436				Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-2500 кВА	1	1056821	Трансформатор сухой с литой изоляцией Tghal-2500 кВА (2)	00-000104 от 11.07.2023
4437				Комплектное распределительное устройство RM-6 PID1	1	10.11.МЛ4057С-42144	Комплектное распределительное устройство RM6 PID1 (1)	00-000105 от 11.07.2023
4438				Комплектное распределительное устройство RM-6 PID1	1	ZE-2010-W45-4-0001	Комплектное распределительное устройство RM6 PID1 (2)	00-000106 от 11.07.2023
4439				Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken	1	P2010013.01	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (ТП-29574)	00-000107 от 11.07.2023
4440				Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken	1	P2010013.01		
4441				Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ	2	н/д		
4442				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	7		
4443				Шкаф учета электроэнергии ШУ-2	1	1175		

4444	77:05:0002007:2748	помещение, назначение: нежилое, общей площадью 48,9 кв.м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, проспект Андропова, дом 18, корпус 4, помещение 5	<b>ТП-29569 (1)</b>	1	-	Нежилое помещение (ТП-29569), пл 48,9 кв. м, кадастровый номер: 77:05:0002007:2748	00-000065 от 11.07.2023
4445				Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-2500 кВА	1	771274-02	Трансформатор сухой с литой изоляцией Tghal-2500 кВА (1)	00-000108 от 11.07.2023
4446				Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-2500 кВА	1	771274-01	Трансформатор сухой с литой изоляцией Tghal-2500 кВА (2)	00-000109 от 11.07.2023
4447				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	R0836031SF	Комплектное распределительное устройство RM6 IDI (1)	00-000110 от 11.07.2023
4448				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	R0836032SF	Комплектное распределительное устройство RM6 IDI (2)	00-000111 от 11.07.2023
4449				Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken	1	5725/60002501	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (ТП-29569)	00-000112 от 11.07.2023
4450				Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken	1	5725/60002501		
4451				Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ	1	005/0179		
4452				Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ	1	001/1500		
4453				Шкаф учета электроэнергии ШУ-2	1	1095		
4454				77:05:0002007:3548	Нежилое помещение общей площадью 20,4 кв.м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, проспект Андропова, дом 18, корпус 4, помещение 1/6	<b>ТП-29570 (2)</b>	1
4455	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	R0835457SF				Комплектное распределительное устройство RM6 IDI (1)	00-000113 от 11.07.2023
4456	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	R0835462SF				Комплектное распределительное устройство RM6 IDI (2)	00-000114 от 11.07.2023
4457	77:05:0002007:5337	Нежилое помещение общей площадью 47,5 кв.м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, проспект Андропова, дом 18, корпус 4, помещение 1/1	<b>Помещение трансформаторных камер и РУ-0,4 кВ ТП-29570 (2)</b>	1	-	Нежилое помещение (ТП-29570), трансформаторная, пл 47,5 кв. м, кадастровый номер: 77:05:0002007:5337	00-000067 от 11.07.2023
4458				Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-2500 кВА	1	771273-01	Трансформатор сухой с литой изоляцией Tghal-2500 кВА (1)	00-000115 от 11.07.2023

4459				Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-2500 кВА	1	771272-01	Трансформатор сухой с литой изоляцией Tghal-2500 кВА (2)	00-000116 от 11.07.2023
4460				Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken	1	5725/60002503	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (ТП-29570)	00-000117 от 11.07.2023
4461				Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken	1	5725/60002503		
4462				Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ	1	005/0178		
4463				Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ	1	001/1499		
4464				Шкаф учета электроэнергии ШУ-2	1	1093		
4465				Низковольтное комплектное устройство Каедга	1	н/д		
4466				<b>ТП-29571 (3)</b>	1	-		
4467	77:05:0002007:1360	помещение, назначение: нежилое, общей площадью 41,7 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, проспект Андропова, дом 18, корпус 8, помещение 5/1	Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-2500 кВА	1	771273-02	Трансформатор сухой с литой изоляцией Tghal-2500 кВА (1)	00-000118 от 11.07.2023
4468				Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-2500 кВА	1	771275-01	Трансформатор сухой с литой изоляцией Tghal-2500 кВА (2)	00-000119 от 11.07.2023
4469				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	R0836072SF	Комплектное распределительное устройство RM6 ПДИ (1)	00-000120 от 11.07.2023
4470				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	R0837256SF	Комплектное распределительное устройство RM6 ПДИ (2)	00-000121 от 11.07.2023
4471				Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken	1	5725/60002502	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (ТП-29571)	00-000122 от 11.07.2023
4472				Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken	1	5725/60002502		
4473				Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ	1	001/1498		
4474				Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ	1	005/0177		

4475				Шкаф учета электроэнергии ШУ-2	1	1096		
4476				Низковольтное комплектное устройство Каедра	1	001/1578		
4477	77:05:0002007:3587	помещение, назначение: нежилое, общей площадью 24,5 кв.м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, проспект Андропова, дом 18, корпус 8, помещение 6А/1	<b>ТП-29572 (4)</b>	1	-	Нежилое помещение (ТП-29572), общей площадью 24,5 кв.м, кадастровый номер 77:05:0002007:3587	00-000069 от 11.07.2023
4478				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	R0835440SF	Комплектное распределительное устройство RM6 IDI (1)	00-000123 от 11.07.2023
4479				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	R0835461SF	Комплектное распределительное устройство RM6 IDI (2)	00-000124 от 11.07.2023
4480	77:05:0002007:3586	помещение, назначение: нежилое, общей площадью 57,1 кв.м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, проспект Андропова, дом 18, корпус 8, помещение 6/1	<b>Помещение трансформаторных камер и РУ-0,4 кВ ТП-29572 (4)</b>	1	-	Нежилое помещение (ТП-29572), общей площадью 57,1 кв. м, кадастровый номер: 77:05:0002007:3586	00-000070 от 11.07.2023
4481				Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-2500 кВА	1	771275-02	Трансформатор сухой с литой изоляцией Tghal-2500 кВА (1)	00-000125 от 11.07.2023
4482				Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-2500 кВА	1	771272-02	Трансформатор сухой с литой изоляцией Tghal-2500 кВА (2)	00-000126 от 11.07.2023
4483				Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken	1	5725/60002504	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (ТП-29572)	00-000127 от 11.07.2023
4484				Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken	1	5725/60002504		
4485				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	005/0177		
4486				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	001/1497		
4487				Шкаф учета электроэнергии ШУ-2	1	1094		
4488				Низковольтное комплектное устройство Каедра	1	001/1576		
4489								
4490			город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, проспект Андропова, дом 18	ТП-29573	-	-		
4491			город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, проспект Андропова, дом 18	Корпус подстанции	1	н/д	Корпус 2БКТП в железобетонной оболочке (ТП-29573)	00-000074 от 11.07.2023
			город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, проспект Андропова, дом 18	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	269	Трансформатор ТМГ-1000 кВА (1)	00-000130 от 11.07.2023

4492			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	223	Трансформатор ТМГ-1000 кВА (2)	00-000131 от 11.07.2023
4493			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	R0808406SF	Комплектное распределительное устройство RM6 ПДИ (1)	00-000132 от 11.07.2023
4494			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	R0802222SF	Комплектное распределительное устройство RM6 ПДИ (2)	00-000133 от 11.07.2023
4495			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	10080365	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (2БКТП)	00-000134 от 11.07.2023
4496			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	10080807		
4497			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	10080807		
4498			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	10080365		
4499			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	70		
4500			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	79		
4501			Шкаф питания ШП	1	н/д		
4502			Шкаф учета электроэнергии ШУ-2	1	н/д		
4503			<b>КТПН</b>	-	-		
4504			Корпус подстанции	1	н/д	Корпус комплектной распределительной подстанции в металлической оболочке (КТПН)	00-000073 от 11.07.2023
4505		город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, проспект Андропова, дом 18	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	800698	Трансформатор ТМГ-630 кВА	00-000128 от 11.07.2023
4506			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1	11329		
4507			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1	11328		
4508			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1	11327		
4509				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	12	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (КТПН)

4510				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
4511				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	н/д		
4512				<b>КРУН</b>	-	-		
4513				Корпус металлический (КРУН)	1	-	Корпус металлический (КРУН)	00-000075 от 11.07.2023
4514			город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, проспект Андропова, дом 18	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	ZE-2011-W42-4-0019	Комплектное распределительное устройство RM6 IDI	00-000135 от 11.07.2023
4515				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	ZE-2011-W44-2-0014	Комплектное распределительное устройство RM6 IDI (3)	00-000136 от 11.07.2023
4516				Ящик управления обогревом ЯУО	1	-		
4517				Кабельная линия-10 кВ от КРУН луч А до ТП-29573 луч Б АПвПуг 3х(1х95/35) L=1114	1114	-		
4518				Кабельная линия-10 кВ от КРУН луч Б до ТП-29573 луч А АПвПуг 3х(1х95/35) L=1119	1119	-		
4519			г. Москва, просп. Андропова, д. 18	Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.1 яч.3 до КРУН луч А АПвПуг 3х(1х95/35) L=430	430	-	Кабельные линии 10 кВ	00-000137 от 11.07.2023
4520				Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.2 яч.22 до КРУН луч Б АПвПуг 3х(1х95/35) L=431	431	-		
4521				Кабельная линия-10 кВ от КРУН луч А до КТПН АСБ (3х120) L=435; АПвПуг-10 3х(1х120) L=31,3	466,3	-		
4522				Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.421 яч.4016 до РП-28018 с.1 яч.2 АПвПуг 3х(1х500/70) L=1386,9	1386,9	-		
4523	77:05:0002007:3514	Кабельная линия, назначение: коммунальное, протяжённость: 1269 м.	ЮАО, район Нагатинский затон, западная часть Нагатинской поймы. "Московский городской технопарк "Нагатино-Зил"	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.421 яч.4021 до РП-28018 с.1 яч.4 АПвПуг 3х(1х500/70) L=1386,9	1386,9	-	Кабельная линия, назначение: коммунальное, протяжённость: 1269 м., кадастровый номер: 77:05:0002007:3514	00-000071 от 11.07.2023
4524				Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.411 яч.4003 до РП-28018 с.2 яч.23 АПвПуг 3х(1х500/70) L=1386,9	1386,9	-		

4525				Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.411 яч.4006 до РП-28018 с.2 яч.21 АПвПуг 3х(1х500/70) L=1386,9	1386,9	-		
4526				Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.1 яч.5 до ТП-29569 луч А АПвВнг-(LS) 3х(1х120/35) L=508,5	508,5	-		
4527				Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.2 яч.17 до ТП-29569 луч Б АПвВнг-(LS) 3х(1х120/35) L=508,5	508,5	-		
4528				Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.1 яч.6 до ТП-29570 луч А АПвВнг-(LS) 3х(1х120/35) L=508,5	508,5	-		
4529				Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.2 яч.18 до ТП-29570 луч Б АПвВнг-(LS) 3х(1х120/35) L=508,5	508,5	-		
4530	77:05:0002007:5343	Кабельные линии 10кВ, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, протяжённость: 253 м.	г. Москва, западная часть Нагатинской поймы. "Московский городской технопарк "Нагатино-Зил"	Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.1 яч.7 до ТП-29571 луч А АПвВнг-(LS) 3х(1х120/35) L=508,5	508,5	-	Кабельные линии 10кВ, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, протяжённость: 253 м., кадастровый номер: 77:05:0002007:5343	00-000072 от 11.07.2023
4531				Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.2 яч.19 до ТП-29571 луч Б АПвВнг-(LS) 3х(1х120/35) L=508,5	508,5	-		
4532				Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.1 яч.8 до ТП-29572 луч А АПвВнг-(LS) 3х(1х120/35) L=508,5	508,5	-		
4533				Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.2 яч.20 до ТП-29572 луч Б АПвВнг-(LS) 3х(1х120/35) L=508,5	508,5	-		
4534				Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.2 яч.15 до ТП-29574 луч А АПвПуг 3х(1х95/35) L=28	28	-		

4535				Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.1 яч.10 до ТП-29574 луч Б АПвПуг 3х(1х95/35) L=30	30	-		
4536				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29574 луч А до ВРУ-7 здание 1-4 В-1 ПвБбШп (4х70) L=183	183	-		
4537				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до Холодильная машина ХМ-1 В-1 (каб.1) ВВГнг (4х240) L=26	26	-		
4538				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29574 луч Б до ВРУ-7 здание 1-4 В-2 ПвБбШп (4х70) L=183	183	-		
4539				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-КНС-1, КНС-2 (каб.1) АПВБбШВ-1 (4х70) L=250	250	-		
4540		г. Москва, просп. Андропова, д. 18		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-КНС-1, КНС-2 (каб.2) АПВБбШВ-1 (4х70) L=250	250	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000138 от 11.07.2023
4541				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до Холодильная машина ХМ-1 В-1 (каб.2) ВВГнг (4х240) L=26	26	-		
4542				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-1 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4х185) L=85	85	-		
4543				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-1 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4х185) L=85	85	-		
4544				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-1 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4х185) L=85	85	-		



4545			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-1 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=85	85	-
4546			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-2 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=85	85	-
4547			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-2 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=85	85	-
4548			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-2 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=85	85	-
4549			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-2 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=85	85	-
4550			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-1 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=105	105	-
4551			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-1 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=105	105	-
4552			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-1 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=105	105	-
4553			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-1 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=105	105	-
4554			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-2 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=105	105	-

4555			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-2 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=105	105	-
4556			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-2 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=105	105	-
4557			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-2 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=105	105	-
4558			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до Холодильная машина ХМ-2 В-2 (каб.1) ВВГнг (4x240) L=22	22	-
4559			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до Холодильная машина ХМ-2 В-2 (каб.2) ВВГнг (4x240) L=22	22	-
4560			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до Холодильная машина ХМ-3 В-2 (каб.1) ВВГнг (4x240) L=24	24	-
4561			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до Холодильная машина ХМ-3 В-2 (каб.2) ВВГнг (4x240) L=24	24	-
4562			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1В здание 1-1-В к.2 В-1 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=83	83	-
4563			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1В здание 1-1-В к.2 В-1 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=83	83	-
4564			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1В здание 1-1-В к.2 В-1 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=83	83	-

4565			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1В здание 1-1-В к.2 В-1 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4х185) L=83	83	-
4566			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1В здание 1-1-В к.2 В-2 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4х185) L=83	83	-
4567			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1В здание 1-1-В к.2 В-2 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4х185) L=83	83	-
4568			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1В здание 1-1-В к.2 В-2 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4х185) L=83	83	-
4569			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1В здание 1-1-В к.2 В-2 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4х185) L=83	83	-
4570			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-1 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4х300) L=89	89	-
4571			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-1 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4х300) L=89	89	-
4572			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-1 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4х300) L=89	89	-
4573			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-1 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4х300) L=89	89	-
4574			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-1 (каб.5) ПвзБ6Шп-1 (4х300) L=89	89	-

4575			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-1 (каб.6) ПвзБ6Шп-1 (4х300) L=89	89	-
4576			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-2 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4х300) L=89	89	-
4577			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-2 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4х300) L=89	89	-
4578			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-2 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4х300) L=89	89	-
4579			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-2 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4х300) L=89	89	-
4580			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-2 (каб.5) ПвзБ6Шп-1 (4х300) L=89	89	-
4581			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-2 (каб.6) ПвзБ6Шп-1 (4х300) L=89	89	-
4582			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до Холодильная машина ХМ-4 В-1 (каб.1) ВВГнг (4х240) L=21	21	-
4583			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до Холодильная машина ХМ-4 В-1 (каб.2) ВВГнг (4х240) L=22	22	-
4584			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до Холодильная машина ХМ-1 В-1 (каб.1) ВВГнг (4х240) L=26	26	-

4585			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до Холодильная машина ХМ-1 В-1 (каб.2) ВВГнг (4x240) L=26	26	-
4586			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-1 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=130	130	-
4587			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-1 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=130	130	-
4588			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-1 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=130	130	-
4589			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-1 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=130	130	-
4590			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-2 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=130	130	-
4591			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-2 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=130	130	-
4592			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-2 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=130	130	-
4593			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-2 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=130	130	-
4594			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-1 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=135	135	-

4595			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-1 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=135	135	-
4596			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-1 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=135	135	-
4597			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-1 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=135	135	-
4598			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-2 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=135	135	-
4599			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-2 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=135	135	-
4600			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-2 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=135	135	-
4601			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-2 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=135	135	-
4602			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до Холодильная машина ХМ-3 В-2 (каб.1) ВВГнг (4x240) L=32	32	-
4603			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до Холодильная машина ХМ-3 В-2 (каб.2) ВВГнг (4x240) L=32	32	-
4604			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до Холодильная машина ХМ-2 В-2 (каб.1) ВВГнг (4x240) L=32	32	-

4605			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до Холодильная машина ХМ-2 В-2 (каб.2) ВВГнг (4x240) L=32	32	-
4606			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до ВРУ-2В здание 1-2-В к.7 В-1 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=150	150	-
4607			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до ВРУ-2В здание 1-2-В к.7 В-1 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=150	150	-
4608			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до ВРУ-2В здание 1-2-В к.7 В-1 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=150	150	-
4609			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до ВРУ-2В здание 1-2-В к.7 В-1 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=150	150	-
4610			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-2В здание 1-2-В к.7 В-2 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=150	150	-
4611			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-2В здание 1-2-В к.7 В-2 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=150	150	-
4612			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-2В здание 1-2-В к.7 В-2 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=150	150	-
4613			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-2В здание 1-2-В к.7 В-2 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=150	150	-
4614			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-1 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4x300) L=170	170	-

4615			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-1 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4х300) L=170	170	-
4616			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-1 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4х300) L=170	170	-
4617			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-1 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4х300) L=170	170	-
4618			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-1 (каб.5) ПвзБ6Шп-1 (4х300) L=170	170	-
4619			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-1 (каб.6) ПвзБ6Шп-1 (4х300) L=170	170	-
4620			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-2 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4х300) L=170	170	-
4621			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-2 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4х300) L=170	170	-
4622			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-2 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4х300) L=170	170	-
4623			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-2 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4х300) L=170	170	-
4624			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-2 (каб.5) ПвзБ6Шп-1 (4х300) L=170	170	-



4625			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-2 (каб.6) ПвзБ6Шп-1 (4х300) L=170	170	-
4626			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до Холодильная машина ХМ-4 В-1 (каб.1) ВВГнг (4х240) L=25	25	-
4627			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до Холодильная машина ХМ-4 В-1 (каб.2) ВВГнг (4х240) L=25	25	-
4628			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до Холодильная машина ХМ-4 В-1 (каб.3) ВВГнг (4х240) L=25	25	-
4629			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до Холодильная машина ХМ-4 В-1 (каб.4) ВВГнг (4х240) L=25	25	-
4630			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29573 луч А до ВРУ-ЛОС В-1 ВБ6Шв (4х185) L=78,5	78,5	-
4631			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29573 луч Б до ВРУ-ЛОС В-2 ВБ6Шв (4х185) L=78,5	78,5	-
4632			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29574 луч А до ВРУ-3 здание 1-3 В-1 (каб.1) ПвБ6Шп (4х240) L=213	213	-
4633			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29574 луч А до ВРУ-3 здание 1-3 В-1 (каб.2) ПвБ6Шп (4х240) L=213	213	-
4634			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29574 луч Б до ВРУ-3 здание 1-3 В-2 (каб.1) ПвБ6Шп (4х240) L=213	213	-
4635			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29574 луч Б до ВРУ-3 здание 1-3 В-2 (каб.2) ПвБ6Шп (4х240) L=213	213	-

ЖК "Метрополия"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4636				<b>РТП-29027</b>	-	-		
4637				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9	1	9589	Оборудование распределительной трансформаторной подстанции-29027 (Волгоградский пр., вл.32/3)	БП-000027 от 31.03.2024
4638				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10	1	9589		
4639				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11	1	9589		
4640				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12	1	9589		
4641				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 13	1	9589		
4642				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 14	1	9589		
4643				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15	1	9589		
4644			г.Москва, Волгоградский пр., вл.32/3	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 16	1	9589		
4645				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	1	9589		
4646				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2	1	9589		
4647				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3	1	9589		
4648				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4	1	9589		
4649				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	1	9589		
4650				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	1	9589		
4651				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	1	9589		

4652			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	1	9589		
4653			Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА	1	2031521		
4654			Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА	1	2031520		
4655			Шкаф питания ШП	1	9595		
4656			Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	20169		
4657			Шкаф питания ШП	1	9595		
4658			Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	20166		
4659			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	9594		
4660			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	9579		
4661			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-14 МКС	1	9585		
4662			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-14 МКС	1	9593		
4663			Источник бесперебойного питания	1	19052F0500144		
4664			Источник бесперебойного питания	1	19052F0300121		
4665			<b>РП-29026</b>	-	-		
4666		г.Москва, Волгоградский пр., вл.32/3	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	1	9581	Оборудование распределительной подстанции-29026 (Волгоградский пр., вл.32/3)	БП-000028 от 31.03.2024
4667	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2		1	9581			
4668	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3		1	9581			
4669	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4		1	9581			

4670			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	1	9581
4671			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	1	9581
4672			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	1	9581
4673			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	1	9581
4674			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9	1	9581
4675			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10	1	9581
4676			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11	1	9581
4677			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12	1	9581
4678			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 13	1	9581
4679			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 14	1	9581
4680			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15	1	9581
4681			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 16	1	9581
4682			Шкаф питания ШП-1	1	9587
4683			Шкаф питания ШП-1	1	9587
4684			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	9586
4685			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	9586
4686			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-14 МКС	1	9585

4687			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-14 МКС	1	9593					
4688			Источник бесперебойного питания	1	19052E1200053					
4689			Источник бесперебойного питания	1	19052F0500072					
4690			<b>ТП-30277</b>	-	-					
4691		г.Москва, Волгоградский пр., вл.32/3	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2020-W32-2-0231	Оборудование трансформаторной подстанции-30277 (Волгоградский пр., вл.32/3)	БП-000029 от 31.03.2024			
4692			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2020-W32-2-0229					
4693			Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА	1	2030868					
4694			Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА	1	2030867					
4695			Шкаф питания ШП-2	1	57680820					
4696			Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	20097					
4697			Шкаф питания ШП-2	1	57690820					
4698			Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	20092					
4699			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-М	1	58700920					
4700			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-М	1	58690920					
4701				<b>ТП-30279</b>	-			-		
4702			г.Москва, Волгоградский пр., вл.32/3	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1			ZE-2020-W32-2-0230	Оборудование трансформаторной подстанции-30279 (Волгоградский пр., вл.32/3)	БП-000030 от 31.03.2024
4703		Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ		1	ZE-2020-W32-2-0232					
4704		Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА		1	2030860					
4705		Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА		1	2030866					

4706			Шкаф питания ШП-2	1	57700820		
4707			Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	20101		
4708			Шкаф питания ШП-2	1	57670820		
4709			Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	20107		
4710			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-М	1	58670920		
4711			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-М	1	58680920		
4712			<b>ТП-30263</b>	-	-		
4713			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2022-W15-4-0120	Оборудование трансформаторной подстанции-30263 (Волгоградский пр., вл.32/3, вл.32/5)	БП-000031 от 31.03.2024
4714			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2022-W15-4-0121		
4715			Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА	1	2132329		
4716			Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА	1	2132332		
4717			Щит учета электроэнергии ЩУ-1/Т	1	1824		
4718		г. Москва, Волгоградский проспект, вл.32/3, вл.32/5	Шкаф питания ШП-1	1	1775		
4719			Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	22001		
4720			Щит учета электроэнергии ЩУ-1/Т	1	1826		
4721			Шкаф питания ШП-2	1	1776		
4722			Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	22037		
4723			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	1774		
4724			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	1773		
4725			<b>ТП-30278</b>	-	-		

4726			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2022-W15-4-0119		
4727			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2022-W15-4-0122		
4728			Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА	1	2132330		
4729			Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА	1	2132331		
4730			Щит учета электроэнергии ЩУ-1/Т	1	1831		
4731		г. Москва, Волгоградский проспект, вл.32/3, вл.32/5	Шкаф питания ШП-1	1	1777	Оборудование трансформаторной подстанции-30278 (Волгоградский пр., вл.32/3, вл.32/5)	БП-000032 от 31.03.2024
4732			Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	21090		
4733			Щит учета электроэнергии ЩУ-1/Т	1	1825		
4734			Шкаф питания ШП-2	1	1778		
4735			Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	22005		
4736			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-М	1	1771		
4737			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-М	1	1772		
4738				<b>ТП-30265</b>	-		
4739		Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Южнопортовый, Волгоградский проспект, дом 32/5, корпус 3	Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА	1	2331013	Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА (1)	00-000011 от 31.03.2024
4740			Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА	1	2331014	Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА (2)	00-000012 от 31.03.2024
4741			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC	1	0923-02933	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC (1)	00-000013 от 31.03.2024
4742			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC	1	0923-02934	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC (2)	00-000014 от 31.03.2024
4743			Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ	1	23104	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000015 от 31.03.2024

4744			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	23070		
4745			Шкаф питания ШП	1	23730823		
4746			Шкаф питания ШП	1	23740823		
4747			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	28251023		
4748			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	28261023		
4749			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	27011023		
4750			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	27031023		
4751			<b>ТП-30266</b>	-	-		
4752			Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА	1	2331012	Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА (1)	00-000016 от 31.03.2024
4753			Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА	1	2331015	Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА (2)	00-000017 от 31.03.2024
4754			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC	1	0923-02931	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC (1)	00-000018 от 31.03.2024
4755			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC	1	0923-02932	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC (2)	00-000019 от 31.03.2024
4756		Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Южнопортовый, Волгоградский проспект, дом 32/5, корпус 3	Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	-	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000020 от 31.03.2024
4757			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	-		
4758			Шкаф питания ШП	1	23720823		
4759			Шкаф питания ШП	1	23750823		
4760			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	28241023		
4761			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	28271023		
4762			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	27001023		
4763			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	27021023		
4764			<b>ТП-30267</b>	-	-		
4765		Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ	Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА	1	2330722	Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА (1)	00-000021 от 31.03.2024



4766		Южнопортовый, Волгоградский проспект, дом 32/5, корпус 2	Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА	1	2330723	Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА (2)	00-000022 от 31.03.2024	
4767			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC	1	0823-03063	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC (1)	00-000023 от 31.03.2024	
4768			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC	1	0823-03064	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC (2)	00-000024 от 31.03.2024	
4769			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	21300623	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000025 от 31.03.2024	
4770			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	23560823			
4771			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	23840823			
4772			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	23980823			
4773			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	21790723			
4774			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	21810723			
4775			Шкаф питания ШП-2	1	27151023			
4776			Шкаф питания ШП-1	1	27161023			
4777				-	-			
4778			Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Южнопортовый, Волгоградский проспект, дом 32/5, корпус 2	ТП-30268	-	-		
4779				Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА	1	2330724	Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА (1)	00-000026 от 31.03.2024
4780		Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА		1	2330725	Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА (2)	00-000027 от 31.03.2024	
4781		Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC		1	0823-03061	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC (1)	00-000028 от 31.03.2024	
4782		Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC		1	0823-03062	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC (2)	00-000029 от 31.03.2024	
4783		Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ		1	21310623	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000030 от 31.03.2024	
4784		Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ		1	23550823			
4785		Шкаф питания собственных нужд ШПСН		1	23850823			
4786		Шкаф питания собственных нужд ШПСН		1	23990823			
4786			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	21800723			

4787				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	21820723		
4788				Шкаф питания ШП-1	1	27141023		
4789				Шкаф питания ШП-2	1	27171023		
4790			Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Южнопортовый, Волгоградский проспект, дом 32/5, корпус 3	Кабельная линия-10 кВ от ТП-30278 луч А до ТП-30265 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=124	124	-	Кабельные линии 10 кВ (1)	00-000009 от 31.03.2024
4791				Кабельная линия-10 кВ от ТП-30278 луч Б до ТП-30265 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=123	123	-		
4792				Кабельная линия-10 кВ от ТП-30266 луч А до ТП-30265 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=275,25	275,25	-		
4793				Кабельная линия-10 кВ от ТП-30266 луч Б до ТП-30265 луч Б АПвПУГ-10 3х(1х240/50) L=286,01	286,01	-		
4794				Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.1 яч.5 до ТП-30266 луч А АПвПуг- 10 3х(1х240/50) L=353,01	353,01	-		
4795				Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.2 яч.12 до ТП-30266 луч Б АПвПуг- 10 3х(1х240/50) L=358	358	-		
4796			Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Южнопортовый, Волгоградский проспект, дом 32/5, корпус 2	Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.1 яч.7 до ТП-30268 луч А АПвПуг- 10 3х(1х240/50) L=447	447	-	Кабельные линии 10 кВ (2)	00-000010 от 31.03.2024
4797				Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.2 яч.10 до ТП-30268 луч Б АПвПуг- 10 3х(1х240/50) L=453	453	-		
4798				Кабельная линия-10 кВ от ТП-30267 луч А до ТП-30268 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=108,01	108,01	-		

4799				Кабельная линия-10 кВ от ТП-30267 луч Б до ТП-30268 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=116,26	116,26	-		
4800				Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.1 яч.6 до ТП-30267 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=364	364	-		
4801				Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.2 яч.11 до ТП-30267 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=364	364	-		
4802			г. Москва, Волгоградский проспект, вл.32/3, вл.32/5	Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.1 яч.4 до ТП-30263 луч А ААлШп-10 3х(1х240) L=288	288	-	КЛ 10 кВ (Волгоградский проспект, вл.32/3, вл.32/5)	БП-000025 от 31.03.2024
4803				Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.2 яч.13 до ТП-30263 луч Б ААлШп-10 3х(1х240) L=288	288	-		
4804				Кабельная линия-10 кВ от ТП-30263 луч А до ТП-30278 луч А ААлШп-10 3х(1х240) L=159	159	-		
4805				Кабельная линия-10 кВ от ТП-30263 луч Б до ТП-30278 луч Б ААлШп-10 3х(1х240) L=159	159	-		
4806			г. Москва, Волгоградский проспект, вл.32/3	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-8 с.1 яч.3Б до РПП-29027 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=566; АПвВнг-10 3х(1х240/70) L=41	607	-	КЛ 10 кВ (Волгоградский проспект, вл.32/3)	БП-000026 от 31.03.2024
4807				Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-8 с.2 яч.42В до РПП-29027 с.2 яч.14 АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=573; АПвВнг-10 3х(1х240/70) L=97	670	-		

4808				Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-8 с.1 яч.6А до РП-29026 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=567; АПвВнг-10 3х(1х500/70) L=35	602	-		
4809				Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-8 с.2 яч.44Б до РП-29026 с.2 яч.14 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=578; АПвВнг-10 3х(1х500/70) L=92	670	-		
4810				Кабельная линия-10 кВ от РТП-29027 с.1 яч.5 до ТП-30277 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=206	206	-		
4811				Кабельная линия-10 кВ от РТП-29027 с.2 яч.12 до ТП-30277 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=212	212	-		
4812				Кабельная линия-10 кВ от РТП-29027 с.1 яч.6 до ТП-30279 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=257	257	-		
4813				Кабельная линия-10 кВ от РТП-29027 с.2 яч.11 до ТП-30279 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=261	261	-		
4814				Кабельная линия-10 кВ от ТП-30277 луч А до ТП-30279 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=78	78	-		
4815				Кабельная линия-10 кВ от ТП-30277 луч Б до ТП-30279 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=76	76	-		
<b>ЖК "Большая Семерка"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4816			г.Москва, ул. Краснобогатырская, вл.38, стр.5	<b>ТП-1</b>	-	-		
4817				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	2203 ЛГ 051	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА (1)	00-000659в от 29.01.2024

4818			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	2203 ЛГ 050	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА (2)	00-000660в от 29.01.2024
4819			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	2203 ЛГ 049	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА (3)	00-000661в от 29.01.2024
4820			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	2203 ЛГ 048	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА (4)	00-000662в от 29.01.2024
4821			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица	1	СТО72-12-21-01	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица (1)	00-000663в от 29.01.2024
4822			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица	1	СТО72-12-21-02	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица (2)	00-000664в от 29.01.2024
4823			Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	ZE-2021-W44-2-0146	Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI (1)	00-000665в от 29.01.2024
4824			Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	ZE-2021-W44-2-0145	Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI (2)	00-000666в от 29.01.2024
4825			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	73331121	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000667в от 29.01.2024
4826			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	73341121		
4827			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	73351121		
4828			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	73361121		
4829			Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	78230222		
4830			Шкаф питания ШП	1	б/н		
4831			Шкаф питания ШП	1	б/н		
4832			Шкаф питания ШП	1	73311121		
4833			Шкаф учета электроэнергии ШУ	2	б/н		
4834			Шкаф питания ШП	1	73321121		
4835			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-М	1	78430322		
4836			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-М	1	78420322		

4837				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	4016-1		
4838				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	4016-2		
4839				Узел учета электроэнергии	6	б/н		
4840				Узел учета электроэнергии	6	б/н		
4841				Узел учета электроэнергии	9	б/н		
4842				Узел учета электроэнергии	9	б/н		
4843				Шинопровод-6 кВ от РТП-1253 с.1 яч.1 до ТП-1 луч А Алюминиевая прямоугольная шина 3хАД31Т (10х8) L=5,5	5,5	-		
4844				Шинопровод-6 кВ от РТП-1253 с.2 яч.6 до ТП-1 луч Б Алюминиевая прямоугольная шина 3хАД31Т (10х8) L=5,5	5,5	-		

**ИК "ФИННАМ"**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4845	77:01:0001098:2501	Помещение, назначение: Нежилое, площадь: 7405,7 кв.м.	Российская Федерация. Город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тверской, пер Настасьинский, д. 7, стр. 2, помещ. 1/Ц	<b>РП-26051</b>	1	-		
4846				Помещение	1	-		
4847				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 1	1	0505192L	Распределительная ячейка SM-6 (1)	00-000185 от 31.10.2019
4848				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 2	1	0506008L	Распределительная ячейка SM-6 (2)	00-000186 от 31.10.2019
4849				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 3	1	0505198L	Распределительная ячейка SM-6 (3)	00-000187 от 31.10.2019
4850				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 4	1	0505196L	Распределительная ячейка SM-6 (4)	00-000188 от 31.10.2019
4851				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 5	1	0505194L	Распределительная ячейка SM-6 (5)	00-000189 от 31.10.2019
4852				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 6	1	0507101L	Распределительная ячейка SM-6 (6)	00-000190 от 31.10.2019
4853				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 7	1	0506010L	Распределительная ячейка SM-6 (7)	00-000191 от 31.10.2019
4854				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 8	1	0507097L	Распределительная ячейка SM-6 (8)	00-000192 от 31.10.2019

4855		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 9	1	0508049L	Распределительная ячейка SM-6 (9)	00-000193 от 31.10.2019
4856		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 10	1	0507094L	Распределительная ячейка SM-6 (10)	00-000194 от 31.10.2019
4857		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 11	1	0507090L	Распределительная ячейка SM-6 (11)	00-000195 от 31.10.2019
4858		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 12	1	0507078L	Распределительная ячейка SM-6 (12)	00-000196 от 31.10.2019
4859		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 13	1	0507092L	Распределительная ячейка SM-6 (13)	00-000197 от 31.10.2019
4860		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 14	1	0507080L	Распределительная ячейка SM-6 (14)	00-000198 от 31.10.2019
4861		Шкаф телемеханики Деконт	1	б/н	Низковольтное оборудование 0,4 кВ в составе РП-26051	00-000199 от 31.10.2019
4862		Шкаф телемеханики Деконт	1	б/н		
4863		Щит питания собственных нужд ЩПСН	1	б/н		
4864		Щит питания собственных нужд ЩПСН	1	б/н		
4865		Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	б/н		
4866		Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	б/н		
4867		Шкаф питания ШП-1	1	б/н		
4868		Шкаф питания ШП-2	1	б/н		
4869		Шкаф переходной	1	б/н		
4870		Шкаф переходной	1	б/н		
4871		Рубильник Apatog RBK-2	1	б/н		
4872		Рубильник Apatog RBK-2	1	б/н		
4873		Шкаф УСЗ	1	б/н		
4874		Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
4875		Источник бесперебойного питания Eaton	1	б/н		
4876		Батарейный блок к источнику бесперебойного питания	1	AQ4L17006		

4877			Источник бесперебойного питания Eaton	1	б/н		
4878			Батарейный блок к источнику бесперебойного питания	1	б/н		
4879			Шкаф телемеханики Деконт	1	б/н		
4880			ТП-1	-	-		
4881		г.Москва, Настасьинский пер., д.7, стр.2	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	R 04 29 052 SF	Устройство комплектное распределительное - 10 кВ RM-6 (III) (1)	00-000200 от 31.10.2019
4882			Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	R 04 10 452 SF	Устройство комплектное распределительное - 10 кВ RM-6 (III) (2)	00-000201 от 31.10.2019
4883			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	R 04 10 397 SF	Устройство комплектное распределительное - 10 кВ RM-6 (IDI) (1)	00-000202 от 31.10.2019
4884			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	R 04 29 051 SF	Устройство комплектное распределительное - 10 кВ RM-6 (IDI) (2)	00-000203 от 31.10.2019
4885			Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА	1	357268	Трансформатор аTSE 1600 кВА (1)	00-000204 от 31.10.2019
4886			Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА	1	357269	Трансформатор аTSE 1600 кВА (2)	00-000205 от 31.10.2019
4887			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	463	Низковольтное оборудование 0,4 кВ в составе ТП-1	00-000206 от 31.10.2019
4888			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	465		
4889			Ящик собственных нужд ЯСН	1	б/н		
4890			Шкаф управления АВР-10 кВ	1	б/н		
4891			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	б/н		
4892			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	б/н		
4893		г.Москва, Настасьинский пер., д.7, стр.2	Кабельная линия-10 кВ от РТП-19030 с.1 яч.7 до РП-26051 с.1 яч.4 АПВнг-10 3х(1х240/50) L=1266	1266	-		



4894				Кабельная линия-10 кВ от РТП-19030 с.2 яч.16 до РП-26051 с.2 яч.11 АПВВнг-10 3х(1х240/50) L=1270	1270	-		
4895				Кабельная линия-10 кВ от РП-26051 с.1 яч.3 до ТП-1 луч А АПВВнг-10 3х(1х95/35) L=15	15	-		
4896				Кабельная линия-10 кВ от РП-26051 с.2 яч.12 до ТП-1 луч Б АПВВнг-10 3х(1х95/35) L=15	15	-		
4897				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБШв-1 (4х150) L=100	100	-		
4898				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБШв-1 (4х150) L=100	100	-		
4899				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-2 В-3 АПВБШв-1 (4х150) L=100	100	-		
4900				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПВБШв-1 (4х150) L=100	100	-		
4901				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПВБШв-1 (4х150) L=100	100	-		
4902				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-2 В-4 АПВБШв-1 (4х150) L=100	100	-		

**ЖК "Ордынка"**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4903				<b>ТП-817</b>	-	-		
4904			г. Москва, Большой Ордынский переулок, вл. 4, стр. 2-7	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1000 кВА	1	13544	Трансформатор силовой с литой изоляцией типа ТС(З)ЛМШ-1000-6,3/0,4 кВ (1)	00-000464 от 31.12.2019
4905		Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1000 кВА		1	13545	Трансформатор силовой с литой изоляцией типа ТС(З)ЛМШ-1000-6,3/0,4 кВ (2)	00-000465 от 31.12.2019	
4906		Комплектное распределительное устройство RM-6 D		1	ZE-2019-W26-2-0007	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 NE D (1)	00-000466 от 31.12.2019	

4907		Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	ZE-2019-W26-2-0008	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 NE D (2)	00-000467 от 31.12.2019
4908		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица ячейка № 1	1	CT035-07-19-01	Комплектное распределительное устройство КСО Столица-03-6/630-R (1)	00-000468 от 31.12.2019
4909		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица ячейка № 3	1	CT035-07-19-03	Комплектное распределительное устройство КСО Столица-03-6/630-R (2)	00-000469 от 31.12.2019
4910		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица ячейка № 2	1	CT035-07-19-02	Комплектное распределительное устройство КСО Столица-03-6/630-МЕ/SE (1)	00-000470 от 31.12.2019
4911		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица ячейка № 4	1	CT035-07-19-04	Комплектное распределительное устройство КСО Столица-03-6/630-МЕ/SE (2)	00-000471 от 31.12.2019
4912		Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ	1	19/06090	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000472 от 31.12.2019
4913		Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ	1	19/06091		
4914		Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ	1	19/06092		
4915		Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ	1	19/06093		
4916		Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ	1	19/06094		
4917		Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ	1	19/06095		
4918		Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ	1	19/06096		
4919		Панель главного распределительного щита № 8 ГРЩ	1	19/06097		
4920		Панель главного распределительного щита № 9 ГРЩ	1	19/06098		
4921		Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	45020619		

4922				Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	45000619		
4923				Шкаф питания ШП	1	44780619		
4924				Шкаф питания ШП	1	44770619		
4925				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	43950419		
4926				Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т-2Т	1	44790619		
4927				Установка компенсации реактивной мощности УКРМ	1	19/07054		
4928				Установка компенсации реактивной мощности УКРМ	1	19/07053		
4929				Щит распределительный	1	12363		
4930			г. Москва, Большой Ордынский переулок, вл. 4, стр. 2-7	Кабельная линия-6 кВ от ТП-5125 луч А до ТП-817 луч А АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х120/35) L=14,5	14,5	-	Кабельная линия 6 кВ АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х120/35) луч А ТП 817 направлением луч А ТП 5125 L=14,5м	00-000473 от 31.12.2019
4931				Кабельная линия-6 кВ от ТП-5125 луч Б до ТП-817 луч Б АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х120/35) L=10,5	10,5	-	Кабельная линия 6 кВ АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х120/35) луч Б ТП 817 направлением луч Б ТП 5125 L=10,5м	00-000474 от 31.12.2019

**ТСЖ "Поселок Художников"**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4932			г. Москва, ул. Врубеля, д.8	<b>ТП-23606</b>	-	-		
4933				Корпус подстанции	1		Корпус блочной комплектной трансформаторной подстанции типа 2БКТП-1000 (ТП-23606)	00-000322 от 30.11.2019
4934				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1477673	Трансформатор ТМГ 11 (1000/10 D/Y-н) (1)	00-000319 от 30.11.2019
4935				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1467791	Трансформатор ТМГ 11 (1000/10 D/Y-н) (2)	00-000320 от 30.11.2019
4936				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПИД	1	R0239189SF	Устройство комплектное распределительное RM-6 NE (ПД) с VIP-300 (1)	00-000317 от 30.11.2019

4937				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	R0226018SF	Устройство комплектное распределительное RM-6 NE (ПДИ) с VIP-300 (2)	00-000318 от 30.11.2019
4938				Устройство комплектное низковольтное для автоматического резервирования питания АВР-М20	1	2723	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000321 от 30.11.2019
4939				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	б/н		
4940				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	б/н		
4941				Устройство комплектное низковольтное для автоматического резервирования питания АВР-М20	1	2723		
4942				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	б/н		
4943				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	б/н		
4944				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	1019		
4945				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	1015		
4946			г. Москва, ул. Врубеля, д.8	Кабельная линия-10 кВ от РТП-14155 с.1 яч.8 до ТП-23606 луч А АСБ-10 (3x240) L=3405	3405	-		
4947				Кабельная линия-10 кВ от РТП-14155 с.2 яч.13 до ТП-23606 луч Б АСБ-10 (3x240) L=3405	3405	-		
<b>БЦ "Высота"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4948	77:17:0120305:255	Трансформаторная подстанция, назначение: Нежилое, площадь: 20,8 кв.м.	город Москва, п.Сосенское, Калужское ш., 24-й км, домовл. 1, стр. 2	<b>ТП-2904</b>	1	6635	Трансформаторная подстанция (ТП 2904), назначение: нежилое здание, 1 этажное, общей площадью 20,8 м2, кадастровый номер 77:17:0120305:255	00-000118 от 30.09.2019
4949				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2015-W31-2-0001-TE	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE ПДИ-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	00-000119 от 30.09.2019

4950				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	13.09.МЛ111032 С-42103	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE ПДИ-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	00-000120 от 30.09.2019
4951				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1763700	Трансформатор силовой ТМГ11 -1000/10-У1 1000 кВА (1)	00-000121 от 30.09.2019
4952				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1764015	Трансформатор силовой ТМГ11 -1000/10-У1 1000 кВА (2)	00-000122 от 30.09.2019
4953				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A4107	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-000123 от 30.09.2019
4954				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A4148		
4955				Шкаф питания ШП-1-Ф	1	1189		
4956				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	7110		
4957				Установка компенсации реактивной мощности КРМ(УКМ58)	1	801		
4958				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	1246		
4959				Установка компенсации реактивной мощности КРМ(УКМ58)	1	800		
4960				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	1247		
4961				Питание обогрева RM-6	1	н/д		
4962				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	7102		
4963	77:17:0000000:9744	Электроснабжение, назначение: коммунальное, протяженность: 806 м.	г. Москва, НАО, п. Сосенское, Калужское шоссе, 24-й км, домовл. 1, строение 1, строение 2	Кабельная линия-10 кВ от РП-29 с.1 яч.19 до ТП-2904 луч А АПвПуг-10 3х(1х120) L=806	806	-	Электроснабжение, назначение: коммунальное, протяженность 806 м, кадастровый номер: 77:17:0000000:9744	00-000117 от 30.09.2019
4964				Кабельная линия-10 кВ от РП-29 с.2 яч.20 до ТП-2904 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120) L=806	806	-		
<b>ЖК "Доминанта"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4965			г. Москва, ул. Щукинская, вл. 2/4	<b>РТП-26010</b>	-	-		
4966				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	0709/0705	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000209 от 05.11.2019

4967			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	0709/0706		
4968			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	0709/0703		
4969			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	0709/0704		
4970			Электрический конвекторный обогреватель	1	00733		
4971			Электрический конвекторный обогреватель	1	00243		
4972			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
4973			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
4974			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
4975			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
4976			Ящик управления обогревом ЯУО	1	б/н		
4977			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	41		
4978			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	42		
4979			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=315	315	-		
4980			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=315	315	-		
4981		г. Москва, ул. Шукинская, вл. 2/4	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-3 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=270	270	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000208 от 05.11.2019
4982			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-3 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=270	270	-		
4983			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-4 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=225	225	-		

4984			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-4 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=225	225	-
4985			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-5 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=200	200	-
4986			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-5 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=200	200	-
4987			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-12 В-1 ПвВГнг-1 (4х240) L=220	220	-
4988			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-13 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х150) L=215	215	-
4989			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-13 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х150) L=215	215	-
4990			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-14 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х185) L=220	220	-
4991			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-14 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х185) L=220	220	-
4992			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-11 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=320	320	-
4993			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-11 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=320	320	-

4994			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-ИТП В-1 ПвВГнг-1 (4х70) L=170	170	-
4995			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=320	320	-
4996			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=320	320	-
4997			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-3 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=275	275	-
4998			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-3 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=275	275	-
4999			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-4 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=230	230	-
5000			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-4 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=230	230	-
5001			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-5 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=205	205	-
5002			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-5 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=205	205	-
5003			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-12 В-2 ПвВГнг-1 (4х240) L=225	225	-



5004			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-13 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х150) L=220	220	-
5005			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-13 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х150) L=220	220	-
5006			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-14 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х185) L=225	225	-
5007			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-14 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х185) L=225	225	-
5008			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-11 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=325	325	-
5009			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-11 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=325	325	-
5010			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-ИТП В-2 ПвВГнг-1 (4х70) L=175	175	-
5011			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-1 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=230	230	-
5012			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-1 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=230	230	-
5013			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-6 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=250	250	-

5014			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-6 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=250	250	-
5015			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-7 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х185) L=250	250	-
5016			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-7 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х185) L=250	250	-
5017			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-8 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х150) L=180	180	-
5018			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-8 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х150) L=180	180	-
5019			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-9 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х150) L=185	185	-
5020			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-9 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х150) L=185	185	-
5021			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-10 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=215	215	-
5022			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-10 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=215	215	-
5023			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-17 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х185) L=245	245	-

5024			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-17 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х185) L=245	245	-
5025			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-18 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=215	215	-
5026			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-18 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=215	215	-
5027			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-1 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=225	225	-
5028			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=225	225	-
5029			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-6 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=245	245	-
5030			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-6 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=245	245	-
5031			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-7 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х185) L=245	245	-
5032			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-7 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х185) L=245	245	-
5033			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-8 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х150) L=175	175	-

5034				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-8 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х150) L=175	175	-		
5035				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-9 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х150) L=180	180	-		
5036				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-9 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х150) L=180	180	-		
5037				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-10 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=210	210	-		
5038				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-10 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=210	210	-		
5039				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-17 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х185) L=240	240	-		
5040				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-17 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х185) L=240	240	-		
5041				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-18 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=205	205	-		
5042				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-18 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=205	205	-		
<b>ЖК "Дыхание"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5043			г. Москва, Дмитровское ш., д. 13	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 1ВРУ-1 (701702) В-1 АВББШв-1 (4х70) L=135	135	-	Кабельные линии 0,4кВ	00-000210 от 05.11.2019

5044			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 1ВРУ-1 (701702) В-2 АВБ6Шв-1 (4x70) L=135	135	-
5045			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 1ВРУ-3 (701703) В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x120) L=135	135	-
5046			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 1ВРУ-3 (701703) В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x120) L=135	135	-
5047			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 1ВРУ-3 (701703) В-1 (каб.3) АВБ6Шв-1 (4x120) L=135	135	-
5048			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 1ВРУ-3 (701703) В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x120) L=135	135	-
5049			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 1ВРУ-3 (701703) В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x120) L=135	135	-
5050			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 1ВРУ-3 (701703) В-2 (каб.3) АВБ6Шв-1 (4x120) L=135	135	-
5051			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 2ВРУ-1 (701704) В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x95) L=75	75	-
5052			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 2ВРУ-1 (701704) В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x95) L=75	75	-
5053			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 2ВРУ-1 (701704) В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x95) L=75	75	-

5054			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 2ВРУ-1 (701704) В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x95) L=75	75	-
5055			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 3ВРУ-1 (701710) В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x240) L=190	190	-
5056			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 3ВРУ-1 (701710) В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x240) L=190	190	-
5057			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 3ВРУ-1 (701710) В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x240) L=190	190	-
5058			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 3ВРУ-1 (701710) В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x240) L=190	190	-
5059			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 4ВРУ-1 (701707) В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=30	30	-
5060			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 4ВРУ-1 (701707) В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=30	30	-
5061			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 4ВРУ-3 (701708) В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=30	30	-
5062			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 4ВРУ-3 (701708) В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=30	30	-
5063			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 4ВРУ-3 (701708) В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=30	30	-

5064			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 4ВРУ-3 (701708) В-2 (каб.2) АВБШв-1 (4x185) L=30	30	-
5065			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 5ВРУ-1 (701711) В-1 (каб.1) АВБШв-1 (4x95) L=70	70	-
5066			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 5ВРУ-1 (701711) В-1 (каб.2) АВБШв-1 (4x95) L=70	70	-
5067			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 5ВРУ-1 (701711) В-2 (каб.1) АВБШв-1 (4x95) L=70	70	-
5068			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 5ВРУ-1 (701711) В-2 (каб.2) АВБШв-1 (4x95) L=70	70	-
5069			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 ВРУГ-1 (701696) В-1 (каб.1) АВБШв-1 (4x185) L=100	100	-
5070			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 ВРУГ-1 (701696) В-1 (каб.2) АВБШв-1 (4x185) L=100	100	-
5071			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 ВРУГ-1 (701696) В-1 (каб.3) АВБШв-1 (4x185) L=100	100	-
5072			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 ВРУГ-1 (701696) В-2 (каб.1) АВБШв-1 (4x185) L=100	100	-
5073			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 ВРУГ-1 (701696) В-2 (каб.2) АВБШв-1 (4x185) L=100	100	-

5074			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 ВРУГ-1 (701696) В-2 (каб.3) АВБ6Шв-1 (4x185) L=100	100	-
5075			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 ВРУГ-2 (701697) В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x150) L=70	70	-
5076			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 ВРУГ-2 (701697) В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x150) L=70	70	-
5077			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 ВРУГ-2 (701697) В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x150) L=70	70	-
5078			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 ВРУГ-2 (701697) В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x150) L=70	70	-
5079			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 ВРУ-ЦТП (701713) В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=135	135	-
5080			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 ВРУ-ЦТП (701713) В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=135	135	-
5081			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 ВРУ-ХМ1 (701698) В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x70) L=45	45	-
5082			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 ВРУ-ХМ1 (701698) В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x70) L=45	45	-
5083			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 ВРУ-ХМ2 (701699) В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x70) L=45	45	-



5084			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 ВРУ-ХМ2 (701699) В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х70) L=45	45	-
5085			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 ВРУ-ХМ3 (701700) В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х70) L=47.5	47,5	-
5086			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 ВРУ-ХМ3 (701700) В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х70) L=47,5	47,5	-
5087			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 ВРУ-ХМ4 (701701) В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х70) L=47.5	47,5	-
5088			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 ВРУ-ХМ4 (701701) В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х70) L=47,5	47,5	-
5089			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 1ВРУ-оф (701705) В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=155	155	-
5090			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 1ВРУ-оф (701705) В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=155	155	-
5091			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 2ВРУ-оф (701709) В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=65	65	-
5092			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 2ВРУ-оф (701709) В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=65	65	-

5093				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 4ВРУ-оф (701706) В-1 АВБ6Шв-1 (4x35) L=50	50	-		
5094				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 4ВРУ-оф (701706) В-2 АВБ6Шв-1 (4x35) L=50	50	-		
5095				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 5ВРУ-оф (701712) В-1 АВБ6Шв-1 (4x50) L=90	90	-		
5096				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 5ВРУ-оф (701712) В-2 АВБ6Шв-1 (4x50) L=90	90	-		
<b>ЖК "Ландыши"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5097				<b>ТП-29203</b>	-	-		
5098				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	7676	Трансформатор ТМГ 1000-10/0,4 (1)	00-000438 от 30.11.2019
5099				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	7672	Трансформатор ТМГ 1000-10/0,4 (2)	00-000439 от 30.11.2019
5100				Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	ZE-2014-W17-1-0038 (2014.05.МЛ13239 С-40Б08)	Устройство комплектное распределительное КРУ тип RM-6 NE-D (1)	00-000440 от 30.11.2019
5101				Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	ZE-2013-W48-3-0070 (2014.05.МЛ13238 С-40Б08)	Устройство комплектное распределительное КРУ тип RM-6 NE-D (2)	00-000441 от 30.11.2019
5102				Устройство комплектное низковольтное для автоматического резервирования питания АВР-NW 20	1	3087	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000442 от 30.11.2019
5103				Устройство комплектное низковольтное для автоматического резервирования питания АВР-NW 20	1	3087		

5104				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A4631		
5105				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A4632		
5106				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	7643		
5107				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	7636		
5108				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	1483		
5109				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	1482		

**ЖК "Найтсбридж"**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5110				<b>ТП-72320</b>	-	-		
5111			г.Москва, ул. Ефремова, д.19, корп.1, корп.2, корп.3, корп.4	Силовой трансформатор с литой изоляцией DTE-2500 кВА	1	1LES33018228	Трансформатор трехфазный распределительный сухой с литой изоляцией DTE-2500/20/0,4 (1)	00-000227 от 05.11.2019
5112		Силовой трансформатор с литой изоляцией DTE-2500 кВА		1	1LES33018224	Трансформатор трехфазный распределительный сухой с литой изоляцией DTE-2500/20/0,4 (2)	00-000228 от 05.11.2019	
5113		Силовой трансформатор с литой изоляцией DTE-2500 кВА		1	1LES33018226	Трансформатор трехфазный распределительный сухой с литой изоляцией DTE-2500/20/0,4 (3)	00-000229 от 05.11.2019	
5114		Силовой трансформатор с литой изоляцией DTE-2500 кВА		1	1LES33018238	Трансформатор трехфазный распределительный сухой с литой изоляцией DTE-2500/20/0,4 (4)	00-000230 от 05.11.2019	
5115		Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 1		1	201411469770000	Компактное распределительное устройство №1 20кВ SafePlus V (секционный выключатель)	00-000211 от 05.11.2019	
5116		Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 2		1	201411469770000	Компактное распределительное устройство №2 20кВ SafePlus V (T1)	00-000212 от 05.11.2019	
5117		Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 3		1	201411469780000	Компактное распределительное устройство №3 20кВ SafePlus V (T3)	00-000213 от 05.11.2019	
5118		Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 4		1	201411469770000	Компактное распределительное устройство №4 20кВ SafePlus V (Ввод)	00-000214 от 05.11.2019	

5119			Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 5	1	201411469770000	Компактное распределительное устройство №5 20кВ SafePlus V (Ввод)	00-000215 от 05.11.2019
5120			Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 6	1	201411469780000	Компактное распределительное устройство №6 20кВ SafePlus V (ТЧН-1)	00-000216 от 05.11.2019
5121			Комплектное распределительное устройство SafePlus M ячейка № 7	1	201411466210000	Компактное распределительное устройство №7 20кВ SafePlus M (ТН-1)	00-000217 от 05.11.2019
5122			Комплектное распределительное устройство SafePlus M ячейка № 8	1	201411466220000	Компактное распределительное устройство №8 20кВ SafePlus M (ТН-2)	00-000218 от 05.11.2019
5123			Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 9	1	201411469790000	Компактное распределительное устройство №9 20кВ SafePlus V (ТЧН-2)	00-000219 от 05.11.2019
5124			Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 10	1	201411469790000	Компактное распределительное устройство №10 20кВ SafePlus V (Ввод)	00-000220 от 05.11.2019
5125			Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 11	1	201411469790000	Компактное распределительное устройство №11 20кВ SafePlus V (Ввод)	00-000221 от 05.11.2019
5126			Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 12	1	201411469790000	Компактное распределительное устройство №12 20кВ SafePlus V (Т2)	00-000222 от 05.11.2019
5127			Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 13	1	201411469790000	Компактное распределительное устройство №13 20кВ SafePlus V (Т4)	00-000223 от 05.11.2019
5128			Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 14	1	201411469800000	Компактное распределительное устройство №14 20кВ SafePlus M (секционный разъединитель)	00-000224 от 05.11.2019
5129			Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-63 кВА	1	357203	ТЧН-1, Трансформатор силовой сухой с литой изоляцией аTSE 63кВА/20/0,4 кВ	00-000225 от 05.11.2019
5130			Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-63 кВА	1	357204	ТЧН-2, Трансформатор силовой сухой с литой изоляцией аTSE 63кВА/20/0,4 кВ	00-000226 от 05.11.2019
5131			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	1839	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000231 от 05.11.2019
5132			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	1832		
5133			Щит учета электроэнергии ЩУ-1	1	1523		
5134			Щит учета электроэнергии ЩУ-2	1	1526		
5135			Шкаф телемеханики	1	н/д		

5136				Шкаф телемеханики	1	н/д		
5137				Щит учета электроэнергии ЩУ-1	1	1530		
5138				Щит учета электроэнергии ЩУ-2	1	1531		
5139				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	33		
5140				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	38		
5141				Источник бесперебойного питания	1	AQ4Q0405R		
5142				Источник бесперебойного питания	1	AQ1Q15013		
5143	77:01:0000000:3056	Кабельная канализация, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность: 1130 м.	г.Москва, ул. Ефремова, д.19, корп.1, корп.2, корп.3, корп.4	Кабельная линия-20 кВ от РП-70057 с.1 яч.5 до ТП-72320 с.1 яч.4 АПвПуг-20 3х(1х240/50) L=1177	1177	-	Кабельная канализация, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 1130 м, кад.№77:01:0000000:3056.	00-000080к от 28.11.2023
5144				Кабельная линия-20 кВ от РП-70057 с.1 яч.6 до ТП-72320 с.1 яч.5 АПвПуг-20 3х(1х240/50) L=1177	1177	-		
5145				Кабельная линия-20 кВ от РП-70057 с.2 яч.13 до ТП-72320 с.2 яч.10 АПвПуг-20 3х(1х240/50) L=1177	1177	-		
5146				Кабельная линия-20 кВ от РП-70057 с.2 яч.14 до ТП-72320 с.2 яч.11 АПвПуг-20 3х(1х240/50) L=1177	1177	-		
<b>Московский шёлк</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5147				<b>РТП-10101</b>	-	-		
5148			г.Москва, Б.Саввинский пер, д.12, стр.7, стр.9, стр.16	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	1967384	Силовой трансформатор ТМГ-630 кВА Т-5	00-000616 от 31.08.2020
5149		Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА		1	1717123	Силовой трансформатор ТМГ-630 кВА Т-6	00-000617 от 31.08.2020	
5150		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА		1	1584548	Силовой трансформатор ТМГ-1000 кВА Т-7	00-000618 от 31.08.2020	
5151		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА		1	1585123	Силовой трансформатор ТМГ-1000 кВА Т-8	00-000619 от 31.08.2020	

5152			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица ячейка № 3	1	СТ038-12-19-01	Камера сборная КСО Столица-03 (1)	00-000624 от 31.08.2020
5153			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица ячейка № 13	1	СТ038-12-19-02	Камера сборная КСО Столица-03 (2)	00-000625 от 31.08.2020
5154			Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	ZE-2019-W43-5-0070	Комплектное распределительное устройство RM-6 RE DIDI (1)	00-000628 от 31.08.2020
5155			Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	ZE-2019-W43-5-0071	Комплектное распределительное устройство RM-6 RE DIDI (2)	00-000629 от 31.08.2020
5156			Комплектное распределительное устройство RM-6 В	1	ZE-2019-W43-5-0073	Комплектное распределительное устройство RM-6 В (1)	00-000630 от 31.08.2020
5157			Комплектное распределительное устройство RM-6 В	1	ZE-2019-W43-5-0072	Комплектное распределительное устройство RM-6 В (2)	00-000631 от 31.08.2020
5158			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	1	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000632 от 31.08.2020
5159			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	2		
5160			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	011802		
5161			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
5162			<b>ТП-1</b>	-	-		
5163		г.Москва, Б.Саввинский пер, д.12, стр.7, стр.9, стр.16	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	13550	Силовой трансформатор ТСЛ-1250 кВА Т-2	00-000620 от 31.08.2020
5164			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	13551	Силовой трансформатор ТСЛ-1250 кВА Т-3	00-000621 от 31.08.2020
5165			Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	ZE-2019-W43-5-0074	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE DIDI (1)	00-000626 от 31.08.2020
5166			Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	ZE-2019-W43-5-0075	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE DIDI (2)	00-000627 от 31.08.2020
5167			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	43690319	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000632 от 31.08.2020
5168			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	з-14802-01		
5169			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	43700319		
5170			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	з-14802-02		

5171				ТП-1 А	-	-		
5172			г.Москва, Б.Саввинский пер, д.12, стр.7, стр.9, стр.16	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1647442	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА Т-4	00-000622 от 31.08.2020
5173				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1647636	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА Т-1	00-000623 от 31.08.2020
5174			г.Москва, Б.Саввинский пер, д.12, стр.7, стр.9, стр.16	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-1А Т-1 АСБ-10 (3x240) L=135	135	-	Кабельные линии 10 кВ	00-000633 от 31.08.2020
5175				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-1А Т-4 АСБ-10 (3x240) L=135	135	-		
5176				Кабельная линия-10 кВ от РТП-10101 луч А до ТП-1 луч А АСБ-10 (3x240) L=135	135	-		
5177				Кабельная линия-10 кВ от РТП-10101 луч Б до ТП-1 луч Б АСБ-10 (3x240) L=135	135	-		

**ЖК "Поколение"**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5178	77:02:0007003:5158	Наружная сеть электроснабжения 0,4 кВ к корпусу 3, Назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 231 м.	Российская Федерация, г. Москва, СВАО, Сигнальный пр-д, влд. 5	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-1 В-1 АПвБ6Шв-1 (4x185) L=132	132	-	Наружная сеть электроснабжения 0,4 кВ к корпусу 3, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 231 м., кад номер 77:02:0007003:5158	00-000709 от 31.10.2020
5179				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-1 В-2 АПвБ6Шв-1 (4x185) L=132	132	-		
5180				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шв-1 (4x185) L=137	137	-		
5181				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шв-1 (4x185) L=137	137	-		
5182				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шв-1 (4x185) L=125	125	-		

5183			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шв-1 (4x185) L=125	125	-
5184			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шв-1 (4x185) L=192	192	-
5185			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шв-1 (4x185) L=192	192	-
5186			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шв-1 (4x185) L=180	180	-
5187			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шв-1 (4x185) L=180	180	-
5188			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-4 В-1 АПвБ6Шв-1 (4x185) L=140	140	-
5189			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-4 В-2 АПвБ6Шв-1 (4x185) L=130	130	-
5190			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-5 В-1 АПвБ6Шв-1 (4x95) L=177	177	-
5191			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-5 В-2 АПвБ6Шв-1 (4x95) L=166	166	-
5192			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-6 В-1 АПвБ6Шв-1 (4x185) L=177	177	-



5193				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-6 В-2 АПвБ6Шв-1 (4х185) L=165	165	-		
5194				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-7 В-1 АПвБ6Шв-1 (4х185) L=112	112	-		
5195				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-7 В-2 АПвБ6Шв-1 (4х185) L=101	101	-		
5196	77:02:0007003:3988	Наружная сеть электроснабжения 0,4 кВ к корпусу 1 и корпусу 2, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 222 м.	Российская Федерация, г. Москва, СВАО, Отрадное, Сигнальный пр-д, влд. 5	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.4 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Швнг-1 (4х240) L=58	58	-	Наружная сеть электроснабжения 0,4 кВ к корпусу 1 и корпусу 2, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 222 м., кадастровый номер: 77:02:0007003:3988	00-000710 от 31.10.2020
5197				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.4 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Швнг-1 (4х240) L=58	58	-		
5198				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.4 ГРЩ-1 В-1 (каб.3) АПвБ6Швнг-1 (4х240) L=58	58	-		
5199				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.4 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Швнг-1 (4х240) L=50	50	-		
5200				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.4 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Швнг-1 (4х240) L=50	50	-		
5201				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.4 ГРЩ-1 В-2 (каб.3) АПвБ6Швнг-1 (4х240) L=50	50	-		
5202				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шв (4х240) L=209	209	-		

5203				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шв (4x240) L=209	209	-		
5204				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.3) АПвБ6Шв (4x240) L=209	209	-		
5205				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.4) АПвБ6Шв (4x240) L=209	209	-		
5206				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.5) АПвБ6Шв (4x240) L=209	209	-		
5207				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шв (4x240) L=201	201	-		
5208				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шв (4x240) L=201	201	-		
5209				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.3) АПвБ6Шв (4x240) L=201	201	-		
5210				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.4) АПвБ6Шв (4x240) L=201	201	-		
5211				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.5) АПвБ6Шв (4x240) L=201	201	-		
5212	77:02:0007003:6355	Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ; назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики; протяженность: 705м	Российская Федерация, г. Москва, СВАО, район Оградное, Сигнальный пр-д, влд. 5	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=204	204	-	Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ; назначение: сооружения электроэнергетики; протяженность: 705м, кн № 77:02:0007003:6355	00-000745 от 30.04.2021

5213		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладькинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шпг-1 (4х240) L=204	204	-
5214		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладькинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шпг-1 (4х240) L=242	242	-
5215		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладькинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шпг-1 (4х240) L=242	242	-
5216		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладькинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шпг-1 (4х240) L=170	170	-
5217		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладькинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шпг-1 (4х240) L=170	170	-
5218		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладькинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шпг-1 (4х240) L=209	209	-
5219		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладькинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шпг-1 (4х240) L=209	209	-
5220		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладькинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шпг-1 (4х240) L=136	136	-
5221		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладькинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шпг-1 (4х240) L=136	136	-
5222		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладькинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шпг-1 (4х240) L=174	174	-

5223			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=174	174	-
5224			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=73	73	-
5225			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=73	73	-
5226			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=111	111	-
5227			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=111	111	-
5228			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-5 В-1 АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=196	196	-
5229			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-5 В-2 АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=235	235	-
5230			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-6 В-1 АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=102	102	-
5231			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-6 В-2 АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=140	140	-
5232			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-7 В-1 АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=297	297	-

5233				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-7 В-2 АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=308	308	-		
5234				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-8 В-1 АПвБ6Шпг-1 (4x150) L=108	108	-		
5235				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-8 В-2 АПвБ6Шпг-1 (4x150) L=99	99	-		
5236				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-ЦТП В-1 АПвБ6Шпг-1 (4x95) L=200	200	-		
5237				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-ЦТП В-2 АПвБ6Шпг-1 (4x95) L=239	239	-		
5238			г. Москва, СВАО, район Отрадное, Сигнальный проезд, вл. 5	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч А до ВРУ БРП В-1 ВБ6Шв-1 (4x35) L=10	10	-	Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ-0,4 кВ ТП-3 (ТП-29345) -ввод 1 БРП ВБ6Шв-1 (4x35) L=10м	00-000746 от 30.04.2021
5239				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч Б до ВРУ БРП В-2 ВБ6Шв-1 (4x35) L=10	10	-	Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ-0,4 кВ ТП-3 (ТП-29345) -ввод 2 БРП ВБ6Шв-1 (4x35) L=10м	00-000747 от 30.04.2021
5240			г. Москва, СВАО, район Отрадное, Сигнальный проезд, вл. 5	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до ВРУ БРП В-1 ВБ6Шв-1 (4x35) L=20	20	-	Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ-0,4 кВ ТП-2 (ТП-29348) -ввод 1 БРП ВБ6Шв-1 (4x35) L=20м	00-000748 от 30.04.2021
5241				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до ВРУ БРП В-2 ВБ6Шв-1 (4x35) L=15	15	-	Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ-0,4 кВ ТП-2 (ТП-29348) -ввод 2 БРП ВБ6Шв-1 (4x35) L=15м	00-000749 от 30.04.2021
5242	77:02:0007003:7776	Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ (образовательный комплекс) Назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 173м	Российская Федерация, г. Москва, СВАО, ул. Сигнальный проезд	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Сигнальный пр-д, д.5 ВРУ-1 ДОУ В-1 (каб.1) АПвБ6Шпг-1 (4x150) L=152	152	-	Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ (образовательный комплекс) Назначение: Сооружения электроэнергетики, протяженность 173м кн № 77:02:0007003:7776	00-000859 от 21.04.2022



5255				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	1202	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000298 от 18.10.2019
5256				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	1203		
5257				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	005282		
5258				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	005283		
5259				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	143 05		
5260				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	А 181		
5261				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	184		
5262				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	А 180		
5263			г. Москва, 1-й Котляковский пер., д. 3, стр. 3	Кабельная линия-10 кВ от ГТЭС "Коломенское" с.21Б яч.21Б-4 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=237,28; АПвВнг-LS-10 3х(1х240/50) L=56	293,28	-	Кабельные линии 10 кВ	00-000299 от 18.10.2019
5264				Кабельная линия-10 кВ от ГТЭС "Коломенское" с.31Б яч.31Б-4 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=233,28; АПвВнг-LS-10 3х(1х240/50) L=48	281,28	-		
5265			г. Москва, 1-й Котляковский пер., д. 3, стр. 3	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 Т-А до ЩР-1 АВБ6ШНГ-1 (4х240) L=80	80	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000300 от 18.10.2019
5266				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ЩР-3 АВБ6ШНГ-1 (4х240) L=86	86	-		
5267				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ЩР-4 (каб.1) АВБ6ШНГ-1 (4х240) L=92	92	-		
5268				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ЩР-4 (каб.2) АВБ6ШНГ-1 (4х240) L=92	92	-		
5269				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ЩР-2 АВБ6ШНГ-1 (4х240) L=104	104	-		
<b>ТСЖ "Полянка 43"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9

5270				<b>ТП-25780</b>	-	-					
5271				Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	R 0519042SF	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE-D (луч А)	00-000180 от 29.10.2019			
5272				Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	R 0519023SF	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE-D (луч Б)	00-000181 от 29.10.2019			
5273				Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-630 кВА	1	331217	Трансформатор аTSE 772/10-630 кВА 10/0,4 кВ (1)	00-000182 от 29.10.2019			
5274				Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-630 кВА	1	332394	Трансформатор аTSE 772/10-630 кВА 10/0,4 кВ (2)	00-000183 от 29.10.2019			
5275			г.Москва, ул. Большая Полянка, вл.43, стр.3, 4,5, вл.41 стр. 1-2, 3-4,9	Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	BEZ №06050151	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-000184 от 29.10.2019			
5276				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	BEZ №06050149					
5277				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	8238					
5278				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	8237					
5279				Контакторная станция ПДУ 8302	1	5110902003					
5280				Контакторная станция ПДУ 8302	1	6013501001					
5281				Шкаф учета электроэнергии ШУ-2	1	660					
5282				Ящик собственных нужд ЯВ-СН	1	60141/11					
5283				Кабельная линия-10 кВ от ТП-25780 луч А до ТП-25780 луч А блок RM-6 D АПвВнг-10 3х(1х95/25) L=13	13	-					
5284				Кабельная линия-10 кВ от ТП-25780 луч Б до ТП-25780 луч Б блок RM-6 D АПвВнг-10 3х(1х95/25) L=13	13	-					
<b>СНТ "Заречье"</b>											
1	2	3		4	5	6			7	8	9
5285				г.Москва, ТИНАО, г.Троицк, ул. Заречная стр.34	<b>ТП-566</b>	-			000280/12-0001, 000280/12-0002, 000280/12-0003	Здание блочной комплектной трансформаторной подстанции 2БКТПНУ №566, площадью 37,8 кв.м.	19-00011-Зар от 31.10.2019



5286			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1	1	000280/12-0024	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 393-031060 10кВ 630А	19-00012-Зар3 от 31.10.2019
5287			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3	1	000280/12-0023	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 393-031060 10кВ 630А	19-00012-Зар2 от 31.10.2019
5288			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 5	1	000280/12-0022	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 393-031060 10кВ 630А	19-00012-Зар1 от 31.10.2019
5289			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 7	1	000280/12-0021	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 393-031060 10кВ 630А	19-00012-Зар от 31.10.2019
5290			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2	1	000280/12-0025	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 393-041030 10кВ 50А	19-00013-Зар от 31.10.2019
5291			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 6	1	000280/12-0026	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 393-041030 10кВ 50А	19-00013-Зар1 от 31.10.2019
5292			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 4	1	000280/12-0027	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 393-141060 10кВ 630А	19-00014-Зар от 31.10.2019
5293			Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	1718757	Трансформатор силовой масляный ТМГ11-400кВА 10/0,4кВ	19-00015-Зар от 31.10.2019
5294			Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	1708904	Трансформатор силовой масляный ТМГ11-400кВА 10/0,4кВ	19-00015-Зар1 от 31.10.2019
5295			Панель распределительного щита ЩО-70 № 1	1	000280/12-0049	Панель ЩО70-3-06 УЗН	19-00016-Зар от 31.10.2019
5296			Панель распределительного щита ЩО-70 № 7	1	000280/12-0050	Панель ЩО70-3-06 УЗН	19-00016-Зар1 от 31.10.2019
5297			Панель распределительного щита ЩО-70 № 2	1	000280/12-0048	Панель ЩО70-3-19 УЗ	19-00017-Зар1 от 31.10.2019
5298			Панель распределительного щита ЩО-70 № 6	1	000280/12-0047	Панель ЩО70-3-19 УЗ	19-00017-Зар от 31.10.2019
5299			Панель распределительного щита ЩО-70 № 3	1	000280/12-0052	Панель ЩО70-3-07 УЗН	19-00018-Зар1 от 31.10.2019
5300			Панель распределительного щита ЩО-70 № 5	1	000280/12-0051	Панель ЩО70-3-07 УЗН	19-00018-Зар от 31.10.2019
5301			Панель распределительного щита ЩО-70 № 4	1	00280/12-0053	Панель ЩО70-3-37 УЗН	19-00019-Зар от 31.10.2019

5302				Щит распределительный	1	н/д	Щит автоматики ТМ-Т 621	19-00020-Зар от 31.10.2019
5303				Ящик собственных нужд ЯВ-СН	1	000280/12-0058	Ящик вводной собственных нужд ЯВ-СН	19-00021-Зр от 31.10.2019
5304				Щит распределительный № 1	1	14438	Щит распределительный ЦР-1	19-00022-Зар от 31.10.2019
5305				Шкаф управления наружным освещением ШУНО	1	000280/12-0059	Шкаф управления наружным освещением	19-00023-Зар от 31.10.2019
5306				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	000280/12-0060	Шкаф учета ШУ-2 (Т)	19-00024-Зар от 31.10.2019
5307				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	000280/12-0061	Шкаф учета ШУ-4 (Т)	19-00025-Зар от 31.10.2019
5308				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	000280/12-0062	Шкаф учета ШУ-8Н (Т)	19-00026-Зар от 31.10.2019
5309			г.Москва, ТИНАО, г.Троицк, ул. Заречная стр.34	Кабельная линия-10 кВ от РТП-34 с.1 яч.17 до ТП-540 с.2 яч.8 АСБ-10 (3x240) L=889	889	-	КЛ-10кВ направлением РТП 34 яч.17 - ТП-540 с.2 кабель марки АСБ-10 (3x240) 889м , ТП-540 с.2 - ТП-566 яч.7 кабель марки АСБ-10 (3x240) L=350м	19-00027-Зар от 31.10.2019
5310				Кабельная линия-10 кВ от ТП-540 с.2 яч.4 до ТП-566 с.2 яч.7 АСБ-10 3x240 L=581	581	-	КЛ-10кВ направлением ТП540-ТП566 кабель марки АСБ-10 (3x240) L=583м	19-00028-Зар от 31.10.2019
5311				Кабельная линия-10 кВ от ТП-540 с.1 яч.7 до ТП-566 с.1 яч.1 АСБ-10 (3x240) L=583	583	-		
5312			г.Москва, ТИНАО, г.Троицк, ул. Заречная стр.34	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.2 пн.7 до ВРУ ул. Заречная д.28 АВБ6Шв-1 (4x70) L=80	80	-	КЛ-0,4кВ направлением ТП566-ул.Заречная ж/д 28, кабель марки АВБ6Шв 4x70 L=80м	19-00029-Зар от 31.10.2019
5313				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.2 пн.7 до ВРУ ул. Заречная д.30 АВБ6Шв-1 (4x50) L=56	56	-	КЛ-0,4кВ направлением ТП566- ул. Заречная ж/д 30, кабель марки АВБ6Шв 4x50 L=56м	19-00030-Зар от 31.10.2019
5314				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.1 пн.1 до ВРУ ул. Заречная д.36 АВБ6Шв-1 (4x50) L=19	19	-	КЛ-0,4кВ направлением ТП566-ул. Заречная ж/д 36, ж/д 36 к1, ж/д 36 к2,кабель марки АВБ6Шв 4x50 L=29м	19-00031-Зар от 31.10.2019

5315			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.36 до ВРУ ул. Заречная д.36 к.1 АВБ6Шв-1 (4x50) L=5	5			
5316			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.36 к.1 до ВРУ ул. Заречная д.36 к.2 АВБ6Шв-1 (4x50) L=5	5			
5317			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.1 пн.1 до ВРУ ул. Заречная д.38 АВБ6Шв-1 (4x50) L=29	29	-	КЛ-0,4кВ направлением ТП566-ул. Заречная ж/д 38, ж/д 38 к1, кабель марки АВБ6Шв 4x50 L=58м	19-00032-Зар от 31.10.2019
5318			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.38 до ВРУ ул. Заречная д.38 к.1 АВБ6Шв-1 (4x50) L=29	29			
5319			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.1 пн.1 до ВРУ ул. Заречная д.40 АВБ6Шв-1 (4x70) L=70	70	-	КЛ-0,4кВ направлением ТП566-ул. Заречная ж/д 40, ж/д 42, кабель марки АВБ6Шв 4x70 L=140м	19-00033-Зар от 31.10.2019
5320			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.40 до ВРУ ул. Заречная д.42 АВБ6Шв-1 (4x50) L=70	70			
5321			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.1 пн.3 до ВРУ ул. Заречная д.21 В-1 АПВБ6Шв-1 (4x240) L=170	170	-	КЛ-0,4кВ направлением ТП566- ул. Заречная, д.21, кабель марки АПВБ6Шв 4x240 L=170м	19-00034-Зар от 31.10.2019
5322			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.2 пн.5 до ВРУ ул. Заречная д.21 В-2 АПВБ6Шв-1 (4x240) L=170	170	-	КЛ-0,4кВ направлением ТП566- ул. Заречная, д.21, кабель марки АПВБ6Шв 4x240 L=170м	19-00035-Зар от 31.10.2019
5323			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.21 В-1 до ВРУ ул. Заречная д.23 В-1 АПВБ6Шв-1 (4x240) L=55	55	-	КЛ-0,4кВ направлением ТП566- ул. Заречная, д.21-д.23, кабель марки АПВБ6Шв 4x240 L=55м	19-00036-Зар от 31.10.2019
5324			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.21 В-2 до ВРУ ул. Заречная д.23 В-2 АПВБ6Шв-1 (4x240) L=55	55	-	КЛ-0,4кВ направлением ТП566- ул. Заречная, д.21-д.23, кабель марки АПВБ6Шв 4x240 L=55м	19-00037-Зар от 31.10.2019

5325				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.23 В-1 до ВРУ ул. Заречная д.25 В-1 АПВБ6Шв-1 (4x240) L=30	30	-	КЛ-0,4кВ направлением ТП566- ул. Заречная, д.21-д.23-д.25, кабель марки АПВБ6Шв 4x240 L=30м	19-00038-Зар от 31.10.2019
5326				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.23 В-2 до ВРУ ул. Заречная д.25 В-2 АПВБ6Шв-1 (4x240) L=30	30	-	КЛ-0,4кВ направлением ТП566- ул. Заречная, д.21-д.23-д.25, кабель марки АПВБ6Шв 4x240 L=30м	19-00039-Зар от 31.10.2019
5327				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 ЩР-1 до ВРУ Коттедж №2 уч.101 ВБшв-1 (4x50) L=170	170	-	КЛ-0,4кВ направлением ТП566- уч.101, кабель марки АВБШв 4x50 L=170м	19-00040-Зар от 31.10.2019
5328				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 ЩР-1 до ВРУ Коттедж №3 уч.128 ВБшв-1 (4x50) L=260	260	-	КЛ-0,4кВ направлением ТП566- уч.128, кабель марки АВБШв 4x50 L=260м	19-00041-Зар от 31.10.2019
5329				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 ЩР-1 до ВРУ Коттедж №1 уч.99 ВБшв-1 (4x50) L=130	130	-	КЛ-0,4кВ направлением ТП566- уч.99, кабель марки АВБШв 4x50 L=130м	19-00042-Зар от 31.10.2019

**ЖК "Скай Парке"**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5330	77:02:0010010:2901	трансформаторная подстанция №25977, назначение: нежилое здание, общей площадью 23,5 кв.м	Москва, ул. Изумрудная, д. 18, строен. 1	<b>ТП-25977</b>	1	-		
5331				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	07.05.МЛ10692 С-431166	ТП-25977/ Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ	20-00266-Из от 01.09.2020
5332				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	07.05.МЛ10691 С-431166	ТП-25977/ Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ	20-00267-Из от 01.09.2020
5333				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	1582963	ТП-25977/ Трансформатор ТМГ -630 кВА	20-00268-Из от 01.09.2020
5334				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	1584769	ТП-25977/ Трансформатор ТМГ -630 кВА	20-00269-Из от 01.09.2020
5335				Контакторная станция ПДУ 8302	1	7003101011	ТП-25977/ Оборудование низковольтное ТП-25977	20-00270-Из от 01.09.2020
5336				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	2454		
5337				Ящик собственных нужд ЯСН	1	0264		
5338				Контакторная станция ПДУ 8302	1	7003102009		

5339				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	2453		
5340				Ящик собственных нужд ЯСН	1	0327		
5341			г. Москва, ул. Изумрудная, д. 18, строен. 1.	Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч А до соед. муфты направ. ТП-25754 луч А АСБ-10 (3x120) L=164	164	-	Участок КЛ-10кВ ТП 25754 "А" - ТП25977 "А" от ТП 25977 "А" до соед. муфты. Марка кабеля АСБ 3x120-10. Длина 164 м.	21-00271-Из от 31.05.2021
5342				Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч А до соед. муфты направ. ТП-19237 луч А АСБ-10 (3x120) L=213	213	-	Участок КЛ-10кВ ТП 19237 "А" - ТП25977 "А" от ТП 25977 "А" до соед. муфты. Марка кабеля АСБ 3x120-10. Длина 213 м.	21-00272-Из от 31.05.2021
5343				Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч А до соед. муфты направ. ТП-21338 луч А АСБ-10 (3x120) L=213	213	-	Участок КЛ-10кВ ТП 21338 "А" - ТП25977 "А" от ТП 25977 "А" до соед. муфты. Марка кабеля АСБ 3x120-10. Длина 213 м.	21-00273-Из от 31.05.2021
5344				Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч Б до соед. муфты направ. ТП-25754 луч Б АСБ-10 (3x120) L=164	164	-	Участок КЛ-10кВ ТП 25754 "Б" - ТП25977 "Б" от ТП 25977 "Б" до соед. муфты. Марка кабеля АСБ 3x120-10. Длина 164 м.	21-00274-Из от 31.05.2021
5345				Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч Б до соед. муфты направ. ТП-19237 луч Б АСБ-10 (3x120) L=213	213	-	Участок КЛ-10кВ ТП 19237 "Б" - ТП25977 "Б" от ТП 25977 "Б" до соед. муфты. Марка кабеля АСБ 3x120-10. Длина 213 м.	21-00275-Из от 31.05.2021
5346				Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч Б до соед. муфты направ. ТП-21338 луч Б АСБ-10 (3x120) L=213	213	-	Участок КЛ-10кВ ТП 21338 "Б" - ТП25977 "Б" от ТП 25977 "Б" до соед. муфты. Марка кабеля АСБ 3x120-10. Длина 213 м.	21-00276-Из от 31.05.2021
5347				г. Москва, ул. Изумрудная, д. 18	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-3 В-1 АПвзБбШп (4x120) L=35	35	-	Кабельная линия 0,4кВ
5348			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-3 В-2 АПвзБбШп (4x120) L=35		35	-		
5349			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-4 В-1 АПвзБбШп (4x120) L=65		65	-		

5350				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-4 В-2 АПвзБбШп (4х120) L=65	65	-		
5351				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвзБбШп (4х240) L=35	35	-		
5352				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвзБбШп (4х240) L=35	35	-		
5353				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвзБбШп (4х240) L=35	35	-		
5354				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзБбШп (4х240) L=35	35	-		
5355				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвзБбШп (4х240) L=35	35	-		
5356				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвзБбШп (4х240) L=35	35	-		
5357				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвзБбШп (4х240) L=35	35	-		
5358				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвзБбШп (4х240) L=35	35	-		
<b>мкр. "Град Московский 3-4 кв."</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9

5359							Здание трансформаторной подстанции (ТП 21 (9405)), назначение: нежилое здание, 1 этажное, площадью 28.6 м2, кадастровый номер: 77:17:0110205:2456	00-000461 от 05.11.2019
5360					1	1693567	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1 (1)	00-000100 от 24.09.2019
5361					1	1693903	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1 (2)	00-000101 от 24.09.2019
5362					1	ZE 2011-W09-4-0004/МЛ4737	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (IDI) (1)	00-000096 от 24.09.2019
5363					1	ZE 2011-W02-4-0005/МЛ4738	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (IDI) (2)	00-000097 от 24.09.2019
5364	77:17:0110205:2456	Здание, назначение: Нежилое, площадь 28,6 кв. м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, город Московский, проезд Радужный, Дом 1, Строение 1		1	2011.06.МЛ4883	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (III) (1)	00-000098 от 24.09.2019
5365					1	2011.06.МЛ4884	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (III) (2)	00-000099 от 24.09.2019
5366					1	838	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000102 от 24.09.2019
5367					1	A2155		
5368					1	A2156		
5369					1	н/д		
5370					1	302		
5371					1	306		

5372	77:17:0110205:2455	Здание, назначение: Нежилое, площадь 25,2 кв. м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, город Московский, улица Московская, дом 3, строение 1	ТП-9406 (22)	1	-	Здание трансформаторной подстанции (ТП 22 (9406)), назначение: нежилое здание, 1 этажное, площадью 25.2 м2, кадастровый номер: 77:17:0110205:2455	00-000462 от 05.11.2019
5373				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1690746	Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1 (1)	00-000107 от 24.09.2019
5374				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1691469	Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1 (2)	00-000108 от 24.09.2019
5375				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2011.06.МЛ4913	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (IDI) (1)	00-000103 от 24.09.2019
5376				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2011.06.МЛ4914	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (IDI) (2)	00-000104 от 24.09.2019
5377				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2011.06.МЛ4912	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (III) (1)	00-000105 от 24.09.2019
5378				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2011.06.МЛ4916	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (III) (2)	00-000106 от 24.09.2019
5379				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	858	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000109 от 24.09.2019
5380				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2163		
5381				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2164		
5382				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
5383				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
5384				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	305		
5385				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	313		



5386				<b>ТП-9407 (23)</b>	1	-	Здание трансформаторной подстанции (ТП 23 (9407)), назначение: нежилое здание, 1 этажное, площадью 25.1 м2, кадастровый номер: 77:17:0110205:5192	00-000463 от 05.11.2019
5387				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1694727	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1 (1)	00-000114 от 24.09.2019
5388				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1693451	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1 (2)	00-000115 от 24.09.2019
5389				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2011.06.МЛ4918	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (IDI) (1)	00-000110 от 24.09.2019
5390				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2011.06.МЛ4919	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (IDI) (2)	00-000111 от 24.09.2019
5391	77:17:0110205:5192	Здание, назначение: Нежилое, площадь 25,1 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, город Московский, улица Радужная, Дом 2, Строение 1	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2011.06.МЛ4911	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (III) (1)	00-000112 от 24.09.2019
5392				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2011.06.МЛ4917	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (III) (2)	00-000113 от 24.09.2019
5393				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	837	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000116 от 24.09.2019
5394				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2167		
5395				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2168		
5396				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
5397				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
5398				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	307		
5399				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	314		
5400				<b>ТП-9408 (ТП 2х400 кВА)</b>	-	-		

5401				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2021-W19-6-0025	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-000892 от 30.04.2022
5402				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2021-W19-6-0024	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-000893 от 30.04.2022
5403				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-400 кВА	1	15902	Трансформатор ТСЛ-400 кВА (1)	00-000894 от 30.04.2022
5404				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-400 кВА	1	15928	Трансформатор ТСЛ-400 кВА (2)	00-000895 от 30.04.2022
5405			г. Москва, мкр. Град Московский ул. Солнечная, д.1	Шкаф питания ШП-2	1	1810621	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000896 от 30.04.2022
5406				Шкаф питания ШП-1	1	1800621		
5407				Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	68360521		
5408				Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	68350521		
5409				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	1790621		
5410				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	1780621		
5411				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	72941021		
5412				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	72931021		
5413			Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, улица Георгиевская, дом 3, строение 1	<b>ТП-9509 (20)</b>	1	-	Здание трансформаторной подстанции (ТП 20 (9509)), назначение: нежилое здание, 1 этажное, площадью 25.1 м2, кадастровый номер: 77:17:0110205:1790	00-000460 от 05.11.2019
5414	77:17:0110205:1790	Здание, назначение: Нежилое, площадь 25,1 кв.м.		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1710364	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1 (1)	00-000093 от 24.09.2019
5415				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1711879	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1 (2)	00-000094 от 24.09.2019
5416				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2012.03.МЛ6341	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (IDI) с VIP-300 (1)	00-000089 от 24.09.2019

5417				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2012.03.МЛ6336	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (IDI) с VIP-300 (2)	00-000090 от 24.09.2019
5418				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2012.03.МЛ6316	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (III) (1)	00-000091 от 24.09.2019
5419				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2012.03.МЛ6317	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (III) (2)	00-000092 от 24.09.2019
5420				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	970	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000095 от 24.09.2019
5421				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2663		
5422				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2662		
5423				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
5424				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
5425				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	602		
5426				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	606		
5427	77:17:0110205:1721	Здание, назначение: Нежилое, площадью 21,4 кв.м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, улица Георгиевская, дом 5, строение 2	<b>ТП-9510 (19)</b>	1	-	Здание трансформаторной подстанции (ТП 19(9510)), назначение: нежилое здание, 1 этажное, площадью 21.4 кв.м, кадастровый номер: 77:17:0110205:1721	00-000459 от 05.11.2019
5428				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1711868	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1 (1)	00-000086 от 24.09.2019
5429				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1704851	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1 (2)	00-000087 от 24.09.2019
5430				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2012.03.МЛ6321	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (IDI) (1)	00-000082 от 24.09.2019

5431			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2010.12.МЛ4350	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (IDI) (2)	00-000083 от 24.09.2019		
5432			Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2012.03.МЛ6339	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (III) (1)	00-000084 от 24.09.2019		
5433			Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2012.03.МЛ6340	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (III) (2)	00-000085 от 24.09.2019		
5434			Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	1012	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000088 от 24.09.2019		
5435			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2671				
5436			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2672				
5437			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д				
5438			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д				
5439			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	604				
5440			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	605				
5441			<b>ТП-9511</b>	-	-				
5442			Корпус подстанции	1	н/д			Корпус блочной трансформаторной подстанции типа 2БКТП-1250 (ТП 9511)	00-000482 от 31.12.2019
5443			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1606103	Трансформатор силовой масляный ТМГ-1250-10/0,4 кВ (1)	00-000475 от 31.12.2019		
5444		г.Москва, г. Московский, ул. Радужная, вл.23А	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1606186	Трансформатор силовой масляный ТМГ-1250-10/0,4 кВ (2)	00-000476 от 31.12.2019		
5445			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2019.06МЛ35758С-512331	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 NE IDI (1)	00-000479 от 31.12.2019		
5446			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2019.06МЛ35757С-522331	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 NE IDI (2)	00-000480 от 31.12.2019		

5447				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	07.08.МЛ11660С-41409	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 NE III (1)	00-000477 от 31.12.2019
5448				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	07.08.МЛ11659С-42410	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 NE III (2)	00-000478 от 31.12.2019
5449				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000481 от 31.12.2019
5450				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д		
5451				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	0000017		
5452				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	121		
5453				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	130		
5454			г.Москва, г. Московский, ул. Радужная, вл.23А	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. РП-95 с.1 до ТП-9511 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=253,64	253,64	-	Кабельные линии 10 кВ	00-000544 от 30.04.2020
5455				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9511 луч А до соед. муфты направ. ТП-9501 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=253,64	253,64	-		
5456				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. РП-95 с.2 до ТП-9511 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=237,96	237,96	-		
5457				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9511 луч Б до соед. муфты направ. ТП-9501 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=237,96	237,96	-		
5458			г. Москва, НАО, г. Московский, район тепличного комбината №1, квартал 4, литера 1 Л	Кабельная линия-10 кВ от РП-94 с.1 яч.13 до ТП-9405 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=350	350	-	Сети электроснабжения 10 кВ (Лит.1Л), назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью 1188 м., кадастровый номер: 77:17:0110205:2453	00-000081 от 24.09.2019
5459	77:17:0110205:2453	Сети электроснабжения 10 кВ (Лит.1Л), назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 1188 м.		Кабельная линия-10 кВ от РП-94 с.2 яч.10 до ТП-9405 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=325	325	-		
5460				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9408 луч А до ТП-9406 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=207	207	-		

5461				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9408 луч Б до ТП-9406 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=207	207	-		
5462				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9406 луч А до ТП-9407 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=140	140	-		
5463				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9406 луч Б до ТП-9407 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=155	155	-		
5464				Кабельная линия-10 кВ от соедин. муфты направ. ТП-9509 луч А до ТП-9407 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=800	800	-		
5465				Кабельная линия-10 кВ от соедин. муфты направ. ТП-9509 луч Б до ТП-9407 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=800	800	-		
5466	77:17:0110205:5587	Сети электроснабжения 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 840 м.	г.Москва, НАО, г. Московский, квартал 3	Кабельная линия-10 кВ от РП-95 с.1 яч.11 до ТП-9510 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=340	340	-	Сети электроснабжения 10 кВ, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью 840 м., кадастровый номер: 77:17:0110205:5587	00-000079 от 24.09.2019
5467				Кабельная линия-10 кВ от РП-95 с.2 яч.8 до ТП-9510 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=320	320	-		
5468				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9510 луч А до ТП-9509 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=200	200	-		
5469				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9510 луч Б до ТП-9509 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=240	240	-		
5470				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9509 луч А до соедин. муфты направ. ТП-9407 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=455	455	-		

5471				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9509 луч Б до соед. муфты направ. ТП-9407 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=455	455	-			
5472			Г. Москва, мкр. Град Московский ул. Солнечная, д.1	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9405 луч А до ТП-9408 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=155	155	-	Кабельные линии 10 кВ	00-000897 от 30.04.2022	
5473				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9405 луч Б до ТП-9408 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=155	155	-			
5474	77:17:0110205:5555	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 172 м.	г. Москва, г. Московский, ул. Георгиевская, д. 9	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.9 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=130	130	-	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью 172 м., кадастровый номер: 77:17:0110205:5555	00-000076 от 24.09.2019	
5475					Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.9 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=130	130			
5476					Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.9 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=120	120			-
5477					Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.9 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=120	120			
5478					Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.9 (К6) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=130	130			-
5479					Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.9 (К6) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=120	120			-
5480	77:17:0110205:3261	Сети электроснабжения 0,4 кВ, (Лит. VI), назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 237 м.	Москва, тер. Московский, г. Московский, ул. Георгиевская, д. 11	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х150) L=200	200	-	Сети электроснабжения 0,4 кВ, (Лит. VI), назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью 237 м., кадастровый номер: 77:17:0110205:3261	00-000077 от 24.09.2019	

5481				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-2 В-2 НП АПвБШп-1 (4x150) L=190	190	-		
5482				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=200	200	-		
5483				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=200	200			
5484				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=190	190	-		
5485				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=190	190			
5486				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=220	220	-		
5487				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=220	220			
5488				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=210	210	-		
5489				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=210	210			
5490			г.Москва, поселение Московский, г.Московский, уч.№164ю/1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9502 луч А до границы участка заявителя АПвБШв-1 (4x150) L=125	125	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000898 от 30.04.2022



5491	77:17:0110205:3262	Сети электроснабжения 0,4 кВ (Лит. VI), назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 186 м.	Москва, тер. Московский, г. Московский, ул. Георгиевская, д. 13	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.13 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=180	180	-	Сети электроснабжения 0,4 кВ (Лит. VI), назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью 186 м., кадастровый номер 77:17:0110205:3262	00-000078 от 24.09.2019
5492				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.13 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=180	180			
5493				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.13 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=170	170	-		
5494				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.13 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=180	180			
5495				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.13 (К7) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х120) L=180	180	-		
5496				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.13 (К7) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х120) L=170	170	-		
5497				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ЦТП-8 В-1 АПвБбШп-1 (4х120) L=160	160	-		
5498				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ЦТП-8 В-2 АПвБбШп-1 (4х120) L=150	150	-		
5499				77:17:0110205:2454	Сети электроснабжения 0,4 кВ (Лит.2Л), назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 1122 м.	г. Москва, НАО, г. Московский, район тепличного комбината №1, квартал 4, литера 2 Л		
5500	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=140	140	-					
5501	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=115	115	-					

5502			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=115	115	-
5503			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-3 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=140	140	-
5504			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-3 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=115	115	-
5505			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=140	140	-
5506			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=140	140	-
5507			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=115	115	-
5508			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=115	115	-
5509			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-4 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=140	140	-
5510			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-4 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=115	115	-
5511			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ- 1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=80	80	-

5512			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=80	80	-
5513			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=55	55	-
5514			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=55	55	-
5515			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=80	80	-
5516			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=55	55	-
5517			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=80	80	-
5518			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=80	80	-
5519			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=55	55	-
5520			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=55	55	-
5521			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-4 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=85	85	-

5522			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-4 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=60	60	-
5523			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 (БРП луч А) до ВРУ-ЦТП-7 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=135	135	-
5524			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 (БРП луч Б) до ВРУ-ЦТП-7 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=110	110	-
5525			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 (БРП луч А) до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-5 (Выставочный ц.) В-1 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=124	124	-
5526			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 (БРП луч Б) до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-5 (Выставочный ц.) В-2 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=124	124	-
5527			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 (БРП луч А) до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-1 (Гараж) В-1 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=124	124	-
5528			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 (БРП луч Б) до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-1 (Гараж) В-2 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=124	124	-
5529			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Московская, д.3 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=95	95	-
5530			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Московская, д.3 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=95	95	-
5531			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Московская, д.3 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=70	70	-

5532			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Московская, д.3 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=70	70	
5533			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Московская, д.3 (К1) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=95	95	-
5534			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Московская, д.3 (К1) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=70	70	-
5535			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 (БРП луч А) до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-2 (Гараж-мойка) В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=131	131	-
5536			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 (БРП луч А) до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-2 (Гараж-мойка) В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=131	131	-
5537			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 (БРП луч Б) до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-2 (Гараж-мойка) В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=131	131	-
5538			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 (БРП луч Б) до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-2 (Гараж-мойка) В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=131	131	-
5539			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=130	130	-
5540			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=130	130	-

5541			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=105	105	-
5542			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=105	105	
5543			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=275	275	-
5544			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=275	275	-
5545			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=250	250	-
5546			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=250	250	-
5547			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=355	355	-
5548			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=355	355	-
5549			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=330	330	-
5550			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=330	330	-

5551			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-3 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х150) L=330	330	-
5552			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-3 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4х150) L=305	305	-
5553			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4х120) L=265	265	-
5554			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4х120) L=240	240	-
5555			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 (БРП луч А) до ул. Московская, д.3А (К1) ВРУ-пристр. В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=97	97	-
5556			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 (БРП луч А) до ул. Московская, д.3А (К1) ВРУ-пристр. В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=97	97	-
5557			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 (БРП луч Б) до ул. Московская, д.3А (К1) ВРУ-пристр. В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=97	97	-
5558			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 (БРП луч Б) до ул. Московская, д.3А (К1) ВРУ-пристр. В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=97	97	-
5559			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=145	145	-

5560			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=120	120	-
5561			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ- ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=145	145	-
5562			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ- ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=120	120	-
5563			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до Радужный пр., д.3 (К4) ВРУ- 1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=105	105	-
5564			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до Радужный пр., д.3 (К4) ВРУ- 1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=105	105	-
5565			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до Радужный пр., д.3 (К4) ВРУ- 1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=80	80	-
5566			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до Радужный пр., д.3 (К4) ВРУ- 1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=80	80	-
5567			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до Радужный пр., д.3 (К4) ВРУ- ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=100	100	-
5568			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до Радужный пр., д.3 (К4) ВРУ- ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=75	75	-
5569			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до Радужный пр., д.3 (К4) ВРУ- 2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=95	95	-



5570			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до Радужный пр., д.3 (К4) ВРУ- 2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=70	70	-
5571			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до ул. Радужная, д.2 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=135	135	-
5572			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до ул. Радужная, д.2 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=135	135	-
5573			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до ул. Радужная, д.2 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=110	110	-
5574			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до ул. Радужная, д.2 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=110	110	-
5575			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до ул. Радужная, д.2 (К5) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=155	155	-
5576			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до ул. Радужная, д.2 (К5) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=130	130	-
5577			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до ул. Радужная, д.2 (К5) ВРУ- ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=160	160	-
5578			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до ул. Радужная, д.2 (К5) ВРУ- ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=135	135	-
5579			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до Радужный пр., д.2 ВРУ-ДОУ В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=110	110	-

5580				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до Радужный пр., д.2 ВРУ-ДОУ В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=110	110	-		
5581				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до Радужный пр., д.2 ВРУ-ДОУ В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=90	90	-		
5582				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до Радужный пр., д.2 ВРУ-ДОУ В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=90	90	-		
5583				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до БРП луч А ВВГ-1 (4x240) L=5	5	-		
5584				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до БРП луч А ВВГ-1 (4x240) L=5	5	-		
5585				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до БРП луч Б ВВГ-1 (4x240) L=5	5	-		
5586				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до БРП луч Б ВВГ-1 (4x240) L=5	5	-		
5587				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до БРП луч А АПвБШп-1 (4x240) L=5	5	-		
5588				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до БРП луч А АПвБШп-1 (4x240) L=5	5	-		
5589				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до БРП луч Б АПвБШп-1 (4x240) L=5	5	-		
5590				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до БРП луч Б АПвБШп-1 (4x240) L=5	5	-		
5591	77:17:0110205:2410	Сети электроснабжения 0.4 кВ (Литера VIII), назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 426 м.	г. Москва, НАО, г. Московский, квартал 3, литера VIII	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч А до ул. Георгиевская, д.1 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=140	140	-	Сети электроснабжения 0.4 кВ (Литера VIII), назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью 426 м., кадастровый номер: 77:17:0110205:2410	00-000075 от 24.09.2019
5592				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч А до ул. Георгиевская, д.1 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=140	140	-		

5593			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч Б до ул. Георгиевская, д.1 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=145	145	-
5594			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч Б до ул. Георгиевская, д.1 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=145	145	-
5595			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч А до ул. Георгиевская, д.3 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=65	65	-
5596			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч А до ул. Георгиевская, д.3 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=65	65	-
5597			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч Б до ул. Георгиевская, д.3 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=90	90	-
5598			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч Б до ул. Георгиевская, д.3 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=90	90	-
5599			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч А до ул. Георгиевская, д.7 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=200	200	-
5600			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч А до ул. Георгиевская, д.7 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=200	200	-
5601			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч Б до ул. Георгиевская, д.7 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=175	175	-
5602			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч Б до ул. Георгиевская, д.7 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=175	175	-
5603			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ЦТП-6 В-1 АПвБбШп-1 (4х150) L=105	105	-

5604				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ЦТП-6 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=125	125	-		
5605				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.5 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=95	95	-		
5606				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.5 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=95	95	-		
5607				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.5 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=70	70	-		
5608				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.5 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=70	70	-		
5609			г.Москва, поселение Московский, г.Московский, уч.№164ю/1	<b>Узел коммерческого учета ЭЭ</b>	-	-		
5610				Узел учета электроэнергии	1		узел учета в ВРУ-0,4кВ на базе прибора учета Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN-1 шт. , трансформаторы тока 200/5 – 3 шт.	00-000899 от 30.04.2022
<b>ЖК "Счастье в Куково"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5611			г.Москва, ул. Вешняковская, вл.10	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-15273 луч А до Вв. 703853 ВРУ-1 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=31	31	-	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-15273 - ВРУ-1, ВРУ-2	00-000750 от 30.04.2021
5612				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-15273 луч Б до Вв. 703853 ВРУ-1 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=40	40	-		
5613				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-15273 луч А до Вв. 703854 ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=31	31	-		

5614				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-15273 луч Б до Вв. 703854 ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=40	40	-		
<b>СНТ "Новотроицкое-1"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5615				<b>КТПН</b>	-	-		
5616			г.Москва, пос. Первомайское, дер. Пучково	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	1306353	Комплексная трансформаторная подстанция наружной установки КТПН с трансформатором ТМГ 400 кВА/10/0,4	00-000424к от 28.11.2023
5617		Разъединитель РВЗп-10		1	н/д			
5618		Панель распределительного щита ЩО-70		1	н/д			
5619	50:26:0000000:9146	Внеплощадочные сети электроснабжения 10 кВ, протяженность: 880 м.	Москва, п. Первомайское, д. Пучково	Кабельная линия-10 кВ от КТП-2 до КТПН АСБ-10 (3x150) L=880	880	-	Внеплощадочные сети электроснабжения 10 кВ, протяженностью 880 м, кад.№50:26:0000000:9146	00-000233к от 28.11.2023
5620	50:26:0000000:9141	Внутриплощадочные сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: Электроснабжение, протяженность: 1069 м.	г. Москва, п. Первомайское	Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН до ЩР-7 ВВГнг (4x120) L=180	180	-	Внутриплощадочные сети электроснабжения 0,4 кВ, протяженностью 1069 м, кад.№50:26:0000000:9141	00-000234к от 28.11.2023
5621				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-7 до ЩР-8 ВВГнг (4x16) L=60	60	-		
5622				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-7 до ЩР-9 ВВГнг (4x120) L=85	85	-		
5623				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9 до ЩР-10 ВВГнг (4x120) L=70	70	-		
5624				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-10 до ЩР-11 ВВГнг (4x120) L=55	55	-		
5625				Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН до ЩР-5 ВВГнг (4x120) L=155	155	-		
5626				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5 до ЩР-6 ВВГнг (4x120) L=55	55	-		
5627				Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН до ЩР-3 ВВГнг (4x120) L=160	160	-		

5628				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3 до ЩР-4 ВВГнг (4x120) L=50	50	-		
5629				Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН до ЩР-1 ВВГнг (4x120) L=149	149	-		
5630				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-1 до ЩР-2 ВВГнг (4x120) L=50	50	-		

**Серебряный бор**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5631			г. Москва, ул. 3-я Хорошевская, д.14	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-16 с.1 яч.10-3 ф. Минсен-1 до соед. муфты (на КЛ направ. от ТЭЦ-16 с.1 яч.10-3 до ТП-СБ-73 луч Б) АСБ-10 (3x240) L=8172;	8172	-	Кабель АСБ сечение 3x240 + АПВнг(А)-LS-10-3(1x240/50), общей длиной 8 172 м.	00-000301 от 05.11.2019
5632				Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-17 с.2 яч.17-3 ф. Минсен-2 до соед. муфты (на КЛ направ. от ТЭЦ-16 с.2 яч.17-3 до ТП-СБ-73 луч А) АСБ-10 (3x240) L=8187;	8187	-	Кабель АСБ сечение 3x240 + АПВнг(А)-LS-10-3(1x240/50), общей длиной 8 187 м.	00-000302 от 05.11.2019

**ЖК "ЭГОДОМ"**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5633			г.Москва, ул. Новоалексеевская, д.22, стр.3	<b>ТП-28402</b>	-	-		
5634				Корпус подстанции	1	н/д	Корпус блочной комплектной трансформаторной подстанции 2БКТП-1600/20/0,4кВ (ТП-29569)	00-000825 от 31.12.2021
5635				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1780786	Трансформатор силовой ТМГ-1000 кВА 10/0,4 кВ (1)	00-000826 от 31.12.2021
5636				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1780856	Трансформатор силовой ТМГ-1000 кВА 10/0,4 кВ (2)	00-000827 от 31.12.2021
5637				Комплектное распределительное устройство TPS-СМЕ	1	132592	Ячейки серии TPS (1)	00-000828 от 31.12.2021
5638				Комплектное распределительное устройство TPS-СМЕ	1	132587	Ячейки серии TPS (2)	00-000829 от 31.12.2021

5639				Комплектное распределительное устройство TPS-SMM	1	132588	Ячейки серии TPS (3)	00-000830 от 31.12.2021
5640				Комплектное распределительное устройство TPS-SMM	1	н/д	Ячейки серии TPS (4)	00-000831 от 31.12.2021
5641				Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	2013-W30-2-0226-SIE	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6-NE-D (1)	00-000832 от 31.12.2021
5642				Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	2013-W30-2-0227-SIE	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6-NE-D (2)	00-000833 от 31.12.2021
5643				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	2	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000834 от 31.12.2021
5644			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	0181 05			
5645			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	0180 06			
5646			Шкаф управления АВР-0,4 кВ	2	н/д			
5647			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	7133 09			
5648			г.Москва, ул. Новоалексеевская, д.22, стр.3	Кабельная линия-10 кВ от ТП-28402 луч А RM-6 блок КЛ до ТП-28402 луч А RM-6 блок Т-А АПВВнг(А)-LS 3х(1х120/35) L=8	8	-	Кабельные линии 10 кВ	00-000835 от 31.12.2021
5649				Кабельная линия-10 кВ от ТП-28402 луч Б RM-6 блок КЛ до ТП-28402 луч Б RM-6 блок Т-Б АПВВнг(А)-LS 3х(1х120/35) L=8	8	-		

**Гостиница "Хилтон"**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5650				<b>ТП-29618</b>	-	-		
5651			г. Москва, ул. Рогожский Вал влад. 12 (почтовый адрес на основании Распоряжения ДГИ г. Москвы № 12509 от 29.03.2021 г.: г. Москва, ул. Рогожский Вал, д. 10)	Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	2018-W8-1-0001-ID	Компактное распределительное устройство RM-6 с функцией D (1)	00-000836 от 31.12.2021
5652				Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	2018-W8-1-0002-ID	Компактное распределительное устройство RM-6 с функцией D (2)	00-000837 от 31.12.2021
5653				Шкаф питания ШП-2.3	1	1661	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000838 от 31.12.2021
5654				Шкаф питания ШП-2.3	1	1662		
5655				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-4И	1	1666		

5656				Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ-4И	1	1665		
5657				Ящик собственных нужд ЯСН-В-И	1	1889		
5658				Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА	1	1802	Трансформатор Trihal 1600/10/0,4 (1)	00-000839 от 31.12.2021
5659				Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА	1	1804	Трансформатор Trihal 1600/10/0,4 (2)	00-000840 от 31.12.2021

**мкр. "Комсити"**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5660				<b>ТП-1</b>	-	-		
5661			г. Москва, поселение Московский, в районе деревни Румянцево	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021.04.МЛ42580 С-521662	КРУЭ RM6 тип NE-ПДИ, Луч А (Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (ТП-1) 2x1250 кВА)	00-000158вс от 16.04.2024
5662		Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ		1	2021.04.МЛ42582 С-511662	КРУЭ RM6 тип NE-ПДИ, Луч Б (Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (ТП-1) 2x1250 кВА)	00-000159вс от 16.04.2024	
5663		Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ		1	1579052021	Низковольтное оборудование трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ (ТП-1) 2x1250 кВА)	00-000160вс от 16.04.2024	
5664		Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ		1	1580052021			
5665		Шкаф питания ШП-1		1	1588052021			
5666		Шкаф питания ШП-2		1	1587052021			
5667		Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН		1	1596052021			
5668		Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН		1	1595052021			
5669		Печь электронагревательная ПЭТ-4		1	б/н			
5670		Печь электронагревательная ПЭТ-4		1	б/н			
5671		Терморегулятор ITR-3		2	б/н			
5672		Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ		1	212465012			



5673			Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	212465011				
5674			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	210205	Трансформатор ТСЛ-1250/10-У3, Луч А (Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (ТП-1) 2х1250 кВА)	00-000161вс от 16.04.2024		
5675			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	210207	Трансформатор ТСЛ-1250/10-У3, Луч Б (Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (ТП-1) 2х1250 кВА)	00-000162вс от 16.04.2024		
5676			<b>ТП-2</b>	-	-				
5677			Комплектное распределительное устройство RM-6 ВІВІ	1	ZE-2021-W10-4-0044	КРУЭ RM6 тип NE-VІВІ, Луч А (Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (ТП-2) 2х1250 кВА)	00-000163вс от 16.04.2024		
5678			Комплектное распределительное устройство RM-6 ВІВІ	1	ZE-2021-W10-4-0043	КРУЭ RM6 тип NE-VІВІ, Луч Б (Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (ТП-2) 2х1250 кВА)	00-000164вс от 16.04.2024		
5679		г. Москва, поселение Московский, в районе деревни Румянцево	Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	1557052021	Низковольтное оборудование трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ (ТП-2) 2х1250 кВА)	00-000165вс от 16.04.2024		
5680			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	1555052021				
5681			Шкаф питания ШП-1	1	1562052021				
5682			Шкаф питания ШП-2	1	1561052021				
5683			Печь электронагревательная ПЭТ-4	1	б/н				
5684			Печь электронагревательная ПЭТ-4	1	б/н				
5685			Терморегулятор ITR-3	2	б/н				
5686			Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	212114025				
5687			Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	212114028				
5688			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	210408			Трансформатор ТСЛ-1250/10-У3, Луч А (Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (ТП-2) 2х1250 кВА)	00-000166вс от 16.04.2024

5689				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	210409	Трансформатор ТСЛ-1250/10-УЗ, Луч Б(Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (ТП-2) 2х1250 кВА)	00-000167вс от 16.04.2024			
5690				<b>ТП-3</b>	-	-					
5691				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021.04.МЛ142579 С-521662	КРУЭ RM6 тип NE-ПДИ, Луч А(Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (ТП-3) 2х1250 кВА)	00-000168вс от 16.04.2024			
5692				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021.04.МЛ142603 С-511662	КРУЭ RM6 тип NE-ПДИ, Луч Б(Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (ТП-3) 2х1250 кВА)	00-000169вс от 16.04.2024			
5693			г. Москва, поселение Московский, в районе деревни Румянцево	Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	1581052021	Низковольтное оборудование Трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ (ТП-3) 2х1250 кВА	00-000170вс от 16.04.2024			
5694				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	1582052021					
5695				Шкаф питания ШП-1	1	1585052021					
5696				Шкаф питания ШП-2	1	1586052021					
5697				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	1598052021					
5698				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	1597052021					
5699				Печь электронагревательная ПЭТ-4	1	б/н					
5700				Печь электронагревательная ПЭТ-4	1	б/н					
5701				Терморегулятор ГТР-3	2	б/н					
5702				Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	212465010					
5703				Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	212465013					
5704					Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1			210411	Трансформатор ТСЛ-1250/10-УЗ, Луч А(Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (ТП-3) 2х1250 кВА)	00-000171вс от 16.04.2024

5705				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	210410	Трансформатор ТСЛ-1250/10-УЗ, Луч Б(Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (ТП-3) 2х1250 кВА)	00-000172вс от 16.04.2024
5706				<b>ТП-4</b>	-	-		
5707				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021.04.МЛ42602 С-521662	КРУЭ RM6 тип NE-ПДИ, Луч А(Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (ТП-4) 2х1000 кВА)	00-000173вс от 16.04.2024
5708				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021.04.МЛ42581 С-511662	КРУЭ RM6 тип NE-ПДИ, Луч Б(Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (ТП-4) 2х1000 кВА)	00-000174вс от 16.04.2024
5709				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	1577052021	Низковольтное оборудование Трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ (ТП-4) 2х1000 кВА	00-000175вс от 16.04.2024
5710				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	1578052021		
5711				Шкаф питания ШП-1	1	1583052021		
5712				Шкаф питания ШП-2	1	1584052021		
5713				Печь электронагревательная ПЭТ-4	1	б/н		
5714				Печь электронагревательная ПЭТ-4	1	б/н		
5715				Терморегулятор ITR-3	2	б/н		
5716				Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	212465000		
5717				Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	212465001		
5718				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1000 кВА	1	210199		
5719				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1000 кВА	1	210200	Трансформатор ТСЛ-1000/10-УЗ, Луч Б(Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (ТП-4) 2х1000 кВА)	00-000177вс от 16.04.2024
5720				<b>ТП-5</b>	-	-		

г. Москва, поселение Московский, в районе деревни Румянцево

5721				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021.03.МЛ42507 С-521662	КРУЭ RM6 тип NE-ПДИ, Луч А(Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (ТП-5) 2х1000 кВА)	00-000178вс от 16.04.2024
5722				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021.03.МЛ42434 С-511662	КРУЭ RM6 тип NE-ПДИ, Луч Б(Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (ТП-5) 2х1000 кВА)	00-000179вс от 16.04.2024
5723			г. Москва, поселение Московский, в районе деревни Румянцево	Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	1556052021	Низковольтное оборудование Трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ (ТП-5) 2х1000 кВА	00-000180вс от 16.04.2024
5724				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	1558052021		
5725				Шкаф питания ШП-1	1	1559052021		
5726				Шкаф питания ШП-2	1	1560052021		
5727				Печь электронагревательная ПЭТ-4	1	б/н		
5728				Печь электронагревательная ПЭТ-4	1	б/н		
5729				Терморегулятор ITR-3	2	б/н		
5730				Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	212114007		
5731				Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	212114029		
5732				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1000 кВА	1	210202		
5733				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1000 кВА	1	210201	Трансформатор ТСЛ-1000/10-У3, Луч Б(Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (ТП-5) 2х1000 кВА)	00-000182вс от 16.04.2024
5734				<b>ТП-5903</b>	-	-		
5735				г. Москва, поселение Московский, в районе деревни Румянцево	Корпус подстанции	1	1115	Корпус подстанции включая надземный железобетонный блок 2 шт подземный железобетонный блок (кабельный приямок) 2 шт
5736				Комплектное распределительное устройство RM-6 ВІВІ	1	ZE-2021-W07-1-0133	КРУЭ RM6 тип ВІВІ	00-000152вс от 16.04.2024

5737			Комплектное распределительное устройство RM-6 ВВІ	1	ZE-2021-W07-1-0134	КРУЭ RM6 тип ВВІ	00-000153вс от 16.04.2024
5738			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	2012ИГ234	Трансформатор ТМГ 1000/10/0,4 кВ	00-000154вс от 16.04.2024
5739			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	2012ИГ235	Трансформатор ТМГ 1000/10/0,4 кВ	00-000155вс от 16.04.2024
5740			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	222	Оборудование 2БКТП-1000-10-0,4-У1 (ТП-5903)	00-000156вс от 16.04.2024
5741			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	223		
5742			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	б/н		
5743			Шкаф учета электроэнергии ШУ-котельная	1	1572052021		
5744			Шкаф учета электроэнергии ШУ-ЩНО	1	1576052021		
5745			Шкаф учета электроэнергии ШУ-КНС Х2	1	1575052021		
5746			Шкаф учета электроэнергии ШУ-КНС П2	1	1573052021		
5747			Шкаф учета электроэнергии ШУ-КНС Л2	1	1574052021		
5748			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	б/н		
5749			<b>Узел коммерческого учета ЭЭ</b>	-	-		
5750		г. Москва, поселение Московский, в районе деревни Румянцево	Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	-	Узел коммерческого учета электрической энергии	00-000183вс от 16.04.2024
5751			Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	-		
5752			Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	-		
5753			Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	-		
5754			Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	-		
5755			Узел учета электроэнергии ВРУ-ОО	1	-		
5756			Узел учета электроэнергии ВРУ-ОО	1	-		
5757			Узел учета электроэнергии ВРУ-ДОО	1	-		
5758			Узел учета электроэнергии ВРУ-ДОО	1	-		
5759		г. Москва, поселение Московский, в районе деревни Румянцево	<b>Узел коммерческого учета ЭЭ</b>	-	-		
5760			Узел учета электроэнергии ВРУ-котельная	1	-	Узел коммерческого учета электрической энергии	00-000148вс от 16.04.2024

5761				Узел учета электроэнергии ВРУ-котельная	1	-		
5762				Узел учета электроэнергии ВРУ-ЩНО	1	-		
5763				Узел учета электроэнергии ВРУ-ЩНО	1	-		
5764				Узел учета электроэнергии ВРУ-КНС П2	1	-		
5765				Узел учета электроэнергии ВРУ-КНС П2	1	-		
5766				Узел учета электроэнергии ВРУ-КНС Л2	1	-		
5767				Узел учета электроэнергии ВРУ-КНС Л2	1	-		
5768				Узел учета электроэнергии ВРУ-КНС Х2	1	-		
5769				Узел учета электроэнергии ВРУ-КНС Х2	1	-		
5770			г. Москва, поселение Московский, в районе деревни Румянцево	Кабельная линия-10 кВ от ТП-5903 луч А до соед. муфты направ. ТП-5902 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=71	71	-	Кабельные линии 10кВ протяженностью 206м	00-000151вс от 16.04.2024
5771				Кабельная линия-10 кВ от ТП-5903 луч Б до КТП-1 яч.2 АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=35	35	-		
5772				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до ТП-5903 луч А (на КЛ-10 кВ от РП-59 с.1 яч.5 до ТП-5903 луч А) АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=71	71			
5773				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до ТП-5903 луч Б (на КЛ-10 кВ от РП-59 с.2 яч.9 до ТП-5903 луч Б) АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=29	29			
5774			г. Москва, поселение Московский, в районе деревни Румянцево	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=402	402	-	Кабельные линии 10 кВ общей протяженностью 3084м	00-000157вс от 16.04.2024
5775				Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=402	402	-		
5776				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=207	207	-		
5777				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=207	207	-		

5778				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч А до ТП-4 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=326	326	-		
5779				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч Б до ТП-4 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=312	312	-		
5780				Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч А до ТП-5 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=326	326	-		
5781				Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч Б до ТП-5 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=313	313	-		
5782				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до ТП-2 луч А (на КЛ-10 кВ от РП-59 с.2 яч.8 до ТП-2 луч А) АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=293	293			
5783				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до ТП-2 луч Б (на КЛ-10 кВ от РП-60 с.1 яч.6 до ТП-2 луч Б) АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=296	296			
5784			г. Москва, поселение Московский, д. Румянцево, уч. 19/2	Кабельная линия-10 кВ от РП-60 с.1 яч.5 до соед. муфты направ. ТП-6001 с.2 яч.2 АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=7,14	7,14	-	Кабельные линии 10 кВ АПвПуг 3(1х400)	00-000168 от 29.10.2019
5785				Кабельная линия-10 кВ от РП-60 с.2 яч.9 до соед. муфты направ. ТП-6001 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=7,14	7,14	-		
5786				Кабельная линия-10 кВ от РП-60 с.2 яч.10 до соед. муфты направ. ТП-6002 с.1 яч.1 АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=7,14	7,14	-		
5787				Кабельная линия-10 кВ от РП-59 с.1 яч.4 до соед. муфты направ. ТП-6002 с.2 яч.4 АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=7,14	7,14	-		
5788				Кабельная линия-10 кВ от РП-59 с.1 яч.5 до соединительной муфты АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=7,14	7,14	-		

5789				Кабельная линия-10 кВ от РП-59 с.2 яч.9 до соединительной муфты АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=7,14	7,14	-		
5790				Кабельная линия-10 кВ от РП-60 с.1 яч.6 до соединительной муфты АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=7,14	7,14	-		
5791				Кабельная линия-10 кВ от РП-59 с.2 яч.8 до соединительной муфты АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=7,14	7,14	-		
5792			г. Москва, поселение Московский, в районе деревни Румянцево	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ШНН-800 до ВРУ-ДОО В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=134	134	-	Кабельные линии 0,4 кВ общей протяженностью 961м	00-000184вс от 16.04.2024
5793				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ШНН-800 до ВРУ-ДОО В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=134	134	-		
5794				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ШНН-800 до ВРУ-ДОО В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=129	129	-		
5795				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ШНН-800 до ВРУ-ДОО В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=129	129	-		
5796				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х150) L=69	69	-		
5797				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х150) L=69	69	-		
5798				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-1 (каб.3) АПвБШп(г)-1 (4х150) L=69	69	-		



5799				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x150) L=76	76	-		
5800				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x150) L=76	76	-		
5801				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-2 (каб.3) АПвБШп(г)-1 (4x150) L=76	76	-		
5802			г. Москва, поселение Московский, в районе деревни Румянцево	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч А до ШУ Котельная В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=68	68	-	Кабельные линии 0,4кВ протяженностью 455м	00-000150вс от 16.04.2024
5803				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ Котельная В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=58	58	-		
5804				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч А до ШУ ЩНО В-1 АПвБШп(г)-1 (4x25) L=11	11	-		
5805				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ ЩНО В-2 АПвБШп(г)-1 (4x25) L=12	12	-		
5806				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч А до ШУ КНС Х2 В-1 АПвБШп(г)-1 (4x120) L=44,5	44,5	-		
5807				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ КНС Х2 В-2 АПвБШп(г)-1 (4x120) L=49,5	49,5	-		
5808				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч А до ШУ КНС П2 В-1 АПвБШп(г)-1 (4x70) L=42,5	42,5	-		
5809				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ КНС П2 В-2 АПвБШп(г)-1 (4x70) L=48,5	48,5	-		

5810				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч А до ШУ КНС Л2 В-1 АПвБШп(г)-1 (4x70) L=56,5	56,5	-		
5811				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ КНС Л2 В-2 АПвБШп(г)-1 (4x70) L=64,5	64,5	-		
<b>ЖК "Настроение"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5812	77:02:0016005:9061	Кабельные линии 0,4 кВ (участок №2), назначение: 1.1. Сооружение электроэнергетики, протяженность 1098м	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Ярославский, ул. Красная Сосна, вл. 3	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ- 3.1 В-1 ПвБ6Шв-1 (4x150) L=196	196	-	Кабельные линии 0,4 кВ (участок № 2), назначение: 1.1. Сооружение электроэнергетики, протяженность 1098 м, кадастровый номер: 77:02:0016005:9061	00-000045в от 29.01.2024
5813				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ- 3.2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шв-1 (4x120) L=170	170	-		
5814				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ- 3.2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шв-1 (4x120) L=170	170	-		
5815				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ- 3.3 В-1 АПвБ6Шв-1 (4x95) L=191	191	-		
5816				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ- А2.1 В-1 АПвБ6Шв-1 (4x150) L=205	205	-		
5817				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ- 4.1 В-1 ПвБ6Шв-1 (4x150) L=130	130	-		
5818				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ- 4.2 В-1 ПвБ6Шв-1 (4x150) L=191	191	-		
5819				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ- 4.3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шв-1 (4x150) L=217	217	-		

5820			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.3 В-1 (каб.2) АПвБбШв-1 (4х150) L=217	217	-
5821			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.4 В-1 ПвБбШв-1 (4х150) L=260	260	-
5822			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.5 В-1 АПвБбШв-1 (4х150) L=255	255	-
5823			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.6 В-1 АПвБбШв-1 (4х150) L=275	275	-
5824			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.7 В-1 АПвБбШв-1 (4х120) L=191	191	-
5825			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.8 В-1 АПвБбШв-1 (4х150) L=250	250	-
5826			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-А2.2 В-1 (каб.1) АПвБбШв-1 (4х120) L=196	196	-
5827			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-А2.2 В-1 (каб.2) АПвБбШв-1 (4х120) L=196	196	-
5828			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ВРЦНО В-1 ВБбШв-1 (4х25) L=57	57	-
5829			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.1 В-2 ПвБбШв-1 (4х150) L=235	235	-
5830			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.2 В-2 (каб.1) АПвБбШв-1 (4х120) L=205	205	-

5831			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.2 В-2 (каб.2) АПвБбШв-1 (4х120) L=205	205	-
5832			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.3 В-2 АПвБбШв-1 (4х95) L=227	227	-
5833			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-А2.1 В-2 АПвБбШв-1 (4х150) L=235	235	-
5834			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.1 В-2 ПвБбШв-1 (4х150) L=165	165	-
5835			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.2 В-2 ПвБбШв-1 (4х150) L=227	227	-
5836			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.3 В-2 (каб.1) АПвБбШв-1 (4х150) L=255	255	-
5837			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.3 В-2 (каб.2) АПвБбШв-1 (4х150) L=255	255	-
5838			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.4 В-2 ПвБбШв-1 (4х150) L=295	295	-
5839			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.5 В-2 АПвБбШв-1 (4х150) L=290	290	-
5840			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.6 В-2 АПвБбШв-1 (4х150) L=310	310	-

5841				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.7 В-2 АПвБШв-1 (4x120) L=227	227	-		
5842				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.8 В-2 АПвБШв-1 (4x150) L=280	280	-		
5843				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-А2.2 В-2 (каб.1) АПвБШв-1 (4x120) L=235	235	-		
5844				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-А2.2 В-2 (каб.2) АПвБШв-1 (4x120) L=235	235	-		
5845				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ВРЩНО В-2 ВБШв-1 (4x25) L=58	58	-		
5846	77:02:0016005:9060	Кабельные линии 0,4 кВ (участок №1), назначение: 1.1. Сооружение электроэнергетики, протяженность 827м	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Ярославский, ул. Красная Сосна, вл. 3	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПвБШв-1 (4x120) L=150	150	-	Кабельные линии 0,4 кВ (участок № 1), назначение: 1.1. Сооружение электроэнергетики, протяженность 827 м, кадастровый номер: 77:02:0016005:9060	00-000046в от 29.01.2024
5847				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПвБШв-1 (4x120) L=150	150	-		
5848				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АПвБШв-1 (4x120) L=110	110	-		
5849				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АПвБШв-1 (4x120) L=110	110	-		
5850				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.3 (БКТ) В-1 АПвБШв-1 (4x150) L=110	110	-		
5851				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-А1.2 В-1 АПвБШв-1 (4x95) L=105	105	-		

5852		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-Н В-1 ПвБбШв-1 (4х150) L=166	166	-
5853		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.1 В-1 ПвБбШв-1 (4х150) L=285	285	-
5854		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.2 В-1 (каб.1) АпвБбШв-1 (4х185) L=246	246	-
5855		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.2 В-1 (каб.2) АпвБбШв-1 (4х185) L=246	246	-
5856		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.3 В-1 (каб.1) АпвБбШв-1 (4х120) L=230	230	-
5857		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.3 В-1 (каб.2) АпвБбШв-1 (4х120) L=230	230	-
5858		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.4 В-1 ПвБбШв-1 (4х150) L=163	163	-
5859		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.5 В-1 ПвБбШв-1 (4х150) L=147	147	-
5860		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.6 (БКТ) В-1 АпвБбШв-1 (4х150) L=275	275	-
5861		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.7 (БКТ) В-1 АпвБбШв-1 (4х120) L=160	160	-

5862			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-А1.1 В-1 ПвБбШв-1 (4x240) L=308	308	-
5863			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПвБбШв-1 (4x120) L=150	150	-
5864			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПвБбШв-1 (4x120) L=150	150	-
5865			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АПвБбШв-1 (4x120) L=110	110	-
5866			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АПвБбШв-1 (4x120) L=110	110	-
5867			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.3 (БКТ) В-2 АПвБбШв-1 (4x150) L=110	110	-
5868			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-А1.2 В-2 АПвБбШв-1 (4x95) L=105	105	-
5869			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-Н В-2 ПвБбШв-1 (4x150) L=166	166	-
5870			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.1 В-2 ПвБбШв-1 (4x150) L=285	285	-
5871			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.2 В-2 (каб.1) АПвБбШв-1 (4x185) L=246	246	-

5872				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.2 В-2 (каб.2) АПвБШв-1 (4x185) L=246	246	-		
5873				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.3 В-2 (каб.1) АПвБШв-1 (4x120) L=230	230	-		
5874				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.3 В-2 (каб.2) АПвБШв-1 (4x120) L=230	230	-		
5875				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.4 В-2 ПвБШв-1 (4x150) L=163	163	-		
5876				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.5 В-2 ПвБШв-1 (4x150) L=147	147	-		
5877				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.6 (БКТ) В-2 АПвБШв-1 (4x150) L=275	275	-		
5878				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.7 (БКТ) В-2 АПвБШв-1 (4x120) L=160	160	-		
5879				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-А1.1 В-2 ПвБШв-1 (4x240) L=308	308	-		

**ЖК "Рихард"**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5880	77:09:0005005:9653	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 202м	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Хорошевский, ул. Зорге, владение 9	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) ПвБШп (4x240) L=268	268	-	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружение электроэнергетики, протяженностью 202 м, кадастровый номер: 77:09:0005005:9653	00-000047в от 29.01.2024
5881				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) ПвБШп (4x240) L=268	268	-		



5882			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) ПвБШп (4x240) L=268	268	-
5883			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) ПвБШп (4x240) L=268	268	-
5884			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АпвБШп (4x185) L=263	263	-
5885			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АпвБШп (4x185) L=263	263	-
5886			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АпвБШп (4x185) L=263	263	-
5887			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АпвБШп (4x185) L=263	263	-
5888			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.3 В-1 (каб.1) ПвБШп (4x185) L=148	148	-
5889			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.3 В-1 (каб.2) ПвБШп (4x185) L=148	148	-
5890			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.3 В-2 (каб.1) ПвБШп (4x185) L=148	148	-
5891			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.3 В-2 (каб.2) ПвБШп (4x185) L=148	148	-

5892			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.4 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=113	113	-
5893			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.4 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=113	113	-
5894			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.4 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=113	113	-
5895			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.4 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=113	113	-
5896			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.5 В-1 (каб.1) ПвБШп (4х240) L=118	118	-
5897			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.5 В-1 (каб.2) ПвБШп (4х240) L=118	118	-
5898			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.5 В-2 (каб.1) ПвБШп (4х240) L=118	118	-
5899			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.5 В-2 (каб.2) ПвБШп (4х240) L=118	118	-
5900			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.6 В-1 АПвБШп (4х120) L=263	263	-
5901			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.6 В-2 АПвБШп (4х120) L=263	263	-

5902			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x150) L=142	142	-
5903			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x150) L=142	142	-
5904			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x150) L=142	142	-
5905			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x150) L=142	142	-
5906			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.2 В-1 (каб.1) ПвБШп (4x240) L=199	199	-
5907			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.2 В-1 (каб.2) ПвБШп (4x240) L=199	199	-
5908			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.2 В-2 (каб.1) ПвБШп (4x240) L=199	199	-
5909			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.2 В-2 (каб.2) ПвБШп (4x240) L=199	199	-
5910			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.3 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x185) L=124	124	-
5911			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.3 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x185) L=124	124	-

5912			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.3 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x185) L=124	124	-
5913			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.3 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x185) L=124	124	-
5914			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.4 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x185) L=94	94	-
5915			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.4 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x185) L=94	94	-
5916			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.4 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x185) L=94	94	-
5917			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.4 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x185) L=94	94	-
5918			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.5 В-1 (каб.1) ПвБШп (4x150) L=114	114	-
5919			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.5 В-1 (каб.2) ПвБШп (4x150) L=114	114	-
5920			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.5 В-2 (каб.1) ПвБШп (4x150) L=114	114	-
5921			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.5 В-2 (каб.2) ПвБШп (4x150) L=114	114	-

5922				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.6 В-1 (каб.1) ПвБШп (4х240) L=94	94	-		
5923				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.6 В-1 (каб.2) ПвБШп (4х240) L=94	94	-		
5924				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.6 В-2 (каб.1) ПвБШп (4х240) L=94	94	-		
5925				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.6 В-2 (каб.2) ПвБШп (4х240) L=94	94	-		

**ЖК "Авиатика"**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5926			Российская Федерация, г. Москва, ул. Маргелова, з/у 40А/9, к/н 77:09:0005007:17421	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.1 ВРУ-1.1 В-1 (722925) ПвБШп (4х150) L=95	95	-	Кабельные линии 0,4 кВ	23-00279-Мар от 31.12.2023
5927				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.1 ВРУ-1.1 В-2 (722925) ПвБШп (4х150) L=105	105	-		
5928				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.1 ВРУ-1.2 В-1 (722926) ПвБШп (4х240) L=95	95	-		
5929				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.1 ВРУ-1.2 В-2 (722926) ПвБШп (4х240) L=105	105	-		
5930				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.2 ВРУ-2.1 В-1 (722928) ПвБШп (4х150) L=145	145	-		
5931				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.2 ВРУ-2.1 В-2 (722928) ПвБШп (4х150) L=155	155	-		

5932			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.2 ВРУ-2.2 В-1 (722929) ПвБбШв (4х240) L=145	145	-
5933			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.2 ВРУ-2.2 В-2 (722929) ПвБбШв (4х240) L=155	155	-
5934			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.3 ВРУ-3.1 В-1 (722930) ПвБбШв (4х150) L=120	120	-
5935			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.3 ВРУ-3.1 В-2 (722930) ПвБбШв (4х150) L=130	130	-
5936			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.3 ВРУ-3.2 В-1 (722931) ПвБбШв (4х240) L=120	120	-
5937			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.3 ВРУ-3.2 В-2 (722931) ПвБбШв (4х240) L=130	130	-
5938			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч А до ул. Маргелова, д.3 с.7 ВРУ-9 (Подземный паркинг) В-1 (722932) ПвБбШв (4х120) L=115	115	-
5939			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч Б до ул. Маргелова, д.3 с.7 ВРУ-9 (Подземный паркинг) В-2 (722932) ПвБбШв (4х120) L=125	125	-
5940			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.4 ВРУ-4.1 В-1 (722934) ПвБбШв (4х185) L=220	220	-
5941			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.4 ВРУ-4.1 В-2 (722934) ПвБбШв (4х185) L=220	220	-

5942			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.4 ВРУ-4.2 В-1 (722935) ПвБбШв (4х185) L=220	220	-
5943			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.4 ВРУ-4.2 В-2 (722935) ПвБбШв (4х185) L=220	220	-
5944			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.5 ВРУ-5.1 В-1 (722936) ПвБбШв (4х240) L=265	265	-
5945			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.5 ВРУ-5.1 В-2 (722936) ПвБбШв (4х240) L=265	265	-
5946			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.5 ВРУ-5.2 В-1 (722937) ПвБбШв (4х240) L=265	265	-
5947			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.5 ВРУ-5.2 В-2 (722937) ПвБбШв (4х240) L=265	265	-
5948			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч А до ул. Маргелова, д.3 с.6 ВРУ-6 (ДОО) В-1 (722938) ПвБбШв (4х150) L=250	250	-
5949			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч Б до ул. Маргелова, д.3 с.6 ВРУ-6 (ДОО) В-2 (722938) ПвБбШв (4х150) L=250	250	-
5950			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.1 ВРУ-7 (БКТ) В-1 (722927) АПвБбШв (4х120) L=105	105	-
5951			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.1 ВРУ-7 (БКТ) В-2 (722927) АПвБбШв (4х120) L=105	105	-

5952				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.3 ВРУ-8 (БКТ) В-1 (722933) ПвБ6Шв (4x120) L=125	125	-		
5953				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.3 ВРУ-8 (БКТ) В-2 (722933) ПвБ6Шв (4x120) L=125	125	-		
5954				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч А до ВРУ-10 (ИТП) В-1 (722939) АПвБ6Шв (4x95) L=265	265	-		
5955				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч Б до ВРУ-10 (ИТП) В-2 (722939) АПвБ6Шв (4x95) L=265	265	-		
<b>ЖК "Шоссейная 4"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5956				<b>КТП-1 (ТП-23678)</b>	-	-		
5957				Комплектное распределительное устройство Siemens	1	CV 775009-000060/005		
5958				Комплектное распределительное устройство Siemens	1	CV 767693-000050/001		
5959				Комплектное распределительное устройство Siemens	1	CV 775009-000060/003		
5960				Комплектное распределительное устройство Siemens	1	CV 762661-000300/001		
5961				Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1600 кВА	1	508793		
5962				Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1600 кВА	1	508791		
5963				<b>КТП-2 (ТП-23568)</b>	-	-		
5964				Комплектное распределительное устройство Siemens	1	CV 762661-000320/001		
5965				Комплектное распределительное устройство Siemens	1	CV 762661-000180/001		



5966			Комплектное распределительное устройство Siemens	1	CV 775009-000060/001		
5967			Комплектное распределительное устройство Siemens	1	CV 762661-000440/001		
5968			Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1600 кВА	1	508794		
5969			Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1600 кВА	1	508792		
5970			<b>КТП-3 (ТП-24659)</b>	-	-		
5971			Комплектное распределительное устройство Siemens	1	CV 762661-000140/001		
5972			Комплектное распределительное устройство Siemens	1	CV 762661-000240/001		
5973			Комплектное распределительное устройство Siemens	1	CV 762661-000200/001		
5974			Комплектное распределительное устройство Siemens	1	CV 762661-000300/001		
5975			Силовой масляный трансформатор ТМЗ-2500 кВА	1	н/д		
5976			Силовой масляный трансформатор ТМЗ-2500 кВА	1	н/д		
5977			<b>КТП-4</b>	-	-		
5978			Комплектное распределительное устройство Siemens	1	CV 762661-000430/001		
5979			Комплектное распределительное устройство Siemens	1	CV 762661-000100/005		
5980		г.Москва, ул. Шоссейная, д.4Д	Комплектное распределительное устройство Siemens	1	CV 762661-000430/001		
5981			Комплектное распределительное устройство Siemens	1	CV 762661-000230/001		
5982			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗГЛ-2500 кВА	1	1614149		

5983				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗГЛ-2500 кВА	1	1614150		
5984				Кабельная линия-10 кВ от РП20069 до КТП3 (№24659) Т1 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=125	125	-		
5985				Кабельная линия-10 кВ от РП17131 яч.14 до КТП4 Т1 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=1060	1060	-		
5986				Кабельная линия-10 кВ от РП20069 до КТП3 (№24659) Т2 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=110	110	-		
5987				Кабельная линия-10 кВ от РП20069 до КТП1 (№23678) Т1 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=90	90	-		
5988				Кабельная линия-10 кВ от РП20069 до КТП1 (№23678) Т2 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=90	90	-		
5989				Кабельная линия-10 кВ от РП20069 до КТП2 (№23568) Т1 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=140	140	-		
5990				Кабельная линия-10 кВ от РП20069 до КТП2 (№23568) Т2 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=140	140	-		
5991				Кабельная линия-10 кВ от РП17131 яч.33 до КТП4 Т2 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=1060	1060	-		
<b>ЖК "Сидней Сити"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5992			Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Хорошёво-Мнёвники, Шелепихинская набережная, дом 40, строение 4	<b>ТП-1.1</b>	-	-		
5993				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА	1	16941	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА (1)	00-000032 от 31.03.2024
5994				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА	1	16942	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА (2)	00-000033 от 31.03.2024

5995			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА CVC	1	1122-01652	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА CVC (1)	00-000034 от 31.03.2024
5996			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА CVC	1	1122-01653	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА CVC (2)	00-000035 от 31.03.2024
5997			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА CCVC	1	1122-01656	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА CCVC (1)	00-000036 от 31.03.2024
5998			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА CCVC	1	1122-01655	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА CCVC (2)	00-000037 от 31.03.2024
5999			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	11100922	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000038 от 31.03.2024
6000			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	11110922		
6001			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ЭПА	1	10720922		
6002			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ЭПА	1	10730922		
6003			Шкаф питания ШП	1	10570922		
6004			Шкаф питания ШП	1	10580922		
6005			Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	10710922		
6006			Шинопровод-0,4 кВ от Т-А до ГРЩ-0,4 кВ EF А 40 2 L=13,1	13,1	203134-Ш00		
6007			Шинопровод-0,4 кВ от Т-Б до ГРЩ-0,4 кВ EF А 40 2 L=16,5	16,5	203134-Ш00		
6008			<b>ТП-1.2</b>	-	-		
6009		Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Хорошёво-Мнёвники, Шелепихинская набережная, дом 40, строение 4	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА	1	17110	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА (1)	00-000039 от 31.03.2024
6010			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА	1	17111	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА (2)	00-000040 от 31.03.2024
6011			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА CVC	1	1122-01651	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА CVC (1)	00-000041 от 31.03.2024
6012			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА CVC	1	1122-01654	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА CVC (2)	00-000042 от 31.03.2024

6013			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC	1	1122-01658	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC (1)	00-000043 от 31.03.2024
6014			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC	1	1122-01657	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC (2)	00-000044 от 31.03.2024
6015			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	11080922	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000045 от 31.03.2024
6016			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	11090922		
6017			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ЭПА	1	10450922		
6018			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ЭПА	1	10460922		
6019			Шкаф питания ШП	1	10590922		
6020			Шкаф питания ШП	1	10600922		
6021			Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	10700922		
6022			Шиннопровод-0,4 кВ от Т-А до ГРЩ-0,4 кВ EF A 40 2 L=13,1	13,1	203134-Ш01		
6023			Шиннопровод-0,4 кВ от Т-Б до ГРЩ-0,4 кВ EF A 40 2 L=15	15	203134-Ш01		
6024		Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Хорошёво-Мнёвники, Шелепихинская набережная, дом 40, строение 4	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1.1 с.1 яч.2 до ТП-1.2 с.1 яч.2 АПвВнг(А)-LS 3х(1х240/50) L=15	15	-		
6025			Кабельная линия-10 кВ от ТП-1.1 с.2 яч.12 до ТП-1.2 с.2 яч.12 АПвВнг(А)-LS 3х(1х240/50) L=15	15	-		
6026			Кабельная линия-10 кВ от РП-30511 с.1 яч.9 до ТП-1.1 с.1 яч.3 АПвПуг 3х(1х240/50) L=69	69	-		
6027			Кабельная линия-10 кВ от РП-30511 с.2 яч.11 до ТП-1.1 с.2 яч.13 АПвПуг 3х(1х240/50) L=57	57	-		

6028				Кабельная линия-10 кВ от РП-30511 с.1 яч.10 до ТП-1.2 с.1 яч.3 АПвПуг 3х(1х240/50) L=69	69	-		
6029				Кабельная линия-10 кВ от РП-30511 с.2 яч.12 до ТП-1.2 с.2 яч.13 АПвПуг 3х(1х240/50) L=63	63	-		

**ВТБ "Арена Парк"**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6030			г.Москва, Ленинградский проспект, 36к13	<b>ТП-72333 (16)</b>	-	-		
6031				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2014-W31-5-0180		
6032				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2014-W31-5-0179		
6033				Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ	1	н/д		
6034				Шкаф питания ШП	1	н/д		
6035				Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	н/д		
6036				Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ	1	н/д		
6037				Шкаф питания ШП	1	н/д		
6038				Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	н/д		
6039				г.Москва, Ленинградский проспект, 36к13	<b>ТП-72334 (17)</b>	-	-	
6040			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ		1	ZE-2014-W31-5-0181		
6041			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ		1	ZE-2014-W31-5-0085		
6042			Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ		1	н/д		
6043			Шкаф питания ШП		1	н/д		
6044			Шкаф питания собственных нужд ШПСН		1	н/д		

6045			Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ	1	н/д			
6046			Шкаф питания ШП	1	н/д			
6047			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	н/д			
6048			<b>ТП-72335 (18)</b>	-	-			
6049			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2014-W31-5-0178			
6050			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2014-W31-5-0084			
6051		г.Москва, Ленинградский проспект, 36к13	Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ	1	н/д			
6052			Шкаф питания ШП	1	н/д			
6053			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	н/д			
6054			Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ	1	н/д			
6055			Шкаф питания ШП	1	н/д			
6056			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	н/д			
6057				<b>ТП-72336 (19)</b>	-	-		
6058				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2014-W31-5-0086		
6059				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2014-W31-5-0087		
6060			г.Москва, Ленинградский проспект, 36к13	Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ	1	н/д		
6061		Шкаф питания ШП		1	н/д			
6062		Шкаф питания собственных нужд ШПСН		1	н/д			
6063		Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ		1	н/д			
6064		Шкаф питания ШП		1	н/д			
6065		Шкаф питания собственных нужд ШПСН		1	н/д			

6066			Кабельная линия-20 кВ от ТП-72333 луч А до ТП-72334 луч А АПВВнгLS-20 3х(1х240/35) L=30	30	-		
6067			Кабельная линия-20 кВ от ТП-72333 луч Б до ТП-72334 луч Б АПВВнгLS-20 3х(1х240/35) L=30	30	-		
6068			Кабельная линия-20 кВ от ТП-72334 луч А до ТП-72335 луч А АПВВнгLS-20 3х(1х240/35) L=30	30	-		
6069			Кабельная линия-20 кВ от ТП-72334 луч Б до ТП-72335 луч Б АПВВнгLS-20 3х(1х240/35) L=30	30	-		
6070		г.Москва, Ленинградский проспект, 36к13	Кабельная линия-20 кВ от ТП-72335 луч А до ТП-72336 луч А АПВВнгLS-20 3х(1х240/35) L=30	30	-		
6071			Кабельная линия-20 кВ от ТП-72335 луч Б до ТП-72336 луч Б АПВВнгLS-20 3х(1х240/35) L=30	30	-		
6072			Кабельная линия-20 кВ от РТП-70060 с.1 яч.10 до ТП-72336 луч А АПВВнгLS-20 3(1х240/35) L=30	30			
6073			Кабельная линия-20 кВ от РТП-70060 с.2 яч.26 до ТП-72336 луч Б АПВВнгLS-20 3(1х240/35) L=30	30			

**ПОДПИСИ СТОРОН**

**Заказчик:**

**Исполнитель:**

\_\_\_\_\_  
**ООО «СИСТЕМА»**

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_  
М.П.

### Объем оказания услуг по эксплуатации Электрооборудования с расчетом трудозатрат

Адрес	Наименование электрооборудования	Норма (чел.*ч.)					Объем изм.	Ссылка на НТД
		Мес.	3 мес.	6 мес.	Год	1 раз/3 г.		
<b>БЦ "Виктори Плаза"</b>								
г.Москва, ул. Викторенко д. 5, стр.1	<b>РП-17056</b>							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-285 ячейка № 20а	1,76			7,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-285 ячейка № 1а	1,76			7,00		1	
г.Москва, ул. Викторенко д. 5, стр.1	<b>ТП-27018</b>							
	Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-1000 кВА			1,74		24,80	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-1000 кВА			1,74		24,80	1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1		
г.Москва, ул. Викторенко д. 5, стр.1	<b>ТП-26522</b>							
	Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-1600 кВА			2,10		30,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-1600 кВА			2,10		30,00	1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 D	0,21					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
Комплектное распределительное устройство RM-6 D	0,21					1		
г.Москва, ул. Викторенко д. 5, стр.1	Кабельная линия-10 кВ от РТП-17056 с.1 яч.1А до ТП-27018 луч А АПВнг-10 3(1х95) L=56,5; АПвПУг-10 3(1х95/50) L=80		0,23		3,28		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РТП 17056 с.2 яч.20А до ТП-27018 луч Б АПВнг-10 3(1х95) L=56,5; АПвПУг-10 3(1х95/50) L=80		0,23		3,28		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-27018 луч А до Т-А АПВнг-10 3(1х95) L=10,5		0,02		0,25		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-27018 луч Б до Т-Б АПВнг-10 3(1х95) L=10,5		0,02		0,25		1	



Кабельная линия-10 кВ от ТП-26522 луч А до КРУ RM-6 луч А АПвВнг-10 3(1х120) L=255		0,43		6,12		1	
Кабельная линия-10 кВ от ТП-26522 луч Б до КРУ RM-6 луч Б АПвВнг-10 3(1х120) L=255		0,43		6,12		1	
<b>Заземляющие устройства</b>				<b>3,80</b>		<b>3</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Измерения сопротивления заземляющих устройств				1,50		3	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,90		3	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,90		3	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики</b>				<b>1,30</b>	<b>2,00</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					2,00	2	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые кабельные линии</b>				<b>5,30</b>	<b>3,60</b>	<b>6</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				1,20		6	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				1,80		6	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					3,60	6	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые трансформаторы</b>				<b>7,30</b>	<b>17,20</b>	<b>4</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				4,00		4	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					0,80	4	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					2,00	4	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					4,80	4	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					4,80	4	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					4,80	4	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,80		4	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				0,80		4	Раздел №2 глава 2.4

<b>Трансформаторы тока</b>							
				4,70	2,00	4	РД 34.45-51.300-97
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				1,60		4	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				0,80		4	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					2,00	4	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,80		4	Раздел №1 п.1.9
<b>Выключатели</b>							
Организационные мероприятия				1,00		2	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					1,20	2	Раздел №13 глава 13.2
Тепловизионный контроль выключателей				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
<b>Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки</b>							
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					4,80	4	Раздел №15 глава 15.2
Измерение сопротивления изоляции					4,00	4	Раздел №15 глава 15.1
Тепловизионный контроль				0,80		4	Раздел №1 п.1.9
<b>Сборные и соединительные шины</b>							
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					3,00	2	Раздел №17 глава 17.2
<b>ЖК "Нормандия"</b>							
г. Москва, ул. Тайнинская, д.9 к.1	<b>РТП-1</b>						
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА			1,74	24,80	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА			1,74	24,80	1	

	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,84				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63				1			
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,84				1			
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63				1			
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40			24,00	1			
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40			24,00	1			
г. Москва, ул. Тайнинская, д.9 к.1	<b>ТП-2</b>								
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА			2,10		30,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА			2,10		30,00	1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,84					1		
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1	
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40			24,00		1		
г. Москва, ул. Тайнинская, д.9 к.1	<b>ТП-3</b>								
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,84					1		
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА				2,10		30,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА				2,10		30,00	1	
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1	
Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40			24,00		1			
г. Москва, ул. Тайнинская, д.9 к.1	Кабельная линия-10 кВ от РТП-18015 с.1 яч.6 до РТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=246		0,41			5,90	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-18015 с.2 яч.15 до РТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=246		0,41			5,90	1		
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=201		0,34			4,82	1		
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=201		0,34			4,82	1		
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч А до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=470		0,79			11,28	1		
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч Б до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=470		0,79			11,28	1		

	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=240		0,40		5,76		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=240		0,40		5,76		1	
г. Москва, ул. Тайнинская, д.9 к.1	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.1 В-1 (каб.1) ПвВГнг(А)-1 4х(1х185) L=170,11		0,39		5,61		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яцура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.3 В-1 (каб.1) ПвВГнг(А)-1 4х(1х185) L=163,99		0,38		5,41		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.2 В-1 (каб.1) АПвВГнг(А)-1 1х(4х120) L=63,24		0,11		1,52		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.4 Автостоянка В-1 (каб.1) ПвВГнг(А)-1 4х(1х185) L=191,88		0,44		6,33		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.6 В-1 АПвВГнг(А)-1 4х(1х70) L=191,37		0,28		4,02		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.7 В-1 АПвВГнг(А)-1 (4х35) L=62,22		0,06		0,87		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.1 В-2 (каб.1) ПвВГнг(А)-1 4х(1х185) L=176,90		0,41		5,84		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.3 В-2 (каб.1) ПвВГнг(А)-1 4х(1х185) L=170,78		0,40		5,64		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.2 В-2 (каб.1) АПвВГнг(А)-1 1х(4х120) L=71,4		0,12		1,71		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.4 Автостоянка В-2 (каб.1) АПвВГнг(А)-1 4х(1х120) L=198,68		0,33		4,77		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.6 В-2 АПвВГнг(А)-1 4х(1х70) L=198,17		0,29		4,16		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.7 В-2 АПвВГнг(А)-1 (4х35) L=70,38		0,07		0,99		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.1 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=174		0,55		7,83		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.1 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=177		0,56		7,97		1		

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.2 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=163		0,51		7,34		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.2 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=168		0,53		7,56		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.3 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=149		0,47		6,71		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.3 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=154		0,49		6,93		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.4 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=107		0,34		4,82		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.4 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=112		0,35		5,04		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.5 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=89		0,28		4,01		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.5 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=92		0,29		4,14		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.6 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=139		0,44		6,26		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.6 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=144		0,45		6,48		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.7 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х95) L=162		0,27		3,89		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.7 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х95) L=165		0,28		3,96		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.8 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х50) L=156		0,23		3,28		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.8 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х50) L=161		0,24		3,38		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-5.1 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х50) L=69		0,10		1,45		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-5.1 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х50) L=74		0,11		1,55		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-5.2 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=75		0,24		3,38		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-5.2 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=80		0,25		3,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ ИТП В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х25) L=198		0,20		2,77		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ ИТП В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х25) L=201		0,20		2,81		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.1 В-1 (каб.2) ПвВГнг(А)-LS-1 4х(1х185) L=170,11		0,39		5,61		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.3 В-1 (каб.2) ПвВГнг(А)-LS-1 4х(1х185) L=163,99		0,38		5,41		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.2 В-1 (каб.2) АПвВГнг(А)-LS-1 1х(4х120) L=63,24		0,11		1,52		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.4 Автостоянка В-1 (каб.2) ПвВГнг(А)-1 4х(1х185) L=191,88		0,44		6,33		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.1 В-2 (каб.2) ПвВГнг(А)-1 4х(1х185) L=176,90		0,41		5,84		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.3 В-2 (каб.2) ПвВГнг(А)-LS-1 4х(1х185) L=170,78		0,40		5,64		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.2 В-2 (каб.2) АПвВГнг(А)-1 1х(4х120) L=71,4		0,12		1,71		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.4 Автостоянка В-2 (каб.2) АПвВГнг(А)-1 4х(1х120) L=198,68		0,33		4,77		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(LS)-1 (4х240) L=130		0,41		5,85		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(LS)-1 (4х240) L=130		0,41		5,85		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АВВГнг(LS)-1 (4х185) L=70		0,16		2,31		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АВВГнг(LS)-1 (4х185) L=70		0,16		2,31		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=80		0,19		2,64		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=80		0,19		2,64		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.4 В-1 АВВГнг(LS)-1 (4x150) L=110		0,25		3,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.7 (Магазин) В-1 АВВГнг(LS)-1 (4x185) L=95		0,22		3,14		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.8 (Автостоянка) В-1 АВВГнг(LS)-1 (4x185) L=180		0,42		5,94		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.9 (Автостоянка) В-1 АПвБШп-1 (4x50) L=80		0,12		1,68		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(LS)-1 (4x240) L=130		0,41		5,85		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(LS)-1 (4x240) L=130		0,41		5,85		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АВВГнг(LS)-1 (4x185) L=70		0,16		2,31		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АВВГнг(LS)-1 (4x185) L=70		0,16		2,31		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=80		0,19		2,64		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=80		0,19		2,64		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.4 В-2 АВВГнг(LS)-1 (4x150) L=110		0,25		3,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.7 (Магазин) В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=95		0,22		3,14		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.8 (Автостоянка) В-2 АВВГнг(LS)-1 (4x185) L=180		0,42		5,94		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.9 (Автостоянка) В-2 АПвБШп-1 (4x50) L=80		0,12		1,68		1

<b>Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В</b>				<b>8,90</b>		<b>6</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции				6,00		6	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
<b>Заземляющие устройства</b>				<b>3,80</b>		<b>3</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Измерения сопротивления заземляющих устройств				1,50		3	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,90		3	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,90		3	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики</b>				<b>2,90</b>	<b>6,00</b>	<b>6</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					6,00	6	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые кабельные линии</b>				<b>56,50</b>	<b>42,00</b>	<b>70</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				14,00		70	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				21,00		70	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					42,00	70	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				21,00		70	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые трансформаторы</b>				<b>10,70</b>	<b>25,80</b>	<b>6</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				6,00		6	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					1,20	6	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					3,00	6	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					7,20	6	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					7,20	6	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					7,20	6	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1



	Тепловизионный контроль состояния трансформатора				1,20		6	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
	Осмотр и оценка состояния				1,20		6	Раздел №2 глава 2.4
	<b>Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки</b>				<b>5,30</b>	<b>17,60</b>	<b>8</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,40		8	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,80		8	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					9,60	8	Раздел №15 глава 15.2
	Измерение сопротивления изоляции					8,00	8	Раздел №15 глава 15.1
	Тепловизионный контроль				1,60		8	Раздел №1 п.1.9
	<b>Сборные и соединительные шины</b>				<b>1,30</b>	<b>3,00</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					3,00	2	Раздел №17 глава 17.2

**ЖК "Татьянин Парк"**

г. Москва, п. Московский, северо-западнее д. Говорово	<b>ТП-72670 (1)</b>								
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34		62,00	1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84						1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84						1	
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40				24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40				24,00		1	
г. Москва, п. Московский, северо-западнее д. Говорово	<b>ТП-72671 (2)</b>								
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА			5,25		75,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА			5,25		75,00	1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ВІВІ	0,84						1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ВІВІ	0,84						1	
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40				24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40				24,00		1	
г. Москва, п. Московский, северо-западнее д. Говорово	<b>ТП-72763 (3)</b>								



	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРН	2,40			24,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРН	2,40			24,00	1	
г. Москва, п. Московский, северо-западнее д. Говорово	<b>ТП-72766 (8)</b>						
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА			5,25	75,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА			5,25	75,00	1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 I	0,21				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 I	0,21				1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРН	2,40			24,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРН	2,40			24,00	1	
Российская Федерация, Москва, НАО, поселение Московский, северо-западнее	Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.1 яч.5 до ТП-72540 (7) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=313		0,53		7,51	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.2 яч.20 до ТП-72540 (7) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=313		0,53		7,51	1	
г. Москва, п. Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.1 яч.4 до ТП-72670 (1) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=160		0,27		3,84	1	
	Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.2 яч.16 до ТП-72670 (1) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=180		0,30		4,32	1	
	Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.1 яч.2 до ТП-72671 (2) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=25		0,04		0,60	1	
	Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.2 яч.14 до ТП-72671 (2) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=25		0,04		0,60	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.1 яч.3 до ТП-72672 (4) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=336,83		0,57		8,08	1	
	Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.2 яч.15 до ТП-72672 (4) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=336,83		0,57		8,08	1	
	Кабельная линия-20 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ТП-72764 (5) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=580		0,97		13,92	1	

	Кабельная линия-20 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ТП-72764 (5) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=580		0,97		13,92		1	
	Кабельная линия-20 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ТП-72765 (6) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=45,37		0,08		1,09		1	
	Кабельная линия-20 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ТП-72765 (6) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=45,37		0,08		1,09		1	
	Кабельная линия-20 кВ от ТП-72765 (6) луч А до ТП-72540 (7) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=395		0,66		9,48		1	
	Кабельная линия-20 кВ от ТП-72765 (6) луч Б до ТП-72540 (7) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=395		0,66		9,48		1	
	Кабельная линия-20 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ТП-72766 (8) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=329		0,55		7,90		1	
	Кабельная линия-20 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ТП-72766 (8) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=329		0,55		7,90		1	
	Кабельная линия-20 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ТП-72766 (8) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=174		0,29		4,18		1	
	Кабельная линия-20 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ТП-72766 (8) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=174		0,29		4,18		1	
	Кабельная линия-20 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ТП-72672 (4) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=416		0,70		9,98		1	
	Кабельная линия-20 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ТП-72672 (4) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=416		0,70		9,98		1	
г. Москва, п. Московский, северо-западнее д. Голозово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14А ВРУ-ДОУ В-1 АПвББШв-1 (4х150) L=65		0,15		2,15		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яцура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14А ВРУ-ДОУ В-2 АПвББШв-1 (4х150) L=65		0,15		2,15		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ВРШНО В-1 ВВГнг-LS-1 (4х16) L=4		0,00		0,06		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ВРШНО В-2 ВВГнг-LS-1 (4х16) L=4		0,00		0,06		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-1 В-1 АПвББШп-1 (4х185) L=120		0,28		3,96		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=120		0,28		3,96		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=170		0,39		5,61		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=170		0,39		5,61		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=220		0,51		7,26		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=220		0,51		7,26		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=220		0,51		7,26		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=220		0,51		7,26		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=310		0,98		13,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=310		0,98		13,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-Паркинг В-1 АПвБбШп-1 (4x150) L=190		0,44		6,27		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-Паркинг В-2 АПвБбШп-1 (4x150) L=190		0,44		6,27		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=184,13		0,31		4,42		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=184,13		0,31		4,42		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=185,13		0,31		4,44		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=185,13		0,31		4,44		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=99		0,31		4,46		1

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=107		0,34		4,82		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-3 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=74,28		0,23		3,34		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-3 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=82,28		0,26		3,70		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-4 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=135,6		0,31		4,48		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-4 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=143,6		0,33		4,74		1	
г. Москва, п. Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-1 В-1 АПвБ6Шп (4x240) L=250		0,79		11,25		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-1 В-2 АПвБ6Шп (4x240) L=250		0,79		11,25		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-2 В-1 АПвБ6Шп (4x240) L=140		0,44		6,30		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-2 В-2 АПвБ6Шп (4x240) L=140		0,44		6,30		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп (4x120) L=140		0,24		3,36		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп (4x120) L=140		0,24		3,36		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп (4x120) L=140		0,24		3,36		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп (4x120) L=140		0,24		3,36		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-4 В-1 АПвБ6Шп (4x185) L=90		0,21		2,97		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-4 В-2 АПвБ6Шп (4x185) L=90		0,21		2,97		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-5 В-1 АПвБ6Шп (4x150) L=120		0,28		3,96		1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-5 В-2 АПвБбШп (4x150) L=120		0,28		3,96		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп (4x150) L=29,3		0,07		0,97		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп (4x150) L=29,3		0,07		0,97		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп (4x150) L=29,3		0,07		0,97		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп (4x150) L=29,3		0,07		0,97		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-2 В-1 АПвБбШп (4x240) L=50,2		0,16		2,26		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-2 В-2 АПвБбШп (4x240) L=50,2		0,16		2,26		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-3 В-1 АПвБбШп (4x240) L=205,6		0,65		9,25		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-3 В-2 АПвБбШп (4x240) L=205,6		0,65		9,25		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-Гараж В-1 АПвБбШп (4x240) L=174,1		0,55		7,84		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-Гараж В-2 АПвБбШп (4x240) L=174,1		0,55		7,84		1	
Российская Федерация, Москва, НАО, поселение Московский, северо-западнее дер. Говороно	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.18 Школа ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=136		0,31		4,49		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.18 Школа ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=136		0,31		4,49		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.18 Школа ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=133		0,31		4,39		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.18 Школа ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=133		0,31		4,39		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.18 Школа ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=217		0,68		9,77		1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.18 Школа ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=213		0,67		9,59		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.18 Школа ВРУ-3 В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=70		0,16		2,31		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.18 Школа ВРУ-3 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=67		0,16		2,21		1	
г. Москва, п. Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-1 В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=34,4		0,08		1,14		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-1 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=34,4		0,08		1,14		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=133,8		0,23		3,21		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=133,8		0,23		3,21		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=133,8		0,23		3,21		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=133,8		0,23		3,21		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=165,8		0,38		5,47		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=165,8		0,38		5,47		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=165,8		0,38		5,47		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=165,8		0,38		5,47		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-4 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=113,1		0,36		5,09		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-4 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=113,1		0,36		5,09		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=76,87		0,18		2,54		1		



	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=76,87	0,18	2,54	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=79,93	0,19	2,64	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=79,93	0,19	2,64	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-2 В-1 (каб.1) АВБШп-1 (4x185) L=108,73	0,25	3,59	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-2 В-1 (каб.2) АВБШп-1 (4x185) L=108,73	0,25	3,59	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-2 В-2 (каб.1) АВБШп-1 (4x185) L=105,67	0,24	3,49	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-2 В-2 (каб.2) АВБШп-1 (4x185) L=105,67	0,24	3,49	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-3 В-1 (каб.1) АВБШп-1 (4x185) L=86,19	0,20	2,84	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-3 В-1 (каб.2) АВБШп-1 (4x185) L=86,19	0,20	2,84	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-3 В-2 (каб.1) АВБШп-1 (4x185) L=82,11	0,19	2,71	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-3 В-2 (каб.2) АВБШп-1 (4x185) L=82,11	0,19	2,71	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-Паркинг В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=90,57	0,29	4,08	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-Паркинг В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=86,49	0,27	3,89	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ШНО В-1 ВБШв-1 (4x25) L=12	0,01	0,17	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ШНО В-2 ВБШв-1 (4x25) L=12	0,01	0,17	1	
Г. Москва, п. Московский, северо-западнее	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.2 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=183,1	0,58	8,24	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.12 к.2 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=183,1		0,58		8,24		1	
г. Москва, п. Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьяна Парк, д.12 к.1 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=242		0,76		10,89		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.12 к.1 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=246		0,78		11,07		1	
г. Москва, пос. Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьяна Парк, д.12 к.3 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=207		0,65		9,32		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.12 к.3 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=211		0,67		9,50		1	
г. Москва, пос. Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьяна Парк, д.12 к.4 ГРЩ В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=125		0,21		3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьяна Парк, д.12 к.4 ГРЩ В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=125		0,21		3,00		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.12 к.4 ГРЩ В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=125		0,21		3,00		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.12 к.4 ГРЩ В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=125		0,21		3,00		1	
г. Москва, пос. Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьяна Парк, д.12 к.5 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=40		0,13		1,80		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.12 к.5 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=40		0,13		1,80		1	
г. Москва, пос. Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьяна Парк, д.12 к.6 ГРЩ В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=80		0,13		1,92		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьяна Парк, д.12 к.6 ГРЩ В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=80		0,13		1,92		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.12 к.6 ГРЩ В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=80		0,13		1,92		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.12 к.6 ГРЩ В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=80		0,13		1,92		1	
г. Москва, пос. Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьяна Парк, д.12 к.7 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=170		0,54		7,65		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.12 к.7 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=170		0,54		7,65		1	
г. Москва, п. Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Зеленая Горка, д.1 к.1 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=220		0,69		9,90		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Зеленая Горка, д.1 к.1 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=220		0,69		9,90		1	
г. Москва, п. Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Зеленая Горка, д.1 к.2 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=250		0,79		11,25		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Зеленая Горка, д.1 к.2 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=250		0,79		11,25		1	
г. Москва, п. Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Зеленая Горка, д.1 к.3 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=320		1,01		14,40		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Зеленая Горка, д.1 к.3 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=320		1,01		14,40		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ШНО В-1 ВБШв-1 (4x25) L=4		0,00		0,06		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ШНО В-2 ВБШв-1 (4x25) L=4		0,00		0,06		1	
г. Москва, пос. Московский, д. Говорово, НАО, северо-западнее, корп. 1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьяна Парк, д.11 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x150) L=238		0,55		7,85		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьяна Парк, д.11 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x150) L=238		0,55		7,85		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.11 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x150) L=229		0,53		7,56		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.11 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x150) L=229		0,53		7,56		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьяна Парк, д.11 ГРЩ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x95) L=238		0,40		5,71		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьяна Парк, д.11 ГРЩ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x95) L=238		0,40		5,71		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.11 ГРЩ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x95) L=229		0,39		5,50		1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.11 ГРЩ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x95) L=229		0,39		5,50		1	
г. Москва, пос. Московский, д. Говорово, НАО, северо-западнее, корп. 2	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.13 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=110		0,25		3,63		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.13 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=110		0,25		3,63		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.13 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=110		0,25		3,63		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.13 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=110		0,25		3,63		1	
г. Москва, пос. Московский, д. Говорово, НАО, северо-западнее, корп. 3	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.13 к.1 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=145		0,34		4,79		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.13 к.1 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=145		0,34		4,79		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.13 к.1 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=148		0,34		4,88		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.13 к.1 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=148		0,34		4,88		1	
г. Москва, пос. Московский, д. Говорово, НАО, северо-западнее, корп. 5	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.15 к.1 ГРЩ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=160		0,37		5,28		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.15 к.1 ГРЩ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=160		0,37		5,28		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.15 к.1 ГРЩ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=160		0,37		5,28		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.15 к.1 ГРЩ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=160		0,37		5,28		1	
г. Москва, п. Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.17 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=210		0,49		6,93		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.17 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=210		0,49		6,93		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.17 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=210		0,49		6,93		1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.17 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=210		0,49		6,93		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.17 к.1 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=225		0,52		7,43		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.17 к.1 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=225		0,52		7,43		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.17 к.1 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=225		0,52		7,43		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.17 к.1 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=225		0,52		7,43		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ВРШНО В-1 ВБ6Шв-1 (4x25) L=4		0,00		0,06		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ВРШНО В-2 ВБ6Шв-1 (4x25) L=4		0,00		0,06		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до КНС В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=350		1,10		15,75		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до КНС В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=350		1,10		15,75		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ВРУ-ОСЛС АПвБ6Шп-1 (4x240) L=410		1,29		18,45		1	
г.Москва, пос. Московский	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72765 (6) луч А до ул. Татьянин Парк, д.15 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=45,37		0,14		2,04		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72765 (6) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.15 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=45,37		0,14		2,04		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72765 (6) луч А до ул. Татьянин Парк, д.15 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=45,37		0,14		2,04		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72765 (6) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.15 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=45,37		0,14		2,04		1	
г. Москва, п. Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.1 ВРУ-1 В-1 АВБ6Шв-1 (4x240) L=200		0,63		9,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.1 ВРУ-1 В-2 АВБ6Шв-1 (4x240) L=200		0,63		9,00		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.1 ВРУ-2 В-1 АВБ6Шв-1 (4х240) L=200		0,63		9,00		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.1 ВРУ-2 В-2 АВБ6Шв-1 (4х240) L=200		0,63		9,00		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.1 ВРУ-3 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=200		0,34		4,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.1 ВРУ-3 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=200		0,34		4,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.2 ВРУ-1 В-1 АВБ6Шв-1 (4х240) L=80		0,25		3,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.2 ВРУ-1 В-2 АВБ6Шв-1 (4х240) L=80		0,25		3,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.2 ВРУ-2 В-1 АВБ6Шв-1 (4х240) L=80		0,25		3,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.2 ВРУ-2 В-2 АВБ6Шв-1 (4х240) L=80		0,25		3,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.2 ВРУ-3 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=80		0,13		1,92		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.2 ВРУ-3 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=80		0,13		1,92		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х240) L=200		0,63		9,00		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х240) L=200		0,63		9,00		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х240) L=200		0,63		9,00		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х240) L=200		0,63		9,00		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-2 В-1 АВБ6Шв-1 (4х240) L=200		0,63		9,00		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-2 В-2 АВБ6Шв-1 (4х240) L=200		0,63		9,00		1

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянан Парк, д.19 к.3 ВРУ-3 В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=200		0,34		4,80		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянан Парк, д.19 к.3 ВРУ-3 В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=200		0,34		4,80		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ШНО В-1 ВБ6Шв-1 (4x25) L=4		0,00		0,06		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ШНО В-2 ВБ6Шв-1 (4x25) L=4		0,00		0,06		1	
г. Москва, п. Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч А до ул. Татьянан Парк, д.16 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБШп(г)-1 (4x150) L=107,8		0,25		3,56		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч А до ул. Татьянан Парк, д.16 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБШп(г)-1 (4x150) L=107,8		0,25		3,56		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч Б до ул. Татьянан Парк, д.16 к.3 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБШп(г)-1 (4x150) L=107,8		0,25		3,56		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч Б до ул. Татьянан Парк, д.16 к.3 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБШп(г)-1 (4x150) L=107,8		0,25		3,56		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч А до ул. Татьянан Парк, д.16 к.3 ВРУ-2 В-1 АВБШп(г)-1 (4x185) L=60,7		0,14		2,00		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч Б до ул. Татьянан Парк, д.16 к.3 ВРУ-2 В-2 АВБШп(г)-1 (4x185) L=60,7		0,14		2,00		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч А до ул. Татьянан Парк, д.16 к.3 ВРУ-3 В-1 АВБШп(г)-1 (4x185) L=189,5		0,44		6,25		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч Б до ул. Татьянан Парк, д.16 к.3 ВРУ-3 В-2 АВБШп(г)-1 (4x185) L=189,5		0,44		6,25		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч А до ул. Татьянан Парк, д.16 к.3 ВРУ-4 В-1 АВБШп(г)-1 (4x240) L=220,7		0,70		9,93		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч Б до ул. Татьянан Парк, д.16 к.3 ВРУ-4 В-2 АВБШп(г)-1 (4x240) L=220,7		0,70		9,93		1	
	<b>Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В</b>				<b>22,90</b>		<b>16</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Измерение сопротивления изоляции				16,00		16	Раздел №26 глава 26.1
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				4,80		16	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17

Осмотр и оценка состояния				1,60		16	Раздел №2 глава 2.4
<b>Заземляющие устройства</b>				<b>9,30</b>		<b>8</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Измерения сопротивления заземляющих устройств				4,00		8	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				2,40		8	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,40		8	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики</b>				<b>6,90</b>	<b>16,00</b>	<b>16</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				1,60		16	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					16,00	16	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				4,80		16	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые кабельные линии</b>				<b>159,70</b>	<b>119,40</b>	<b>199</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				39,80		199	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				59,70		199	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					119,40	199	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				59,70		199	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые трансформаторы</b>				<b>27,70</b>	<b>68,80</b>	<b>16</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				4,80		16	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				16,00		16	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					3,20	16	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					8,00	16	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					19,20	16	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					19,20	16	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					19,20	16	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				3,20		16	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				3,20		16	Раздел №2 глава 2.4
<b>Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки</b>				<b>11,30</b>	<b>39,60</b>	<b>18</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8



	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				5,40		18	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17		
	Осмотр и оценка состояния				1,80		18	Раздел №2 глава 2.4		
	Испытание повышенным напряжением					21,60	18	Раздел №15 глава 15.2		
	Измерение сопротивления изоляции					18,00	18	Раздел №15 глава 15.1		
	Тепловизионный контроль				3,60		18	Раздел №1 п.1.9		
<b>ЖК "Рутаун"</b>										
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Филимонковское, поселок Марьино, улица Берёзовая, сооружение 2А, строение 1	<b>ТП-224</b>									
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1			
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34		62,00		1		
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40				24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40				24,00		1		
г. Москва, пос. Филимонковское, п. Марьино	<b>КТП-221</b>									
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3	0,21				3,00		Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1	0,21				3,00			1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2	0,21				3,00			1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА				3,57		51,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40					24,00		1	
г. Москва, пос. Филимонковское, п. Марьино	<b>КТП-222</b>									
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2	0,21				3,00		Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1	0,21				3,00			1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3	0,21				3,00			1	

	Силовой масляный трансформатор ТМГ-160 кВА			2,10		30,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40				24,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
г. Москва, пос. Филлимонковское, п. Марьино	<b>КТП-223</b>							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1	0,21				3,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2	0,21				3,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3	0,21				3,00	1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА			2,52		36,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40				24,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1	
г. Москва, п. Филлимонковское, пос. Марьино	Кабельная линия-10 кВ от ПС-426 с.1 яч.28 (ф.23) до КРУН-158 АСБ-10 (3x120) L=640		1,08			15,36	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от КРУН-158 до КТП-222 яч.3 АСБ-10 (3x120) L=20		0,03			0,48	1	
	Кабельная линия-10 кВ от КТП-223 яч.3 до КТП-221 яч.1 АСБ-10 (3x120) L=425		0,71			10,20	1	
	Кабельная линия-10 кВ от КТП-221 яч.3 до ТП-224 луч А АСБ-10 (3x120) L=785		1,32			18,84	1	
	Кабельная линия-10 кВ от КТП-222 яч.1 до КТП-223 яч.1 АСБ-10 (3x120) L=690		1,16			16,56	1	
г. Москва, пос. Филлимонковское, п. Марьино	Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до п. Марьино, д.75а ВРУ АВБ6Шв-1 (4x150) L=234		0,54			7,72	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1

Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до Светлый б-р, д.10 к.1 ВРУ АВБ6Шв-1 (4x240) L=285		0,90		12,83		1
Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.10 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.12 к.1 ВРУ АВБ6Шв-1 (4x150) L=50		0,12		1,65		1
Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.12 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.12 к.2 ВРУ АВБ6Шв-1 (4x120) L=65		0,11		1,56		1
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до Светлый б-р, д.16 к.1 ВРУ АВБ6Шв-1 (4x240) L=150		0,47		6,75		1
Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.16 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.14 к.1 ВРУ АВБ6Шв (4x150) L=50		0,12		1,65		1
Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.14 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.14 к.2 ВРУ АВБ6Шв (4x120) L=65		0,11		1,56		1
Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.14 к.2 ВРУ до Светлый б-р, д.16 к.2 ВРУ АВБ6Шв (4x70) L=100		0,15		2,10		1
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до Светлый б-р, д.20 к.2 ВРУ АВБ6Шв (4x240) L=90		0,28		4,05		1
Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.20 к.2 ВРУ до Светлый б-р, д.20 к.1 ВРУ АВБ6Шв (4x150) L=55		0,13		1,82		1
Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.20 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.18 к.1 ВРУ АВБ6Шв (4x120) L=55		0,09		1,32		1
Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.18 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.18 к.2 ВРУ АВБ6Шв (4x70) L=100		0,15		2,10		1
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до Светлый б-р, д.20 к.3 ВРУ АВБ6Шв (4x240) L=130		0,41		5,85		1
Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.20 к.3 ВРУ до Светлый б-р, д.20 к.4 ВРУ АВБ6Шв (4x150) L=40		0,09		1,32		1
Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.20 к.4 ВРУ до Светлый б-р, д.20 к.5 ВРУ АВБ6Шв (4x120) L=50		0,08		1,20		1
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до Светлый б-р, д.18 к.3 ВРУ АВБ6Шв (4x120) L=120		0,20		2,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.18 к.3 ВРУ до Светлый б-р, д.18 к.4 ВРУ АВБ6Шв (4x120) L=70		0,12		1,68		1

Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.18 к.4 ВРУ до Светлый б-р, д.18 к.5 ВРУ АВБ6Шв (4x120) L=50		0,08		1,20		1
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до ВРУ-КНС АВБ6Шв (4x35) L=170		0,17		2,38		1
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-222 до п.Марьино д.32 ВРУ АВБ6Шв (4x120) L=180		0,30		4,32		1
Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.32 ВРУ до п.Марьино д.31 ВРУ АВБ6Шв (4x120) L=60		0,10		1,44		1
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-222 до п.Марьино д.34 ВРУ АВБ6Шв (4x240) L=50		0,16		2,25		1
Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.34 ВРУ до п.Марьино д.37 ВРУ АВБ6Шв (4x150) L=100		0,23		3,30		1
Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.37 ВРУ до п.Марьино д.40 ВРУ АВБ6Шв (4x120) L=100		0,17		2,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-222 до п.Марьино д.35 ВРУ АВБ6Шв (4x240) L=100		0,32		4,50		1
Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.35 ВРУ до п.Марьино д.38 ВРУ АВБ6Шв (4x150) L=95		0,22		3,14		1
Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.38 ВРУ до п.Марьино д.41 ВРУ АВБ6Шв (4x120) L=100		0,17		2,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-222 до п.Марьино д.36 ВРУ АВБ6Шв (4x240) L=150		0,47		6,75		1
Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.36 ВРУ до п.Марьино д.39 ВРУ АВБ6Шв (4x150) L=71		0,16		2,34		1
Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.39 ВРУ до п.Марьино д.42 ВРУ АВБ6Шв (4x120) L=100		0,17		2,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-223 до Светлый б-р, д.13 к.5 ВРУ АВБ6Шв (4x240) L=40		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.13 к.5 ВРУ до Светлый б-р, д.15 к.6 ВРУ АВБ6Шв (4x150) L=35		0,08		1,16		1
Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.15 к.6 ВРУ до Светлый б-р, д.15 к.5 ВРУ АВБ6Шв (4x120) L=20		0,03		0,48		1

Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-223 до Светлый б-р, д.13 к.4 ВРУ АВБбшв (4х240) L=60		0,19		2,70		1
Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.13 к.4 ВРУ до Светлый б-р, д.15 к.4 ВРУ АВБбшв (4х150) L=35		0,08		1,16		1
Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.15 к.4 ВРУ до Светлый б-р, д.13 к.3 ВРУ АВБбшв (4х120) L=50		0,08		1,20		1
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-223 до Светлый б-р, д.15 к.3 ВРУ АВБбшв (4х240) L=210		0,66		9,45		1
Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.15 к.3 ВРУ до Светлый б-р, д.15 к.2 ВРУ АВБбшв (4х150) L=35		0,08		1,16		1
Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.15 к.2 ВРУ до Светлый б-р, д.13 к.2 ВРУ АВБбшв (4х120) L=30		0,05		0,72		1
Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-223 до Светлый б-р, д.13 к.1 ВРУ АВБбшв (4х120) L=180		0,30		4,32		1
Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.13 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.15 к.1 ВРУ АВБбшв (4х120) L=50		0,08		1,20		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч А до ул. Березовая, д.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4х240) L=30		0,10		1,35		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.2 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.7 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4х150) L=75		0,17		2,48		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.7 к.2 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.9 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4х120) L=30		0,05		0,72		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.9 к.2 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.9 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4х70) L=100		0,15		2,10		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч А до ул. Березовая, д.4 ВРУ В-1 АВБбшв (4х120) L=180		0,30		4,32		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.4 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.5 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4х70) L=100		0,15		2,10		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.5 к.1 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.5 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4х70) L=90		0,13		1,89		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч А до ул. Березовая, д.7 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4х120) L=170		0,29		4,08		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.7 к.1 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.6 ВРУ В-1 АВБбшв (4х70) L=90		0,13		1,89		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.6 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.8 ВРУ В-1 АВБбшв (4х70) L=90		0,13		1,89		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч А до ул. Кнутовская, д.16а КНС В-1 АВБбшв (4х240) L=550		1,73		24,75		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч А до ул. Березовая, д.3 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4х120) L=50		0,08		1,20		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.3 к.1 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.3 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4х120) L=40		0,07		0,96		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч А до ул. Березовая, д.11 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4х240) L=200		0,63		9,00		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.11 к.1 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.13 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4х150) L=40		0,09		1,32		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.13 к.1 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.13 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4х120) L=50		0,08		1,20		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.13 к.2 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.11 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4х70) L=120		0,18		2,52		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч А до ул. Березовая, д.15 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4х120) L=210		0,35		5,04		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.15 к.1 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.17 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4х120) L=70		0,12		1,68		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.17 к.1 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.17 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4х70) L=80		0,12		1,68		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до ул. Березовая, д.1 к.2 ВРУ В-2 АВБбшв (4х120) L=170		0,29		4,08		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.1 к.2 ВРУ В-2 до ул. Березовая, д.1 к.1 ВРУ В-2 АВБбшв (4х70) L=90		0,13		1,89		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.1 к.1 ВРУ В-2 до ул. Березовая, д.1 к.3 ВРУ В-2 АВБбшв (4х70) L=90		0,13		1,89		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до Светлый б-р, д.1 к.2 ВРУ В-2 АВБбшв (4х150) L=45		0,10		1,49		1

Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.1 к.2 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.1 к.1 ВРУ В-2 АВБбшв (4x120) L=60		0,10		1,44		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.1 к.1 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.3 к.1 ВРУ В-2 АВБбшв (4x70) L=70		0,10		1,47		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.3 к.1 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.3 к.2 ВРУ В-2 АВБбшв (4x70) L=90		0,13		1,89		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до Светлый б-р, д.5 к.2 ВРУ В-2 АВБбшв (4x120) L=110		0,19		2,64		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.5 к.2 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.5 к.1 ВРУ В-2 АВБбшв (4x120) L=30		0,05		0,72		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до Светлый б-р, д.7 к.2 ВРУ В-2 АВБбшв (4x120) L=180		0,30		4,32		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.7 к.2 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.7 к.1 ВРУ В-2 АВБбшв (4x70) L=80		0,12		1,68		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до Светлый б-р, д.6 ВРУ В-2 АВБбшв (4x120) L=230		0,39		5,52		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.6 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.8 ВРУ В-2 АВБбшв (4x70) L=90		0,13		1,89		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до Светлый б-р, д.2 ВРУ В-2 АВБбшв (4x120) L=180		0,30		4,32		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.2 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.4 ВРУ В-2 АВБбшв (4x70) L=90		0,13		1,89		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до ул. Кнутовская, д.16а КНС В-2 АВБбшв (4x240) L=550		1,73		24,75		1	
<b>Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В</b>				<b>7,50</b>		<b>5</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции				5,00		5	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,50		5	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,50		5	Раздел №2 глава 2.4
<b>Заземляющие устройства</b>				<b>4,90</b>		<b>4</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Измерения сопротивления заземляющих устройств				2,00		4	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				1,20		4	Раздел №28 глава 28.2

Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики</b>			<b>2,50</b>	<b>5,00</b>	<b>5</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния			0,50		5	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов				5,00	5	ПРОУиКРЭиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			1,50		5	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые кабельные линии</b>			<b>66,10</b>	<b>49,20</b>	<b>82</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния			16,40		82	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции			24,60		82	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением				49,20	82	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			24,60		82	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые трансформаторы</b>			<b>9,00</b>	<b>21,50</b>	<b>5</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			1,50		5	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора			5,00		5	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода				1,00	5	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток				2,50	5	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации				6,00	5	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току				6,00	5	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением				6,00	5	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора			1,00		5	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния			1,00		5	Раздел №2 глава 2.4
<b>Выключатели нагрузки</b>			<b>4,10</b>	<b>7,20</b>	<b>9</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			2,70		9	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния			0,90		9	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением				5,40	9	Раздел №11 глава 11.2
Тепловизионный контроль выключателей нагрузки				1,80	9	Раздел №1 п.1.9



	<b>Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки</b>				<b>1,70</b>	<b>4,40</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>	
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4	
	Испытание повышенным напряжением					2,40	2	Раздел №15 глава 15.2	
	Измерение сопротивления изоляции					2,00	2	Раздел №15 глава 15.1	
	Тепловизионный контроль				0,40		2	Раздел №1 п.1.9	
<b>ЖК "Рассказово"</b>									
Росси́йская Федера́ция, город Москва, вн.тер.г. поселение Внуковское, бульвар Андрея Тарковского, дом 17, строение 2	<b>РП-114</b>								
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА			1,20		17,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА			1,20		17,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	2,03			11,00			1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	2,03			11,00			1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	2,03			11,00			1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	2,03			11,00			1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	2,03			11,00			1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	2,03			11,00			1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	2,03			11,00			1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	2,03			11,00			1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	2,03			11,00			1		
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	0,42					6,00	1		

	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	0,42			6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	2,03		11,00		1	
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Внуковское, бульвар Андрея Тарковского, дом 1, строение 1	<b>РП-113</b>						
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА		1,20		17,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА		1,20		17,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	2,03		11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	2,03		11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	2,03		11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	2,03		11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	2,03		11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	2,03		11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	2,03		11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	2,03		11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	2,03		11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	0,42			6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	0,42			6,00	1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	2,03		11,00		1		
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Внуковское,	<b>ТП-1130</b>						
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА		5,25		75,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА		5,25		75,00	1	





	Кабельная линия-10 кВ от РП-155 с.2 яч.20 до РП-113 с.2 яч.6 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3040		9,58		136,80		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-113 с.1 яч.7 до РП-114 с.1 яч.7 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=789		2,49		35,51		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-113 с.2 яч.8 до РП-114 с.2 яч.8 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=789		2,49		35,51		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-155 с.3 яч.23 до РП-114 с.1 яч.5 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3748		11,81		168,66		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-155 с.4 яч.42 до РП-114 с.2 яч.6 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3748		11,81		168,66		1	
г. Москва, п. Внуковское, д. Рассказовка	Кабельная линия-10 кВ от РП-114 с.1 яч.11 до ТП-1141 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=360		1,13		16,20		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РП-114 с.2 яч.12 до ТП-1141 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=360		1,13		16,20		1	
г. Москва, п. Внуковское, д. Рассказовка	Кабельная линия-10 кВ от РП-113 с.1 яч.9 до ТП-1130 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=226		0,71		10,17		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РП-113 с.2 яч.10 до ТП-1130 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=226		0,71		10,17		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1130 луч А до ТП-1131 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=173		0,55		7,79		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1130 луч Б до ТП-1131 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=173		0,55		7,79		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1131 луч А до ТП-1132 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=446		1,41		20,07		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1131 луч Б до ТП-1132 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=446		1,41		20,07		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1133 луч А до ТП-1132 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=316		1,00		14,22		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1133 луч Б до ТП-1132 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=316		1,00		14,22		1	
Кабельная линия-10 кВ от РП-113 с.1 яч.11 до ТП-1133 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=414		1,30		18,63		1		

	Кабельная линия-10 кВ от РП-113 с.2 яч.12 до ТП-1133 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=414		1,30		18,63		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-114 с.1 яч.9 до ТП-1140 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=56		0,18		2,52		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-114 с.2 яч.10 до ТП-1140 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=56		0,18		2,52		1	
Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. поселение Внуковское, д. Рассказовка	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1141 луч А до ТП-1142 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=215		0,68		9,68		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1141 луч Б до ТП-1142 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=215		0,68		9,68		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1140 луч А до ТП-1143 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=700		2,21		31,50		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1140 луч Б до ТП-1143 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=700		2,21		31,50		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1143 луч А до ТП-1144 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=20		0,06		0,90		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1143 луч Б до ТП-1144 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=20		0,06		0,90		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1142 луч А до ТП-1144 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=750		2,36		33,75		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1142 луч Б до ТП-1144 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=750		2,36		33,75		1	
г. Москва, п. Внуковское, д. Рассказовка	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А. Тарковского, д.1 ВРУ (Гараж) В-1 (каб.1) АПвБШл-1 (4х240) L=316		1,00		14,22		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А. Тарковского, д.1 ВРУ (Гараж) В-1 (каб.2) АПвБШл-1 (4х240) L=316		1,00		14,22		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А. Тарковского, д.1 ВРУ (Гараж) В-2 (каб.1) АПвБШл-1 (4х240) L=344		1,08		15,48		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А. Тарковского, д.1 ВРУ (Гараж) В-2 (каб.2) АПвБШл-1 (4х240) L=344		1,08		15,48		1	
г. Москва, п. Внуковское, д. Рассказовка	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ-1 В-1 АПвБШл-1 (4х185) L=168		0,39		5,54		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ-1 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=193		0,45		6,37		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=235		0,54		7,76		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=260		0,60		8,58		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ-3 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=258		0,60		8,51		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ-3 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=283		0,65		9,34		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ-4 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=266		0,84		11,97		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ-4 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=291		0,92		13,10		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ-5 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=187		0,43		6,17		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ-5 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=213		0,49		7,03		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ-6 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=123		0,28		4,06		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ-6 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=149		0,34		4,92		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ-7 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=104		0,24		3,43		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ-7 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=130		0,30		4,29		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-1 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=71		0,16		2,34		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-1 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=62		0,14		2,05		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=78		0,18		2,57		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=84		0,19		2,77		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-3 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=156		0,36		5,15		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-3 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=162		0,37		5,35		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ (КПП-1) АПвБ6Шп-1 (4x25) L=245		0,25		3,43		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до БРП НО В-1 ВВГнг-LS-1 (4x16) L=6		0,01		0,08		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до БРП-НО В-2 ВВГнг-LS-1 (4x16) L=6		0,01		0,08		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до ВРЩ-НО В-1 ВБ6Шв-1 (4x70) L=10		0,02		0,21		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до ВРЩ-НО В-2 ВБ6Шв-1 (4x70) L=10		0,02		0,21		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-1 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=135		0,31		4,46		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-1 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=145		0,34		4,79		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=200		0,46		6,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=211		0,49		6,96		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-3 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=258		0,60		8,51		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-3 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=273		0,63		9,01		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-4 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=240		0,55		7,92		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-4 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=249		0,58		8,22		1



Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-5 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=193		0,45		6,37		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-5 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=202		0,47		6,67		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-6 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=126		0,29		4,16		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-6 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=133		0,31		4,39		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-7 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=86		0,14		2,06		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-7 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=94		0,16		2,26		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-8 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=32		0,07		1,06		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-8 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=62		0,14		2,05		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-9 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=97		0,22		3,20		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-9 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=105		0,24		3,47		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-1 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=297		0,69		9,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-1 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=308		0,71		10,16		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=200		0,46		6,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=211		0,49		6,96		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-3 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=258		0,60		8,51		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-3 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=269		0,62		8,88		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-4 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=242		0,56		7,99		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-4 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=248		0,57		8,18		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-5 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=195		0,45		6,44		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-5 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=201		0,46		6,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-6 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=126		0,29		4,16		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-6 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=133		0,31		4,39		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-7 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=86		0,20		2,84		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-7 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=94		0,22		3,10		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-8 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=32		0,07		1,06		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-8 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=62		0,14		2,05		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-9 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=96		0,22		3,17		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-9 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=106		0,25		3,50		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-10 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=262		0,61		8,65		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-10 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=270		0,62		8,91		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до ВРУ (Водомерная камера) В-1 АПвБ6Шп-1 (4x25) L=187		0,19		2,62		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до ВРУ (Водомерная камера) В-2 АПвБ6Шп-1 (4x25) L=194		0,19		2,72		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до БРП-2 НО В-1 ВВГнг-LS-1 (4x16) L=6		0,01		0,08		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до БРП-2 НО В-2 ВВГнг-LS-1 (4x16) L=6		0,01		0,08		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского ВРУ (КНС-1) В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=101		0,17		2,42		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского ВРУ (КНС-1) В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=84		0,14		2,02		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1140 луч А до ВРУ (Котельная) В-1 (каб.1) ПВБ6Шп-1 (4x240) L=136		0,43		6,12		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1140 луч А до ВРУ (Котельная) В-1 (каб.2) ПВБ6Шп-1 (4x240) L=136		0,43		6,12		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1140 луч Б до ВРУ (Котельная) В-2 (каб.1) ПВБ6Шп-1 (4x240) L=136		0,43		6,12		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1140 луч Б до ВРУ (Котельная) В-2 (каб.2) ПВБ6Шп-1 (4x240) L=136		0,43		6,12		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1140 луч А до ВРУ (КНС-2) В-1 АПвБ6Шп-1 (4x16) L=37		0,04		0,52		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1140 луч Б до ВРУ (КНС-2) В-2 АПвБ6Шп-1 (4x16) L=40		0,04		0,56		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1140 луч А до ВРУ (ЛОС) АПвБ6Шп-1 (4x50) L=154		0,23		3,23		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1140 луч А до ЩУ-НО ВВГнг-LS-1 (4x16) L=6		0,01		0,08		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ Котельная до ВРУ ГРПБ АПвБ6Шп-1 (4x25) L=87		0,09		1,22		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-4 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=236		0,74		10,62		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-4 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=247		0,78		11,12		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-5 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=125		0,29		4,13		1

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-5 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=170		0,39		5,61		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-6 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=92		0,21		3,04		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-6 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=103		0,24		3,40		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-7 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=75		0,17		2,48		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-7 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=87		0,20		2,87		1	
Российская Федерация, г. Москва, п. Внуковское, д. Рассказовка	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=110		0,35		4,95		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=110		0,35		4,95		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=110		0,35		4,95		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=110		0,35		4,95		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=110		0,19		2,64		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=110		0,19		2,64		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=110		0,19		2,64		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=110		0,19		2,64		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=210		0,35		5,04		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=210		0,35		5,04		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=210		0,35		5,04		1		

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=210		0,35		5,04		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ (Автостоянка) В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=200		0,63		9,00		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ (Автостоянка) В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=200		0,63		9,00		1	
Российская Федерация, г. Москва, пос. Внуковское, д. Рассказовка, Новомосковский административный округ	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского ВРУ (ДООУ) В-1 (каб.1) АВБШвнг(А)-LSLTx-1 (4x240) L=127		0,40		5,72		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского ВРУ (ДООУ) В-1 (каб.2) АВБШвнг(А)-LSLTx-1 (4x240) L=127		0,40		5,72		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского ВРУ (ДООУ) В-2 (каб.1) АВБШвнг(А)-LSLTx-1 (4x240) L=136		0,43		6,12		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского ВРУ (ДООУ) В-2 (каб.2) АВБШвнг(А)-LSLTx-1 (4x240) L=136		0,43		6,12		1	
г. Москва, пос. Внуковское, д. Рассказовка	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до ВРЩ-НО В-1 АПвБ6Шп-1 (4x25) L=6		0,01		0,08		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до ВРЩ-НО В-2 АПвБ6Шп-1 (4x25) L=6		0,01		0,08		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-1 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=227		0,52		7,49		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-1 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=225		0,52		7,43		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=197		0,46		6,50		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=195		0,45		6,44		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-3 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=174		0,40		5,74		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-3 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=176		0,41		5,81		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-4 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=137		0,32		4,52		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-4 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=139		0,32		4,59		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-5 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=56		0,13		1,85		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-5 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=54		0,13		1,78		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-6 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=35		0,08		1,16		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-6 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=37		0,09		1,22		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-7 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=75		0,17		2,48		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-7 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=77		0,18		2,54		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-8 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=102		0,24		3,37		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-8 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=104		0,24		3,43		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-9 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=112		0,26		3,70		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-9 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=114		0,26		3,76		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-10 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=177		0,41		5,84		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-10 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=179		0,41		5,91		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-11 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=190		0,44		6,27		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-11 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=192		0,44		6,34		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-12 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=217		0,50		7,16		1

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-12 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х150) L=219		0,51		7,23		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-13 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х150) L=244		0,56		8,05		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-13 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х150) L=246		0,57		8,12		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-14 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х150) L=288		0,67		9,50		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-14 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х150) L=286		0,66		9,44		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ (Офис) В-1 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=100		0,32		4,50		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ (Офис) В-2 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=102		0,32		4,59		1	
Росси́йская Федера́ция, г. Москва, пос. Внуковское, д. Рассказовка	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9к1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=211		0,67		9,50		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яцура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9к1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=211		0,67		9,50		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9к1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=211		0,67		9,50		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9к1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=211		0,67		9,50		1	
Росси́йская Федера́ция, г. Москва, пос. Внуковское, д. Рассказовка	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 БРП-НО В-1 ВБ6Шв-1 (4х70) L=10		0,02		0,21		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яцура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 БРП-НО В-2 ВБ6Шв-1 (4х70) L=10		0,02		0,21		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до РЦ-ЭПШП В-1 АПвБШп (4х16) L=220		0,22		3,08		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ (Офис) В-1 АПвБШп (4х240) L=90		0,28		4,05		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ (Офис) В-2 АПвБШп (4х240) L=90		0,28		4,05		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-3 В-1 АПвБШп (4x150) L=320		0,74		10,56		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-3 В-2 АПвБШп (4x150) L=320		0,74		10,56		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-2 В-1 АПвБШп (4x150) L=280		0,65		9,24		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-2 В-2 АПвБШп (4x150) L=280		0,65		9,24		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-1 В-1 АПвБШп (4x150) L=260		0,60		8,58		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-1 В-2 АПвБШп (4x150) L=260		0,60		8,58		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-11 В-1 АПвБШп (4x150) L=120		0,28		3,96		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-11 В-2 АПвБШп (4x240) L=120		0,38		5,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-12 В-1 АПвБШп (4x240) L=155		0,49		6,98		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-12 В-2 АПвБШп (4x240) L=155		0,49		6,98		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-13 В-1 АПвБШп (4x240) L=190		0,60		8,55		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-13 В-2 АПвБШп (4x240) L=190		0,60		8,55		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-4 В-1 АПвБШп (4x150) L=310		0,72		10,23		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-4 В-2 АПвБШп (4x150) L=310		0,72		10,23		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-5 В-1 АПвБШп (4x150) L=300		0,69		9,90		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-5 В-2 АПвБШп (4x150) L=300		0,69		9,90		1



	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-6 В-1 АПвБШп (4x150) L=230		0,53		7,59		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-6 В-2 АПвБШп (4x150) L=230		0,53		7,59		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-7 В-1 АПвБШп (4x150) L=190		0,44		6,27		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-7 В-2 АПвБШп (4x150) L=190		0,44		6,27		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-8 В-1 АПвБШп (4x240) L=160		0,50		7,20		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-8 В-2 АПвБШп (4x240) L=160		0,50		7,20		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-9 В-1 АПвБШп (4x150) L=130		0,30		4,29		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-9 В-2 АПвБШп (4x150) L=130		0,30		4,29		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-10 В-1 АПвБШп (4x240) L=90		0,28		4,05		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-10 В-2 АПвБШп (4x240) L=90		0,28		4,05		1	
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Внуковское, д. Рассказовка	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до БРП-НО В-1 ВБбШв-1 (4x70) L=100		0,15		2,10		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до БРП-НО В-2 ВБбШв-1 (4x70) L=100		0,15		2,10		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-5 В-1 ПВБбШп-1 (4x240) L=310		0,98		13,95		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-5 В-2 ПВБбШп-1 (4x240) L=310		0,98		13,95		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=250		0,58		8,25		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=250		0,58		8,25		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=250	0,58	8,25	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=250	0,58	8,25	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до ВРУ-ДОО В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=240	0,55	7,92	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до ВРУ-ДОО В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=240	0,55	7,92	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до ВРУ-ДОО В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=240	0,55	7,92	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до ВРУ-ДОО В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=240	0,55	7,92	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-4 В-1 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=150	0,47	6,75	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-4 В-2 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=150	0,47	6,75	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-3 В-1 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=135	0,43	6,08	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-3 В-2 ПВБ6Шп-1 (4x240) L=135	0,43	6,08	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=90	0,28	4,05	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=90	0,28	4,05	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-Пк В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=85	0,27	3,83	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-Пк В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=85	0,27	3,83	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=50	0,16	2,25	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=50	0,16	2,25	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=50		0,16		2,25		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=50		0,16		2,25		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-А В-1 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=190		0,60		8,55		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-А В-2 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=190		0,60		8,55		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-7 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=150		0,47		6,75		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-7 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=150		0,47		6,75		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-8 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=150		0,47		6,75		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-8 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=150		0,47		6,75		1	
<b>Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В</b>				<b>25,70</b>		<b>18</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции				18,00		18	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				5,40		18	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,80		18	Раздел №2 глава 2.4
<b>Заземляющие устройства</b>				<b>12,60</b>		<b>11</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Измерения сопротивления заземляющих устройств				5,50		11	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				3,30		11	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,30		11	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики</b>				<b>14,90</b>	<b>36,00</b>	<b>36</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				3,60		36	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					36,00	36	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				10,80		36	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17

<b>Силовые кабельные линии</b>				<b>186,90</b>	<b>139,80</b>	<b>233</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				46,60		233	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				69,90		233	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					139,80	233	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				69,90		233	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые трансформаторы</b>				<b>31,10</b>	<b>77,40</b>	<b>18</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				5,40		18	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				18,00		18	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					3,60	18	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					9,00	18	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					21,60	18	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					21,60	18	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					21,60	18	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				3,60		18	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				3,60		18	Раздел №2 глава 2.4
<b>Трансформаторы тока</b>				<b>57,20</b>	<b>27,00</b>	<b>54</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				8,10		27	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				5,40		54	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				21,60		54	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				10,80		54	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					27,00	54	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				10,80		54	Раздел №1 п.1.9
<b>Трансформаторы напряжения</b>				<b>4,10</b>	<b>2,00</b>	<b>4</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,80		4	Раздел №1 п.1.9
Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					2,00	4	Раздел №8 глава 8.1.3

	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения				1,20		4	Раздел №8 глава 8.1.1
	<b>Выключатели</b>				<b>19,80</b>	<b>10,80</b>	<b>18</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				9,00		18	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				5,40		18	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				1,80		18	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					10,80	18	Раздел №13 глава 13.2
	Тепловизионный контроль выключателей				3,60		18	Раздел №1 п.1.9
	<b>Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки</b>				<b>11,30</b>	<b>39,60</b>	<b>18</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				5,40		18	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				1,80		18	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					21,60	18	Раздел №15 глава 15.2
	Измерение сопротивления изоляции					18,00	18	Раздел №15 глава 15.1
	Тепловизионный контроль				3,60		18	Раздел №1 п.1.9
	<b>Сборные и соединительные шины</b>				<b>2,10</b>	<b>6,00</b>	<b>4</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					6,00	4	Раздел №17 глава 17.2
	<b>Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)</b>				<b>2,90</b>		<b>4</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
	Тепловизионный контроль вентилях разрядников и ограничителей перенапряжения				0,80		4	Раздел №1 п.1.9
<b>ЖК "Новые Ватушки"</b>								
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г.	<b>РТП-31</b>							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1	2,03			11,00		1	

	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2	2,03		11,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3	2,03		11,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 4	2,03		11,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 5	2,03		11,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 6	2,03		11,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 7	0,42			6,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 8	2,03		11,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 19	2,03		11,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 20	2,03		11,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 9	2,03		11,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 10	0,42			6,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 11	2,03		11,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 12	2,03		11,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 13	2,03		11,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 14	2,03		11,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 15	2,03		11,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 16	2,03		11,00	1		
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 17	2,03		11,00	1			
Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34	62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34	62,00	1		
Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40		24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1	
Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40		24,00		1		
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Десеновское, улица Футбольная, Дом 7, Строение 1	<b>ТП-1240 (1)</b>						
	Комплектное распределительное устройство RM-6 PID1	0,84			1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 DID1	0,84			1		
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА			3,01	43,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА			3,01	43,00	1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40		24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40		24,00		1	
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г.	<b>ТП-1241 (2)</b>						
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1	0,63			1		



	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				1		
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34	62,00	1		Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34	62,00	1		
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ГРЩ-2500	2,40			24,00	1		Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ГРЩ-2500	2,40			24,00	1		
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Сосенское, деревня Летоно, переулок 1-й Зямёнковский, дом 17, строение 2	<b>ТП-2016</b>							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				1		
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34	62,00	1		
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34	62,00	1		
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ГРЩ-2500	2,40			24,00	1		
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ГРЩ-2500	2,40			24,00	1		
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Десеновское, проспект Нововатулинский, Дом 8, Строение 1	<b>ТП-3101</b>							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1	2,03			11,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2	2,03			11,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3	2,03			11,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М	0,42			6,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 5	2,03			11,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М	0,42			6,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 8	2,03			11,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 9	2,03			11,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 10	2,03			11,00	1		
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34	62,00	1		
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34	62,00	1		
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40			24,00	1		
Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40			24,00	1			
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Десеновское, улица 2-я	<b>ТП-3102</b>							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1	2,03			11,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2	2,03			11,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3	2,03			11,00	1		



	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М	0,42			6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 5	2,03		11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М	0,42			6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 8	2,03		11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 9	2,03		11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 10	2,03		11,00		1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34	62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34	62,00	1	
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40		24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40		24,00		1		
г. Москва, п. Десневское, ул.Светлая, 1, соор.3	<b>ТП-3103</b>						
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34	62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34	62,00	1	
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40		24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40		24,00		1	
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Десневское, улица 5-я Нововатутинская, сооружение 1, строение 4	<b>ТП-3104</b>						
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1	0,21		3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2	0,21		3,00		1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА			3,01	43,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА			3,01	43,00	1	
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40		24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40		24,00		1	
г. Москва, п. Десневское, земельный участок с кадастровым номером 77:17:0140116:3323	<b>ТП-3105</b>						
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34	62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34	62,00	1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40		24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40		24,00		1	

г. Москва, п. Десеновское, земельный участок с кадастровым номером 77:17:0140116:3313	<b>ТП-3109</b>							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				1		
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00	1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40				24,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40				24,00	1		
Москва, Десеновское п. вблизи Десна, д., уч. 50/14	<b>ТП-3110</b>							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				1		
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34		62,00	1	
Москва, Десеновское п. вблизи Десна, д., уч. 50/14	<b>ТП-3111</b>							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				1		
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА			3,01		43,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА			3,01		43,00	1	
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Десеновское, улица 3-я Нововатугинская, Дом 11, Строение 1	<b>ТП-3112</b>							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				1		
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34		62,00	1	
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40				24,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40				24,00	1	
	Москва, Десеновское п. вблизи Десна, д., уч. 50/14	<b>ТП-3114</b>						
Комплектное распределительное устройство RM-6 ДИДИ		0,84				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
Комплектное распределительное устройство RM-6 ДИДИ		0,84				1		
Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА				4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА				4,34		62,00	1	
Москва, Десеновское п. вблизи Десна, д., уч. 50/14	<b>ТП-3115</b>							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				1		



г.Москва, п.Десеновское, ул. Нововатугинская 1-я, д.3

г.Москва, пос. Десеновское, вблизи дер. Десена, участок 50/10

<b>ТП-3123</b>							
Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	
Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА			1,74		24,80	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА			1,74		24,80	1	
Панель главного распределительного щита № РП-2.5 ГРЩ	0,21			3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
Панель главного распределительного щита № РП-2.1 ГРЩ	0,21			3,00		1	
Панель главного распределительного щита № РП-2.2 ГРЩ	0,21			3,00		1	
Панель главного распределительного щита № РП-2.3 ГРЩ	0,21			3,00		1	
Панель главного распределительного щита № РП-2.4 ГРЩ	0,21			3,00		1	
Панель главного распределительного щита № РП-2.5 ГРЩ	0,21			3,00		1	
Панель главного распределительного щита № ВП2 ГРЩ	0,21			3,00		1	
Панель главного распределительного щита № ВП1 ГРЩ	0,21			3,00		1	
Панель главного распределительного щита № СВ ГРЩ	0,21			3,00		1	
Панель главного распределительного щита № РП-1.2 ГРЩ	0,21			3,00		1	
Панель главного распределительного щита № РП-1.4 ГРЩ	0,21			3,00		1	
Панель главного распределительного щита № РП-1.3 ГРЩ	0,21			3,00		1	
Панель главного распределительного щита № РП-1.2 ГРЩ	0,21			3,00		1	
Панель главного распределительного щита № РП-1.1 ГРЩ	0,21			3,00		1	
Панель главного распределительного щита № РП-1.5 ГРЩ	0,21			3,00		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3123 луч А до ГРЩ-9.1 паркинг В-1 ВВГнгFRL(A)-1 (4x240) L=140		0,44		6,30		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3123 луч Б до ГРЩ-9.1 паркинг В-2 ВВГнгFRL(A)-1 (4x240) L=140		0,44		6,30		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3123 луч А до ГРЩ-9.2 паркинг В-1 ВВГнгFRL(A)-1 (4x95) L=25		0,04		0,60		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3123 луч Б до ГРЩ-9.2 паркинг В-2 ВВГнгFRL(A)-1 (4x95) L=25		0,04		0,60		1	
<b>ТП-3124</b>							
Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА			2,10		30,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА			2,10		30,00	1	
Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	

	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,84				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00	1	
Российская Федерация, город Москва, вл.тер.г. поселение Десеновское, улица Светлая, Дом 1, Сооружение 4	<b>ТП-310301</b>						
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63				1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34	62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34	62,00	1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 4	0,21			3,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 5	0,21			3,00	1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 1	0,21			3,00	1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 2	0,21			3,00	1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 3	0,21			3,00	1	
г. Москва, поселение Десеновское, вблизи деревни Десна	Кабельная линия-10 кВ от РП-12 с.1 яч.11 до РТП-31 с.1 яч.6 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=1100		3,47		49,50	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РП-12 с.2 яч.12 до РТП-31 с.2 яч.11 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=1100		3,47		49,50	1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.1 яч.3 до ТП-3101 с.1 яч.3 АСБ-10 (3х240) L=260		0,82		11,70	1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.2 яч.13 до ТП-3101 с.2 яч.8 АСБ-10 (3х240) L=260		0,82		11,70	1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.1 яч.1 до ТП-3104 Т-1 АСБ-10 (3х120) L=1150		1,93		27,60	1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.2 яч.14 до ТП-3104 Т-2 АСБ-10 (3х120) L=1150		1,93		27,60	1	
	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ТП-3116 луч А до ТП-3103 луч А АСБ-10 (3х240) L=1088		3,43		48,96	1	
	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ТП-3116 луч Б до ТП-3103 луч Б АСБ-10 (3х240) L=1088		3,43		48,96	1	
г. Москва, п. Десеновское, ул. Светлая, д.1	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3103 луч А до ТП-310301 луч А АСБ-10 (3х240) L=25		0,08		1,13	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1

	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3103 луч Б до ТП-310301 луч Б АСБ-10 (3x240) L=25		0,08	1,13		1	
г. Москва, поселение Десеновское, 6-я Нововатугинская ул., д. 5	Кабельная линия-10 кВ от РП-12 с.1 яч.19 до ТП-3109 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/35) L=250		0,79	11,25		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РП-12 с.2 яч.20 до ТП-3109 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/35) L=250		0,79	11,25		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3109 луч А до ТП-3102 с.1 яч.1 АПвПуг-10 3x(1x240/35) L=430		1,36	19,35		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3109 луч Б до ТП-3102 с.2 яч.10 АПвПуг-10 3x(1x240/35) L=430		1,36	19,35		1	
г. Москва, п. Десеновское, Нововатугинский пр-кт, д. 11	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3101 с.1 яч.1 до соед. муфты (на КЛ направ. от ТП-3101 с.1 яч.1 до ТП-3112 луч А) АПвПуг-10 3x(1x240/35) L=350		1,10	15,75		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3101 с.2 яч.10 до соед. муфты (на КЛ направ. от ТП-3101 с.2 яч.10 до ТП-3112 луч Б) АПвПуг-10 3x(1x240/35) L=350		1,10	15,75		1	
г. Москва, поселение Десеновское, Нововатугинская ул. д. 13, к. 2	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3118 луч А до ТП-3105 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/35) L=380		1,20	17,10		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3118 луч Б до ТП-3105 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/35) L=380		1,20	17,10		1	
г. Москва, пос. Десеновское, 3-я Нововатугинская ул. д. 13, к. 2	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ТП-3101 с.1 до ТП-3112 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/35) L=25		0,08	1,13		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ТП-3101 с.2 до ТП-3112 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/35) L=25		0,08	1,13		1	
Российская Федерация, Москва, НАО, п. Десеновское, вблизи д.Десна, уч.№50/10	Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.1 яч.20 до ТП-3102 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3x(1x240/35) L=160		0,50	7,20		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.2 яч.17 до ТП-3102 с.2 яч.8 АПвПуг-10 3x(1x240/35) L=160		0,50	7,20		1	
г. Москва, пос. Десеновское, вблизи д.Десна, корп.4/2	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3112 луч А до ТП-3118 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/35) L=455		1,43	20,48		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3112 луч Б до ТП-3118 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/35) L=455		1,43	20,48		1	
г. Москва, п. Сосенское, деревня	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2014 луч А до ТП-2015 луч А АСБ-10 (3x120) L=586,3		0,99	14,07		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1

	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2014 луч Б до ТП-2015 луч Б АСБ-10 (3x120) L=586,3		0,99		14,07		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2015 луч А до ТП-2016 луч А АСБ-10 (3x70) L=749,7		1,10		15,74		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2015 луч Б до ТП-2016 луч Б АСБ-10 (3x70) L=749,7		1,10		15,74		1	
г. Москва, п. Сосенское, деревня Зыменки (вблизи)	Кабельная линия-10 кВ от РП-20 с.1 яч.23 до ТП-2014 луч А АСБ-10 (3x185) L=2425		5,60		80,03		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РП-20 с.2 яч.22 до ТП-2014 луч Б АСБ-10 (3x185) L=2425		5,60		80,03		1	
г. Москва, пос. Десеновское, вблизи д. Десна, уч.50/10; уч.50/16	Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.1 яч.19 до ТП-3123 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/35) L=385		1,21		17,33		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.2 яч.18 до ТП-3123 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/35) L=385		1,21		17,33		1	
Российская Федерация, г. Москва, пос. Десеновское, уч. 50/2	Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.1 яч.4 до ТП-3116 луч А АПвПуг-10 3x(1x300/50) L=561		1,77		25,25		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.2 яч.15 до ТП-3116 луч Б АПвПуг-10 3x(1x300/35) L=561		1,77		25,25		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3116 луч А до соед. муфты (на КЛ направ. от ТП-3116 луч А до ТП-3103 луч А) АПвПуг-10 3x(1x300/50) L=245		0,77		11,03		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3116 луч Б до соед. муфты (на КЛ направ. от ТП-3116 луч Б до ТП-3103 луч Б) АПвПуг-10 3x(1x300/35) L=245		0,77		11,03		1	
Российская Федерация, г. Москва, пос. Десеновское	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3118 луч А до ТП-3119 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=550		1,73		24,75		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3118 луч Б до ТП-3119 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=550		1,73		24,75		1	
г. Москва, пос. Десеновское	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3123 луч А до ТП-3124 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=385		1,21		17,33		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3123 луч Б до ТП-3124 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=385		1,21		17,33		1	
г. Москва, пос. Десеновское, ул. Обленинское	Кабельная линия-10 кВ от РП-12 с.1 яч.13 до соед. муфты (на КЛ направ. РП-12 с.1 яч.13 до ТП-1247 луч А) АПвПуг-10 3x(1x240) L=112		0,35		5,04		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1

	Кабельная линия-10 кВ от РП-12 с.2 яч.14 до соедин. муфты (на КЛ направ. РП-12 с.2 яч.14 до ТП-1247 луч Б) АПвПуг-10 3х(1х240) L=112		0,35		5,04		1	
	Кабельная линия-10 кВ от соедин. муфты (на КЛ направ. ТП-1247 луч А до ТП1240 луч А) до ТП-1240 луч А АПвПуг-10 3х(1х240) L=910		2,87		40,95		1	
	Кабельная линия-10 кВ от соедин. муфты (на КЛ направ. ТП-1247 луч Б до ТП1240 луч Б) до ТП-1240 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240) L=910		2,87		40,95		1	
г. Москва, пос. Десёновское, ул. Облепиховая, 23	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1240 луч А до ТП-1241 луч А АСБ-10 (3х240) L=402,2		1,27		18,10		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1240 луч Б до ТП-1241 луч Б АСБ-10 (3х240) L=402,2		1,27		18,10		1	
Российская Федерация, г. Москва, пос. Десёновское, волости д. Деена	Кабельная линия-10 кВ от соедин. муфты (на КЛ направ. РП-12 с.1 яч.13 до ТП-1247 луч А) до ТП-1247 луч А АПвПуг-10 3х(1х240) L=1243,18		3,92		55,94		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от соедин. муфты (на КЛ направ. РП-12 с.2 яч.14 до ТП-1247 луч Б) до ТП-1247 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240) L=1243,18		3,92		55,94		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1247 луч А до соедин. муфты (на КЛ направ. ТП-1247 луч А до ТП-1240 луч А) АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=1243,18		3,92		55,94		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1247 луч Б до соедин. муфты (на КЛ направ. ТП-1247 луч Б до ТП-1240 луч Б) АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=1243,18		3,92		55,94		1	
Российская Федерация, г. Москва, НАО, пос. Десёновское, кв-л 22	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1247 луч А до ТП-1249 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=282,34		0,89		12,71		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1247 луч Б до ТП-1249 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=282,34		0,89		12,71		1	
г. Москва, п. Десёновское, 6-я Новонагулинская улица, д. 2	Кабельная линия-10 кВ от РП-12 яч.17 до ТП-3110 АПвПуг 3х(1х240/50) L=455		1,43		20,48		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РП-12 яч.18 до ТП-3110 АПвПуг 3х(1х240/50) L=455		1,43		20,48		1	
г. Москва, п. Десёновское, 3-я Новонагулинская ул., д. 13, корп. 3	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3110 до ТП-3113 АПвПуг 3х(1х240/50) L=30		0,10		1,35		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3110 до ТП-3113 АПвПуг 3х(1х240/50) L=30		0,10		1,35		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3113 до ТП-3111 АПвПуг 3х(1х240/50) L=505		1,59		22,73		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3113 до ТП-3111 АПвПуг 3х(1х240/50) L=505		1,59		22,73		1	
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г.	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3111 до ТП-3114 АПвПуг 3х(1х240/50) L=440		1,39		19,80		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3111 до ТП-3114 АПвПуг 3х(1х240/50) L=440		1,39		19,80		1	



	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3114 до ТП-3117 АПвПуг 3х(1х240/50) L=215		0,68		9,68		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3114 до ТП-3117 АПвПуг 3х(1х240/50) L=215		0,68		9,68		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3117 до ТП-3115 АПвПуг 3х(1х240/50) L=125		0,39		5,63		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3117 до ТП-3115 АПвПуг 3х(1х240/50) L=125		0,39		5,63		1	
город Москва, поселение Десеновское, вблизи деревни Десна	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=205		0,47		6,77		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=205		0,47		6,77		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=205		0,47		6,77		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=205		0,47		6,77		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=173		0,40		5,71		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=173		0,40		5,71		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=173		0,40		5,71		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=173		0,40		5,71		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=178		0,41		5,87		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=178		0,41		5,87		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=178		0,41		5,87		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=178		0,41		5,87		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 с.1 ВРУ-ЦТП В-1 АПвБШп-1 (4х150) L=25		0,06		0,83		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 с.1 ВРУ-ЦТП В-2 АПвБШп-1 (4х150) L=25		0,06		0,83		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.10 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=182	0,42	6,01	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.10 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=182	0,42	6,01	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.10 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=182	0,42	6,01	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.10 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=182	0,42	6,01	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.10 к.1 ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4x70) L=155	0,23	3,26	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.10 к.1 ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4x70) L=155	0,23	3,26	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ЩИТ НО В-1 ПУНП-1 (4x16) L=10	0,01	0,14	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.8 к.2 ВРУ-Детский сад В-1 АПвБШп-1 (4x150) L=60	0,14	1,98	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.8 к.2 ВРУ-Детский сад В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=60	0,14	1,98	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.8 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=60	0,19	2,70	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.8 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=60	0,19	2,70	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.8 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=60	0,19	2,70	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.8 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=60	0,19	2,70	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.8 ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4x70) L=80	0,12	1,68	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.8 ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4x70) L=80	0,12	1,68	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x95) L=60	0,10	1,44	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x95) L=60	0,10		1,44		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x95) L=60	0,10		1,44		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x95) L=60	0,10		1,44		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=150	0,35		4,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=150	0,35		4,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=150	0,35		4,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=150	0,35		4,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-3 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=90	0,21		2,97		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-3 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=90	0,21		2,97		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=180	0,57		8,10		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=180	0,57		8,10		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=180	0,57		8,10		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=180	0,57		8,10		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x70) L=160	0,24		3,36		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x70) L=160	0,24		3,36		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=160	0,50		7,20		1

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=160		0,50		7,20		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=160		0,50		7,20		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=160		0,50		7,20		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=180		0,42		5,94		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=180		0,42		5,94		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-3 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=130		0,30		4,29		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-3 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=130		0,30		4,29		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ЩИТ НО (проспект) В-1 ВВГнг-1 (4x25) L=8		0,01		0,11		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ЩИТ НО (проспект) В-2 ВВГнг-1 (4x25) L=5		0,01		0,07		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ЩИТ НО (двор) В-1 АПвБ6Шп-1 (4x70) L=8		0,01		0,17		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ЩИТ НО (двор) В-2 АПвБ6Шп-1 (4x70) L=5		0,01		0,11		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ЩР Площадка для орг-ции праздников ВБ6Шп-1 (4x25) L=121		0,12		1,69		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3104 луч А до ВРУ-1 ВЗУ В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=50		0,16		2,25		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3104 луч Б до ВРУ-1 ВЗУ В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=50		0,16		2,25		1	
г. Москва, п. Десновское, ул. Светлая, д.1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 Котельная В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=65		0,21		2,93		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 Котельная В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=65		0,21		2,93		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 Котельная В-1 (каб.3) АПвБШп-1 (4x240) L=65		0,21		2,93		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 Котельная В-1 (каб.4) АПвБШп-1 (4x240) L=65		0,21		2,93		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 Котельная В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=65		0,21		2,93		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 Котельная В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=65		0,21		2,93		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 Котельная В-2 (каб.3) АПвБШп-1 (4x240) L=65		0,21		2,93		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 Котельная В-2 (каб.4) АПвБШп-1 (4x240) L=65		0,21		2,93		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 КОС В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=176		0,55		7,92		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 КОС В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=176		0,55		7,92		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 КОС В-1 (каб.3) АПвБШп-1 (4x240) L=176		0,55		7,92		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 КОС В-1 (каб.4) АПвБШп-1 (4x240) L=176		0,55		7,92		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 КОС В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=176		0,55		7,92		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 КОС В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=176		0,55		7,92		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 КОС В-2 (каб.3) АПвБШп-1 (4x240) L=176		0,55		7,92		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 КОС В-2 (каб.4) АПвБШп-1 (4x240) L=176		0,55		7,92		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч А до ул. Светлая, д.1 с.1 ВРУ-1 КОС В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=180		0,57		8,10		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч А до ул. Светлая, д.1 с.1 ВРУ-1 КОС В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=180		0,57		8,10		1

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч Б до ул. Светлая, д.1 с.1 ВРУ-1 КОС В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=180		0,57		8,10		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч Б до ул. Светлая, д.1 с.1 ВРУ-1 КОС В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=180		0,57		8,10		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч А до ул. Светлая, д.1 ВРУ-1 Котельная В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=65		0,15		2,15		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч А до ул. Светлая, д.1 ВРУ-1 Котельная В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=65		0,15		2,15		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч А до ул. Светлая, д.1 ВРУ-1 Котельная В-1 (каб.3) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=65		0,15		2,15		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч А до ул. Светлая, д.1 ВРУ-1 Котельная В-1 (каб.4) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=65		0,15		2,15		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч Б до ул. Светлая, д.1 ВРУ-1 Котельная В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=65		0,15		2,15		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч Б до ул. Светлая, д.1 ВРУ-1 Котельная В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=65		0,15		2,15		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч Б до ул. Светлая, д.1 ВРУ-1 Котельная В-2 (каб.3) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=65		0,15		2,15		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч Б до ул. Светлая, д.1 ВРУ-1 Котельная В-2 (каб.4) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=65		0,15		2,15		1	
г. Москва, поселение Десновское, вблизи деревни Десна	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=180		0,57		8,10		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=180		0,57		8,10		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=180		0,57		8,10		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=180		0,57		8,10		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=145		0,24		3,48		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=145		0,24		3,48		1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-3 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=175		0,29		4,20		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-3 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=175		0,29		4,20		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=175		0,55		7,88		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=175		0,55		7,88		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=175		0,55		7,88		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=175		0,55		7,88		1	
г. Москва, поселение Десеновское, 6-я Нововатутинская ул., д.5	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=170		0,54		7,65		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=170		0,54		7,65		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=170		0,54		7,65		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=170		0,54		7,65		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=190		0,60		8,55		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=190		0,60		8,55		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ЩИТ НО ПУНП-1 (3x35) L=6		0,01		0,08		1	
г. Москва, поселение Десеновское, Нововатутинский пр-кт, 11	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=185		0,43		6,11		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=185		0,43		6,11		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=185		0,43		6,11		1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=185		0,43		6,11	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=100		0,23		3,30	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=100		0,23		3,30	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=100		0,23		3,30	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=100		0,23		3,30	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-3 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x120) L=135		0,23		3,24	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-3 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x120) L=135		0,23		3,24	1	
г. Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская, д.3	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-1 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=80		0,25		3,60	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-1 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=80		0,25		3,60	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=110		0,35		4,95	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=110		0,35		4,95	1	
г. Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская, д.1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=290		0,91		13,05	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=290		0,91		13,05	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=290		0,91		13,05	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=290		0,91		13,05	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=290		0,91		13,05	1	



	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=290		0,91		13,05		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=290		0,91		13,05		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=290		0,91		13,05		1	
г. Москва, п. Десеновское, 6-я Нововатутинская ул., д. 3, корп. 1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=185		0,58		8,33		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=185		0,58		8,33		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=185		0,58		8,33		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=185		0,58		8,33		1	
г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский пр., 12А	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Нововатутинский, д. 12А ВРУ-1 Больница В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=145		0,34		4,79		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д. 12А ВРУ-1 Больница В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=145		0,34		4,79		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Нововатутинский, д. 12А ВРУ-2 Больница В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=155		0,49		6,98		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д. 12А ВРУ-2 Больница В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=155		0,49		6,98		1	
Москва, пр-кт. Нововатутинский (п.Десеновское), д. 12	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=370		1,17		16,65		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=370		1,17		16,65		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=330		1,04		14,85		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=330		1,04		14,85		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=340		1,07		15,30		1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-3 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=340		1,07		15,30		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-4 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=330		1,04		14,85		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-4 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=330		1,04		14,85		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до Щит НО ПУНП-1 (3х50) L=12		0,02		0,25		1	
г. Москва, пос. Десеновское, 3-я Нововатутинская ул., д. 13, к. 2	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.9 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=90		0,15		2,16		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.9 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=90		0,15		2,16		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.9 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=90		0,15		2,16		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.9 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=90		0,15		2,16		1	
г. Москва, пос. Десеновское, ул. Нововатутинская 1-я, д.1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=156		0,49		7,02		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=156		0,49		7,02		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х150) L=142		0,33		4,69		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х150) L=142		0,33		4,69		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-3 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х150) L=167		0,39		5,51		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-3 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х150) L=167		0,39		5,51		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-4 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х120) L=197		0,33		4,73		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-4 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х120) L=197		0,33		4,73		1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-5 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=224		0,52		7,39		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-5 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=224		0,52		7,39		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до КНС В-1 АПвБ6Шп-1 (4x50) L=175		0,26		3,68		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до КНС В-2 АПвБ6Шп-1 (4x50) L=175		0,26		3,68		1	
г. Москва, пос. Десеновское, ЖК "Новые Ватутинки", корп. 20/1, 20/2	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ЩИТ НО ПУНП-1 (3x35) L=6		0,01		0,08		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яцура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.2 ВРУ-1 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=130		0,30		4,29		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.2 ВРУ-1 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=130		0,30		4,29		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.2 ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=100		0,23		3,30		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.2 ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=100		0,23		3,30		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.2 ВРУ-3 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=73		0,17		2,41		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.2 ВРУ-3 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=73		0,17		2,41		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.2 ВРУ-4 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=161		0,51		7,25		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.2 ВРУ-4 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=161		0,51		7,25		1	
Российская Федерация, Москва, НАО, п. Десёновское, вблизи д.Десна, уч.№50/10	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-1 Школа В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=77		0,24		3,47		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яцура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-1 Школа В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=77		0,24		3,47		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-2 Школа В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=77		0,24		3,47		1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-2 Школа В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=77		0,24		3,47		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-3 Школа В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=255		0,80		11,48		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-3 Школа В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=255		0,80		11,48		1	
г. Москва, пос. Десеновское, вблизи д. Десна, корп. 4/2	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-3 НП В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=75		0,17		2,48		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-3 НП В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=75		0,17		2,48		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=75		0,24		3,38		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=75		0,24		3,38		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=75		0,24		3,38		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=75		0,24		3,38		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=190		0,60		8,55		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=190		0,60		8,55		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=190		0,60		8,55		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=190		0,60		8,55		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ЩИТ НО ВВГнг-1 (4x25) L=6		0,01		0,08		1		
г. Москва, ул. Нововатутинская 3-я, 13, кор. 2 (корпус 36)	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-3 В-1 НП АПвБШп-1 (4x120) L=160		0,27		3,84		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-3 В-2 НП АПвБШп-1 (4x120) L=160		0,27		3,84		1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=190		0,60		8,55		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-1 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=190		0,60		8,55		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=160		0,50		7,20		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=160		0,50		7,20		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ЩИТ НО ВВГнг-1 (4x50) L=10		0,02		0,21		1	
г. Москва, ул. Нововатутинская 3-я, 13, корп. 1 (корпус 37)	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.1 ВРУ-3 В-1 НП АПвБШп-1 (4x240) L=260		0,82		11,70		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.1 ВРУ-3 В-2 НП АПвБШп-1 (4x240) L=260		0,82		11,70		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.1 ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=290		0,91		13,05		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.1 ВРУ-1 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=290		0,91		13,05		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.1 ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=260		0,82		11,70		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.1 ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=260		0,82		11,70		1	
г. Москва, п. Десёновское, корп.6/1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=85		0,27		3,83		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-1 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=85		0,27		3,83		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=85		0,27		3,83		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=85		0,27		3,83		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=85		0,27		3,83		1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.14 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=85		0,27		3,83		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.14 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=80		0,25		3,60		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.14 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=80		0,25		3,60		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.14 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=80		0,25		3,60		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.14 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=80		0,25		3,60		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.14 ВРУ-4 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=85		0,27		3,83		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.14 ВРУ-4 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=85		0,27		3,83		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ЩИТ НО ПУНП-1 (3x35) L=5		0,01		0,07		1	
г. Москва, пос. Десеновское, вблизи д. Десна, корп. 4/1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=160		0,37		5,28		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=160		0,37		5,28		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=160		0,37		5,28		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=160		0,37		5,28		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=230		0,73		10,35		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=230		0,73		10,35		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=230		0,73		10,35		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=230		0,73		10,35		1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-4 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=140		0,32		4,62		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-4 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=140		0,32		4,62		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=260		0,60		8,58		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=260		0,60		8,58		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=260		0,60		8,58		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=260		0,60		8,58		1	
г. Москва, пос. Десновское, вблизи д. Десна	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-1 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=110		0,35		4,95		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-1 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=110		0,35		4,95		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=190		0,60		8,55		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=190		0,60		8,55		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=180		0,42		5,94		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=180		0,42		5,94		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=180		0,42		5,94		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=180		0,42		5,94		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-4 НП В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=165		0,52		7,43		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-4 НП В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=165		0,52		7,43		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-3.3 В-1 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=225		0,71		10,13		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-3.3 В-2 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=225		0,71		10,13		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-4.3 В-1 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=225		0,71		10,13		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-4.3 В-2 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=225		0,71		10,13		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-5.2 Паркинг В-1 АПВБ6Шп-1 (4х150) L=225		0,52		7,43		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-5.2 Паркинг В-2 АПВБ6Шп-1 (4х150) L=225		0,52		7,43		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-2.3 В-1 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=225		0,71		10,13		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-1.2 В-1 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=150		0,47		6,75		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-1.3 В-1 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=225		0,71		10,13		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-2.2 В-2 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=150		0,47		6,75		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-1.2 В-2 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=150		0,47		6,75		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-1.3 В-2 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=225		0,71		10,13		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-2.2 В-1 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=150		0,47		6,75		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-2.3 В-2 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=225		0,71		10,13		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-3.2 В-1 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=150		0,47		6,75		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-3.2 В-2 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=150		0,47		6,75		1

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1



Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-4.2 В-1 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=150	0,47	6,75	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-4.2 В-2 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=150	0,47	6,75	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-2.4 В-1 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=105	0,33	4,73	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-2.4 В-2 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=105	0,33	4,73	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-3.4 В-1 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=220	0,69	9,90	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-3.4 В-2 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=220	0,69	9,90	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-3 НП В-1 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=105	0,33	4,73	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-3 НП В-2 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=105	0,33	4,73	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-2.1 В-1 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=220	0,69	9,90	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-2.1 В-2 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=220	0,69	9,90	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-1.4 В-1 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=220	0,69	9,90	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-1.4 В-2 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=220	0,69	9,90	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-1.1 В-1 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=220	0,69	9,90	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-1.1 В-2 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=220	0,69	9,90	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-Паркинг В-1 АПВБ6Шп-1 (4х150) L=105	0,24	3,47	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-Паркинг В-2 АПВБ6Шп-1 (4х150) L=105	0,24	3,47	1

г. Москва, пос. Десенское, 1-я Нововатутинская улица, д.5

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=75	0,17		2,48		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=75	0,17		2,48		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=75	0,17		2,48		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=75	0,17		2,48		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=110	0,25		3,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=110	0,25		3,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=110	0,25		3,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=110	0,25		3,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=140	0,32		4,62		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=140	0,32		4,62		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=140	0,32		4,62		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=140	0,32		4,62		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=105	0,24		3,47		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=105	0,24		3,47		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=105	0,24		3,47		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=105	0,24		3,47		1

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=95		0,22		3,14		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=95		0,22		3,14		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=95		0,22		3,14		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=95		0,22		3,14		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-6 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=130		0,30		4,29		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=130		0,30		4,29		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-6 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=130		0,30		4,29		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-6 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=130		0,30		4,29		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=110		0,25		3,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=110		0,25		3,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=110		0,25		3,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=110		0,25		3,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=135		0,31		4,46		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=135		0,31		4,46		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=135		0,31		4,46		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=135		0,31		4,46		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=220		0,51		7,26		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=220		0,51		7,26		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=220		0,51		7,26		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=220		0,51		7,26		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=185		0,43		6,11		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=185		0,43		6,11		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=185		0,43		6,11		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=185		0,43		6,11		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=145		0,34		4,79		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=145		0,34		4,79		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=145		0,34		4,79		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=145		0,34		4,79		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-6 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=145		0,34		4,79		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=145		0,34		4,79		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-6 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=145		0,34		4,79		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-6 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=145		0,34		4,79		1

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-7 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=200		0,46		6,60		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-7 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=200		0,46		6,60		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-7 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=200		0,46		6,60		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-7 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=200		0,46		6,60		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-Паркинг В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=50		0,12		1,65		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-Паркинг В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=50		0,12		1,65		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-Паркинг В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=50		0,12		1,65		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-Паркинг В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=50		0,12		1,65		1	
г. Москва, пос. Десенское, Футбольная ул., д. 17	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ОДЗ ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x240) L=185		0,58		8,33		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ОДЗ ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x240) L=185		0,58		8,33		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ОДЗ ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x240) L=200		0,63		9,00		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ОДЗ ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x240) L=200		0,63		9,00		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ВРУ ОДЗ АВБ6Шв-1 (4x185) L=191		0,44		6,30		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ОДЗ ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x240) L=220		0,69		9,90		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ОДЗ ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x240) L=220		0,69		9,90		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ОДЗ ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x240) L=200		0,63		9,00		1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ОДЗ ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x240) L=200		0,63		9,00		1	
г.Москва, пос.Десеновское	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Гимнастическая, д.6 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x70) L=75,3		0,11		1,58		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.6 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.8 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x70) L=75		0,11		1,58		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Футбольная, д.5 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x70) L=49,9		0,07		1,05		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.5 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.7 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x70) L=50		0,07		1,05		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Футбольная, д.11 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x70) L=50,8		0,08		1,07		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.11 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.9 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x70) L=50,8		0,08		1,07		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Гимнастическая, д.12 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x70) L=70		0,10		1,47		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.12 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.10 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x70) L=68		0,10		1,43		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Футбольная, д.13 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=148,9		0,34		4,91		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.13 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.14 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=150		0,35		4,95		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Футбольная, д.15 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=141,5		0,33		4,67		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.15 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.16 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=141,5		0,33		4,67		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Гимнастическая, д.1 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=173,1		0,40		5,71		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.1 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.5 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=173,1		0,40		5,71		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Кедровая, д.4 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=152,6		0,26		3,66		1		

Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Кедровая, д.4 ВРУ-0,4 кВ до ул. Кедровая, д.8 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=150		0,25		3,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Гимнастическая, д.3 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=153		0,26		3,67		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.3 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.7 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=154,9		0,26		3,72		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Кедровая, д.6 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=189,5		0,44		6,25		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Кедровая, д.6 ВРУ-0,4 кВ до ул. Кедровая, д.2 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=150		0,35		4,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Гимнастическая, д.13 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=184,1		0,43		6,08		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.13 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.11 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=84,1		0,14		2,02		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.11 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.9 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=84,1		0,14		2,02		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Облепиховая, д.7 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=168,6		0,39		5,56		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Облепиховая, д.7 ВРУ-0,4 кВ до ул. Облепиховая, д.3 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=168,6		0,39		5,56		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул. Гимнастическая, д.2 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=146		0,25		3,50		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.2 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.1 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=146		0,25		3,50		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул. Гимнастическая, д.4 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=137,6		0,23		3,30		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.4 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.3 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=137,6		0,23		3,30		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул. Футбольная, д.12 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=238,2		0,55		7,86		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.12 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.16 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=238,3		0,55		7,86		1

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул. Футбольная, д.8 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=158,75		0,37		5,24		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.8 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.4 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=158,75		0,37		5,24		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ЦТП (резерв) АВБ6Шв-1 (4x185) L=272		0,63		8,98		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до КНС-1 (резерв) АВБ6Шв-1 (4x50) L=192		0,28		4,03		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до КНС-1 (основной) АВБ6Шв-1 (4x50) L=192		0,28		4,03		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до КНС-3 (основной) АВБ6Шв-1 (4x70) L=307		0,45		6,45		1	
г. Москва, пос. Десеновское, ул. Облепиховая, 13	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул. Облепиховая, д.9 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=192,7		0,45		6,36		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Облепиховая, д.9 ВРУ-0,4 кВ до ул. Облепиховая, д.13 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=192,7		0,45		6,36		1	
г. Москва, пос. Десеновское	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул. Футбольная, д.10 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=201,9		0,47		6,66		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.10 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.14 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=202		0,47		6,67		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул. Футбольная, д.6 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=176,7		0,41		5,83		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.6 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.2 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=176,8		0,41		5,83		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул. Облепиховая, д.5 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=186,9		0,43		6,17		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Облепиховая, д.5 ВРУ-0,4 кВ до ул. Облепиховая, д.1 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=186,9		0,43		6,17		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул. Кедровая, д.10 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=78,5		0,18		2,59		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Кедровая, д.10 ВРУ-0,4 кВ до ул. Кедровая, д.12 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=149,92		0,35		4,95		1	



Кабельная линия-0,4 кВ от ул.Кедровая, д.12 ВРУ-0,4 кВ до ул.Кедровая, д.14 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=150	0,35	4,95	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул. Облепиховая, д. 11 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=247,9	0,57	8,18	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Облепиховая, д. 11 ВРУ-0,4 кВ до ул. Облепиховая, д. 15 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=248	0,57	8,18	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ул. Футбольная, д.23 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x70) L=56,45	0,08	1,19	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.23 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.25 ВРУ-0,4 кВ АПвБ6Шп (4x70) L=56,45	0,08	1,19	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ул. Гимнастическая, д.22 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x70) L=75,15	0,11	1,58	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.22 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.24 ВРУ-0,4 кВ АПвБ6Шп (4x70) L=75,15	0,11	1,58	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ул. Гимнастическая, д.26 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x70) L=84,9	0,13	1,78	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.26 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.28 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x70) L=78	0,12	1,64	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ул. Гимнастическая, д.30 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=197	0,33	4,73	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.30 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.31 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=105	0,18	2,52	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ул. Футбольная, д.33 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=184,4	0,31	4,43	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.33 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.32 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=100	0,17	2,40	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ул. Кедровая, д.16 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=298,4	0,69	9,85	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Кедровая, д.16 ВРУ-0,4 кВ до ул. Кедровая, д.22 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=149	0,34	4,92	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ул. Кедровая, д.18 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=277,5	0,64	9,16	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Кедровая, д.18 ВРУ-0,4 кВ до ул. Кедровая, д.24 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=132	0,31	4,36	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ул. Гимнастическая, д.15 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=119,3	0,28	3,94	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.15 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.17 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=119,2	0,28	3,93	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.17 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.19 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=119,2	0,28	3,93	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Гимнастическая, д.20 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=143	0,24	3,43	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.20 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.21 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=142,9	0,24	3,43	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Гимнастическая, д.18 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=151,7	0,26	3,64	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.18 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.19 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=151,6	0,26	3,64	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Футбольная, д.29 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x70) L=49,95	0,07	1,05	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.29 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.27 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x70) L=49,95	0,07	1,05	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Кедровая, д.20 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=172,5	0,40	5,69	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Кедровая, д.20 ВРУ-0,4 кВ до ул. Кедровая, д.26 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=200	0,46	6,60	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Футбольная, д.30 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=111,5	0,19	2,68	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.30 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.32 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=111,5	0,19	2,68	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Облепиховая, д.29 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=121,5	0,20	2,92	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Облепиховая, д.29 ВРУ-0,4 кВ до ул. Облепиховая, д.31 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=121,5	0,20	2,92	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Облепиховая, д.21 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4х120) L=139,2		0,23		3,34		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Облепиховая, д.21 ВРУ-0,4 кВ до ул. Облепиховая, д.27 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4х120) L=139,3		0,23		3,34		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Футбольная, д.22 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4х120) L=133,1		0,22		3,19		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.22 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.28 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4х120) L=133,1		0,22		3,19		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Облепиховая, д.19 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4х150) L=167,7		0,39		5,53		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Облепиховая, д.19 ВРУ-0,4 кВ до ул. Облепиховая, д.25 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4х150) L=167,8		0,39		5,54		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Футбольная, д.18 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4х150) L=179,9		0,42		5,94		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.18 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.24 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4х150) L=178,8		0,41		5,90		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Футбольная, д.20 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4х150) L=162		0,37		5,35		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.20 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.26 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4х150) L=162		0,37		5,35		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ДДУ (основной) ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4х185) L=187		0,43		6,17		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ВРУ КНС-3 АВБ6Шв-1 (4х95) L=421		0,71		10,10		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ВРУ КНС-2 АВБ6Шв-1 (4х50) L=213		0,31		4,47		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ВРУ ЦТП АВБ6Шв-1 (4х185) L=405		0,94		13,37		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ДДУ (резерв) ВРУ-0,4 кВ В-1 АВБ6Шв-1 (4х185) L=195		0,45		6,44		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до КНС-2 (основной) В-1 АВБ6Шв-1 (4х50) L=213		0,31		4,47		1

г. Москва, пос. Десёновское, ул. Облепиховая, 23	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Облепиховая, д. 17 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=185,6		0,43		6,13		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Облепиховая, д. 17 ВРУ-0,4 кВ В-1 до ул. Облепиховая, д. 23 ВРУ-0,4 кВ В-1 АВБ6Шв-1 (4x185) L=185,6		0,43		6,13		1	
г. Москва, пос. Десёновское, вблизи д. Десна	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.9А ВРУ-ДДУ В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=258		0,81		11,61		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.9А ВРУ-ДДУ В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=258		0,81		11,61		1	
Российская Федерация, г. Москва, пос. Десёновское, вблизи д. Десна	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=103		0,24		3,40		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=103		0,24		3,40		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=103		0,24		3,40		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=103		0,24		3,40		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=67		0,21		3,02		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=67		0,21		3,02		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=67		0,21		3,02		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=67		0,21		3,02		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=140		0,44		6,30		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=140		0,44		6,30		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=140		0,44		6,30		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=140		0,44		6,30		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=253		0,80		11,39		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=253		0,80		11,39		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=253		0,80		11,39		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=253		0,80		11,39		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=232		0,73		10,44		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=232		0,73		10,44		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=232		0,73		10,44		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=232		0,73		10,44		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-6 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x150) L=108		0,25		3,56		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-6 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x150) L=108		0,25		3,56		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-7 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=212		0,67		9,54		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-7 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=212		0,67		9,54		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-8 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=253		0,80		11,39		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-8 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=253		0,80		11,39		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-9 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=237		0,75		10,67		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-9 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=237		0,75		10,67		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=88	0,20	2,90	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=88	0,20	2,90	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=88	0,20	2,90	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=88	0,20	2,90	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-2 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=60	0,19	2,70	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-2 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=60	0,19	2,70	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=143	0,33	4,72	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=143	0,33	4,72	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=143	0,33	4,72	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=143	0,33	4,72	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-6 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x70) L=91	0,13	1,91	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-6 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x70) L=91	0,13	1,91	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-7 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=138	0,44	6,21	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-7 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=138	0,44	6,21	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-8 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=190	0,60	8,55	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-8 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=190	0,60	8,55	1

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-10 Парковка В-1 АПВБШп-1 (4х240) L=100		0,32		4,50		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-10 Парковка В-2 АПВБШп-1 (4х240) L=100		0,32		4,50		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до Щит НО ВВГнг-1 (4х16) L=5		0,01		0,07		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПВБШп-1 (4х150) L=90		0,21		2,97		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПВБШп-1 (4х150) L=90		0,21		2,97		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПВБШп-1 (4х150) L=90		0,21		2,97		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПВБШп-1 (4х150) L=90		0,21		2,97		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-5 В-1 АПВБШп-1 (4х240) L=76		0,24		3,42		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-5 В-2 АПВБШп-1 (4х240) L=76		0,24		3,42		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-9 В-1 АПВБШп-1 (4х240) L=84		0,27		3,78		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-9 В-2 АПВБШп-1 (4х240) L=84		0,27		3,78		1	
Российская Федерация, г. Москва, ИАО, пос. Десеновское, кв-л 2/1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПВБШп-1 (4х150) L=215		0,50		7,10		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПВБШп-1 (4х150) L=215		0,50		7,10		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПВБШп-1 (4х150) L=215		0,50		7,10		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПВБШп-1 (4х150) L=215		0,50		7,10		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-2 В-1 АПВБШп-1 (4х240) L=316		1,00		14,22		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=316		1,00		14,22		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=271		0,85		12,20		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=271		0,85		12,20		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=271		0,85		12,20		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=271		0,85		12,20		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=49		0,11		1,62		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=49		0,11		1,62		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=49		0,11		1,62		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=49		0,11		1,62		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-5 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=70		0,22		3,15		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-5 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=70		0,22		3,15		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-6 В-1 АПвБШп-1 (4х185) L=208		0,48		6,86		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-6 В-2 АПвБШп-1 (4х185) L=208		0,48		6,86		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-7 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=265		0,84		11,93		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-7 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=265		0,84		11,93		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-8 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=196		0,62		8,82		1



	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-8 В-2 АПВБШп-1 (4x240) L=196		0,62		8,82		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-9 В-1 АПВБШп-1 (4x70) L=89		0,13		1,87		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-9 В-2 АПВБШп-1 (4x70) L=89		0,13		1,87		1	
Российская Федерация, г. Москва, п. Десёновское, проект №50/уч. №3	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-ДОО В-1 АПВБШп-1 (4x240) L=239		0,75		10,76		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-ДОО В-2 АПВБШп-1 (4x240) L=239		0,75		10,76		1	
Российская Федерация, г. Москва, пос. Десёновское	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ВРУ ВЗУ-2 В-1 АПВБШп-1 (4x185) L=108		0,25		3,56		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ВРУ ВЗУ-2 В-2 АПВБШп-1 (4x185) L=108		0,25		3,56		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ВРУ КНС В-1 АПВБШп-1 (4x240) L=297		0,94		13,37		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ВРУ КНС В-2 АПВБШп-1 (4x240) L=297		0,94		13,37		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ВРУ ЛОС АПВБШп-1 (4x95) L=155		0,26		3,72		1	
г. Москва, п. Десёновское, 6-я Нововатутинская улица, д. 2	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч А до ВРУ-Паркинг Ввод 1 АПВБШВ (4x240) L=153		0,48		6,89		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч А до ВРУ-Паркинг Ввод 1 АПВБШВ (4x240) L=153		0,48		6,89		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч А до ВРУ-Паркинг Ввод 1 АПВБШВ (4x240) L=153		0,48		6,89		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч А до ВРУ-Паркинг Ввод 1 АПВБШВ (4x240) L=153		0,48		6,89		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч Б до ВРУ-Паркинг Ввод 2 АПВБШВ (4x240) L=153		0,48		6,89		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч Б до ВРУ-Паркинг Ввод 2 АПВБШВ (4x240) L=153		0,48		6,89		1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч Б до ВРУ-Паркинг Ввод 2 АПВБ6ШВ (4x240) L=153		0,48		6,89	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч Б до ВРУ-Паркинг Ввод 2 АПВБ6ШВ (4x240) L=153		0,48		6,89	1	
Российская Федерация, г. Москва, пос. Десеновское, волости дер. Десна	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Нововатутинский пр-т., д.9 ВРУ-1 АПВБ6ШВ (4x185) L=120		0,28		3,96	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Нововатутинский пр-т., д.9 ВРУ-1 АПВБ6ШВ (4x185) L=120		0,28		3,96	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Нововатутинский пр-т., д.9 ВРУ-2 АПВБ6ШВ (4x185) L=120		0,28		3,96	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Нововатутинский пр-т., д.9 ВРУ-2 АПВБ6ШВ (4x185) L=120		0,28		3,96	1	
г. Москва, поселение Десеновское, Нововатутинский пр., д.9	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Нововатутинский пр-т., д.9 ВРУ-3 АПВБ6ШВ (4x185) L=120		0,28		3,96	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Нововатутинский пр-т., д.9 ВРУ-3 АПВБ6ШВ (4x185) L=120		0,28		3,96	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до ЩНО ВВГНГ (4x25) L=5		0,01		0,07	1	
г. Москва, ул. Нововатутинская 5-я (п. Десеновское), д. 9	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-2 АПВБ6ШВ (4x240) L=130		0,41		5,85	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-1 АПВБ6ШВ (4x150) L=130		0,30		4,29	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-1 АПВБ6ШВ (4x150) L=130		0,30		4,29	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-2 НП АПВБ6ШВ (4x95) L=130		0,22		3,12	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-2 АПВБ6ШВ (4x240) L=130		0,41		5,85	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-2 АПВБ6ШВ (4x240) L=130		0,41		5,85	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-1 АПВБ6ШВ (4x150) L=130		0,30		4,29	1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-1 АПВБШв (4x150) L=130		0,30		4,29		1	
г. Москва, п. Десёновское, 3-я Нововатутинская ул., д. 13, корп. 3	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Школа ВРУ-1 АПВБШв (4x150) L=110		0,25		3,63		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Школа ВРУ-1 АПВБШв (4x150) L=110		0,25		3,63		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Школа ВРУ-2 АПВБШв (4x150) L=110		0,25		3,63		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Школа ВРУ-2 АПВБШв (4x150) L=110		0,25		3,63		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Школа ВРУ-1 АПВБШв (4x150) L=110		0,25		3,63		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Школа ВРУ-1 АПВБШв (4x150) L=110		0,25		3,63		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Школа ВРУ-2 АПВБШв (4x150) L=110		0,25		3,63		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Школа ВРУ-2 АПВБШв (4x150) L=110		0,25		3,63		1	
г. Москва, п. Десёновское, Нововатутинский проспект, д. 7	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Нововатутинский пр-т., д.7 ВРУ-1 НП АПВБШв (4x70) L=105		0,15		2,21		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Нововатутинский пр-т., д.7 ВРУ-1 АПВБШв (4x240) L=105		0,33		4,73		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Нововатутинский пр-т., д.7 ВРУ-1 АПВБШв (4x240) L=105		0,33		4,73		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Нововатутинский пр-т., д.7 ВРУ-1 НП АПВБШв (4x70) L=105		0,15		2,21		1	
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Десёновское, кв-л 9	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-1 Корпус 2. Блок 2.2. АПВБШп (4x240) L=155		0,49		6,98		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-1 Корпус 2. Блок 2.2. АПВБШп (4x240) L=155		0,49		6,98		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-1 Корпус 2. Блок 2.1. АПВБШп (4x120) L=155		0,26		3,72		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-1 Корпус 2. Блок 2.1 АПВБ6Шп (4x120) L=155		0,26		3,72		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-2 Корпус 2. Блок 2.2. АПВБ6Шп (4x120) L=130		0,22		3,12		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-2 Корпус 2. Блок 2.2. АПВБ6Шп (4x120) L=130		0,22		3,12		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-2 Корпус 2. Блок 2.1. АПВБ6Шп (4x120) L=130		0,22		3,12		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-2 Корпус 2. Блок 2.1. АПВБ6Шп (4x120) L=130		0,22		3,12		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-3 Корпус 2. Блок 2.1. АПВБ6Шп (4x240) L=150		0,47		6,75		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-3 Корпус 2. Блок 2.1. АПВБ6Шп (4x240) L=150		0,47		6,75		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-3 Корпус 2. Блок 2.2. АПВБ6Шп (4x150) L=150		0,35		4,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-3 Корпус 2. Блок 2.2. АПВБ6Шп (4x150) L=150		0,35		4,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-4 Корпус 1. Блок 1.2. АПВБ6Шп (4x240) L=78		0,25		3,51		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-4 Корпус 1. Блок 1.2. АПВБ6Шп (4x240) L=78		0,25		3,51		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-4 Корпус 2. Блок 2.1. АПВБ6Шп (4x150) L=78		0,18		2,57		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-4 Корпус 2. Блок 2.1. АПВБ6Шп (4x150) L=78		0,18		2,57		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-5 Корпус 1. Блок 1.2. АПВБ6Шп (4x120) L=160		0,27		3,84		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-5 корпус 1. Блок 1.2. АПВБ6Шп (4x120) L=150		0,25		3,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-5 Корпус 2. Блок 2.1. АПВБ6Шп (4x120) L=160		0,27		3,84		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-5 Корпус 2. Блок 2.1. АПВБ6Шп (4x120) L=150		0,25		3,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-6 Корпус 2. Блок 2.1. АПВБ6Шп (4x150) L=182		0,42		6,01		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-6 Корпус 2. Блок 2.1. АПВБ6Шп (4x150) L=182		0,42		6,01		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-6 Корпус 2. Блок 2.2. АПВБ6Шп (4x70) L=182		0,27		3,82		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-6 Корпус 2. Блок 2.2. АПВБ6Шп (4x70) L=182		0,27		3,82		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-7 Корпус 2. Блок 2.1. АПВБ6Шп (4x120) L=110		0,19		2,64		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-7 Корпус 2. Блок 2.1. АПВБ6Шп (4x120) L=110		0,19		2,64		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-8 Корпус 1. Блок 1.2. АПВБ6Шп (4x95) L=120		0,20		2,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-8 Корпус 1. Блок 1.2. АПВБ6Шп (4x95) L=120		0,20		2,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-8 Корпус 2. Блок 2.3. АПВБ6Шп (4x95) L=120		0,20		2,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-8 Корпус 2. Блок 2.3. АПВБ6Шп (4x95) L=120		0,20		2,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-9 Корпус 1. Блок 1.2. АПВБ6Шп (4x95) L=100		0,17		2,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-9 Корпус 1. Блок 1.2. АПВБ6Шп-1 (4x95) L=100		0,17		2,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-9 Корпус 2. Блок 2.1 АПВБ6Шп-1 (4x95) L=100		0,17		2,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-9 Корпус 2. Блок 2.1 АПВБ6Шп-1 (4x95) L=100		0,17		2,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-10 Корпус 2. Блок 2.1 АПВБ6Шп-1 (4x95) L=130		0,22		3,12		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-10 Корпус 2. Блок 2.1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=130		0,22		3,12		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-11 Корпус 2. Блок 2.1 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=160		0,27		3,84		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-11 Корпус 2. Блок 2.1 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=160		0,27		3,84		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-1 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=162		0,51		7,29		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-1 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=162		0,51		7,29		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-1 Корпус 1. Блок 1.2 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=162		0,27		3,89		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-1 Корпус 1. Блок 1.2 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=162		0,27		3,89		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-2 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=150		0,47		6,75		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-2 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=150		0,47		6,75		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-2 Корпус 1. Блок 1.2 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=150		0,25		3,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-2 Корпус 1. Блок 1.2 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=150		0,25		3,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-3 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=238,125		0,75		10,71		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-3 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=238,125		0,75		10,71		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-3 Корпус 1. Блок 1.2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=238,125		0,75		10,71		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-3 Корпус 1. Блок 1.2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=238,125		0,75		10,71		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-4 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=155		0,49		6,98		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-4 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=155		0,49		6,98		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-5 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=184,625		0,58		8,28		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-5 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=184,625		0,58		8,28		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-6 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=135		0,23		3,24		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-6 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=135		0,23		3,24		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-6 Корпус 1. Блок 1.2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=135		0,23		3,24		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-6 Корпус 1. Блок 1.2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=135		0,23		3,24		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-7 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=125		0,29		4,13		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-7 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=125		0,29		4,13		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-7 Корпус 1. Блок 1.2 АПвБ6Шп-1 (4x70) L=125		0,18		2,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-7 Корпус 1. Блок 1.2 АПвБ6Шп-1 (4x70) L=125		0,18		2,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-8 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=140		0,24		3,36		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-8 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=140		0,24		3,36		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-9 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=160		0,27		3,84		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-9 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=160		0,27		3,84		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-10 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=180		0,30		4,32		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-10 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=180		0,30		4,32		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-1 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=169,625		0,53		7,61		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-1 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=169,625		0,53		7,61		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-2 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=110		0,19		2,64		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-2 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=110		0,19		2,64		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-3 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=100		0,17		2,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-3 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=100		0,17		2,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-4 Корпус 2. Блок 2.2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=142,25		0,45		6,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-4 Корпус 2. Блок 2.2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=142,25		0,45		6,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-4 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=142,25		0,45		6,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-4 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=142,25		0,45		6,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-5 Корпус 2. Блок 2.2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=110		0,25		3,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-5 Корпус 2. Блок 2.2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=110		0,25		3,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-5 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x70) L=110		0,16		2,31		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-5 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x70) L=110		0,16		2,31		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-6 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=93		0,16		2,23		1



	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-6 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=93		0,16		2,23		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-7 Корпус 2. Блок 2.2 АПвБ6Шп-1 (4x70) L=103		0,15		2,16		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-7 Корпус 2. Блок 2.2 АПвБ6Шп-1 (4x70) L=103		0,15		2,16		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-7 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=103		0,17		2,47		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-7 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=103		0,17		2,47		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-8 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=102		0,17		2,45		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-8 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=102		0,17		2,45		1	
г. Москва, НАО, п. Десёновское, вблизи д. Десна, уч.50/16	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-3 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x120) L=160		0,27		3,84		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-3 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x120) L=160		0,27		3,84		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-1 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=190		0,60		8,55		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-1 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=190		0,60		8,55		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=160		0,50		7,20		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=160		0,50		7,20		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ЩНО ВВГнг-1 (4x50) L=10		0,02		0,21		1	
	<b>Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В</b>				<b>81,70</b>		<b>58</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Измерение сопротивления изоляции				58,00		58	Раздел №26 глава 26.1
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				17,40		58	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				5,80		58	Раздел №2 глава 2.4

<b>Заземляющие устройства</b>				<b>29,10</b>		<b>26</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Измерения сопротивления заземляющих устройств				13,00		26	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				7,80		26	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				7,80		26	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики</b>				<b>36,10</b>	<b>89,00</b>	<b>89</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				8,90		89	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					89,00	89	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				26,70		89	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые кабельные линии</b>				<b>576,50</b>	<b>432,00</b>	<b>720</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				144,00		720	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				216,00		720	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					432,00	720	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				216,00		720	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые трансформаторы</b>				<b>88,90</b>	<b>223,60</b>	<b>52</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				15,60		52	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				52,00		52	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					10,40	52	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					26,00	52	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					62,40	52	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					62,40	52	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					62,40	52	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				10,40		52	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				10,40		52	Раздел №2 глава 2.4
<b>Трансформаторы тока</b>				<b>98,15</b>	<b>46,50</b>	<b>93</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				13,95		46,5	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17

Осмотр и оценка состояния				9,30		93	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				37,20		93	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				18,60		93	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					46,50	93	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				18,60		93	Раздел №1 п.1.9
<b>Трансформаторы напряжения</b>				<b>5,90</b>	<b>3,00</b>	<b>6</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				1,20		6	Раздел №1 п.1.9
Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					3,00	6	Раздел №8 глава 8.1.3
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения				1,80		6	Раздел №8 глава 8.1.1
<b>Выключатели</b>				<b>34,10</b>	<b>18,60</b>	<b>31</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				15,50		31	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				9,30		31	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				3,10		31	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					18,60	31	Раздел №13 глава 13.2
Тепловизионный контроль выключателей				6,20		31	Раздел №1 п.1.9
<b>Выключатели нагрузки</b>				<b>1,30</b>	<b>1,60</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					1,20	2	Раздел №11 глава 11.2
Тепловизионный контроль выключателей нагрузки					0,40	2	Раздел №1 п.1.9
<b>Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки</b>				<b>30,50</b>	<b>110,00</b>	<b>50</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				15,00		50	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				5,00		50	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					60,00	50	Раздел №15 глава 15.2
Измерение сопротивления изоляции					50,00	50	Раздел №15 глава 15.1

Тепловизионный контроль				10,00		50	Раздел №1 п.1.9
<b>Сборные и соединительные шины</b>				<b>1,30</b>	<b>3,00</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					3,00	2	Раздел №17 глава 17.2
<b>Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)</b>				<b>4,10</b>		<b>6</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
Тепловизионный контроль вентиляных разрядников и ограничителей перенапряжения				1,20		6	Раздел №1 п.1.9

**мкр. "Загорье"**

Росси́йская Федера́ция, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Бирюлево Восточное, Улица Ягодная, Дом 8, Строение 5	<b>РТП-1</b>						
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 21	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 13	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 14	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 16	2,03			11,00		1
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 17	2,03			11,00		1	

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2

	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 18	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 19	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 20	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 23	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 24	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 25	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 26	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	0,42				6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 22	0,42				6,00	1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34		62,00	1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1	
Российская Федерация, город Москва, вл.тер.г. муниципальный округ Бирюлево Восточное, улица Ягодная, Дом 8, Строение 4	<b>ТП-1</b>							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,63					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,63					1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34		62,00	1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1	
Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1		
Российская Федерация, город Москва, вл.тер.г. муниципальный округ Бирюлево Восточное, улица Ягодная, Дом 6, Строение 1	<b>ТП-2</b>							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,63					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,63					1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34		62,00	1	

	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40				24,00	1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40				24,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40				24,00	1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40				24,00	1	
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Бирюлево Восточное, улица Ягодная, Дом 4, Строение 1	<b>ТП-3</b>							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 Ш	0,63					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 Ш	0,63					1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00	1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40				24,00	1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40				24,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40				24,00	1	
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Бирюлево Восточное, улица Михневская, дом 8, строение 3	<b>ТП-10</b>							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,84					1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57		51,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57		51,00	1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40				24,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
г. Москва, ЮАО, мкр. Загорье	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-26 с.4 яч.408 до РТП-1 с.2 яч.21 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3716; АПВВнг-LS-10 3х(1х500/70) L=120		12,08			172,62	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-26 с.1 яч.107 до РТП-1 с.1 яч.6 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3783; АПВВнг-LS-10 3х(1х500/70) L=120		12,29			175,64	1	
г. Москва, ЮАО, мкр. Загорье	Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.2 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=365		0,61			8,76	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.25 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=365		0,61			8,76	1	

Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.3 до ТП-4 луч А АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=434		1,00		14,32		1
Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.24 до ТП-4 луч Б АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=456		1,05		15,05		1
Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.9 до ТП-10 луч А АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=536		1,24		17,69		1
Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.18 до ТП-10 луч Б АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=570		1,32		18,81		1
Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.4 до ТП-7 луч А АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=545		1,26		17,99		1
Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.23 до ТП-7 луч Б АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=565		1,31		18,65		1
Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.8 до ТП-6 луч А АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=473		1,09		15,61		1
Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.19 до ТП-6 луч Б АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=496		1,15		16,37		1
Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч А до ТП-5 луч А АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=12		0,03		0,40		1
Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч Б до ТП-5 луч Б АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=12		0,03		0,40		1
Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 луч А до ТП-6 луч А АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=290		0,67		9,57		1
Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 луч Б до ТП-6 луч Б АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=290		0,67		9,57		1
Кабельная линия-10 кВ от ТП-7 луч А до ТП-8 луч А АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=160		0,37		5,28		1
Кабельная линия-10 кВ от ТП-7 луч Б до ТП-8 луч Б АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=167		0,39		5,51		1
Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч А до ТП-9 луч А АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=140		0,32		4,62		1
Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч Б до ТП-9 луч Б АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=147		0,34		4,85		1

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1

	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9 луч А до ТП-10 луч А АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=178		0,41		5,87		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9 луч Б до ТП-10 луч Б АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=208		0,48		6,86		1	
г. Москва, ЮАО, мкр. Загорье	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=173		0,29		4,15		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=173		0,29		4,15		1	
г. Москва, ЮАО, мкр. Загорье	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=203		0,34		4,87		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=203		0,34		4,87		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.7 до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=318		0,53		7,63		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.20 до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=318		0,53		7,63		1	
г. Москва, ЮАО, район Бирюлево Восточное, мкр. Загорье	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-1 (К1) В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=165		0,38		5,45		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-1 (К1) В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=165		0,38		5,45		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-1 (К1) В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=135		0,31		4,46		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-1 (К1) В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=135		0,31		4,46		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-2 (К1) В-1 АПвБШп-1 (4х95) L=185		0,31		4,44		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-2 (К1) В-2 АПвБШп-1 (4х95) L=155		0,26		3,72		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-3 (К1) В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=105		0,24		3,47		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-3 (К1) В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=105		0,24		3,47		1	



Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-3 (К1) В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=135		0,31		4,46		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-3 (К1) В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=135		0,31		4,46		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-4 (К1) В-1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=85		0,14		2,04		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-4 (К1) В-2 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=115		0,19		2,76		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-5 (К1) В-1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=80		0,13		1,92		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-5 (К1) В-2 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=100		0,17		2,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-1 (К2) В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=70		0,16		2,31		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-1 (К2) В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=70		0,16		2,31		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-1 (К2) В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=100		0,23		3,30		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-1 (К2) В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=100		0,23		3,30		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-2 (К2) В-1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=100		0,17		2,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-2 (К2) В-2 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=130		0,22		3,12		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-3 (К2) В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=160		0,50		7,20		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-3 (К2) В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=160		0,50		7,20		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-3 (К2) В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=185		0,58		8,33		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-3 (К2) В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=185		0,58		8,33		1

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-4 (К2) В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=165		0,28		3,96		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-4 (К2) В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=190		0,32		4,56		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-5 (К2) В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=140		0,24		3,36		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-5 (К2) В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=160		0,27		3,84		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-6 (К2) В-1 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=60		0,14		1,98		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-6 (К2) В-2 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=100		0,23		3,30		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-7 (К2) В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=145		0,24		3,48		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-7 (К2) В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=165		0,28		3,96		1	
г. Москва, ЮАО, район Бирюлево Восточное, мкр. Загорье	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-6 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=100		0,17		2,40		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-6 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=70		0,12		1,68		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-7 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=100		0,32		4,50		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-7 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=70		0,22		3,15		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-8 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=115		0,27		3,80		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-8 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=115		0,27		3,80		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-8 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=85		0,20		2,81		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-8 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=85		0,20		2,81		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-9 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=115		0,36		5,18		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-9 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=115		0,36		5,18		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-9 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=85		0,27		3,83		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-9 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=85		0,27		3,83		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-10 ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=90		0,15		2,16		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-10 ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=60		0,10		1,44		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=100		0,32		4,50		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=100		0,32		4,50		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=130		0,41		5,85		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=130		0,41		5,85		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-4 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=135		0,23		3,24		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-4 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=165		0,28		3,96		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-5 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=125		0,29		4,13		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-5 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=155		0,36		5,12		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=80		0,13		1,92		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=110		0,19		2,64		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=185		0,43		6,11		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=185		0,43		6,11		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.4 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=170		0,39		5,61		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.4 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=170		0,39		5,61		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=160		0,27		3,84		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.4 ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=145		0,24		3,48		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=115		0,36		5,18		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=115		0,36		5,18		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.4 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=100		0,32		4,50		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.4 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=100		0,32		4,50		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-4 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=60		0,10		1,44		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.4 ВРУ-4 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=80		0,13		1,92		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-5 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=120		0,20		2,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.4 ВРУ-5 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=105		0,18		2,52		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-7 ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=202,5		0,34		4,86		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.4 ВРУ-7 ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=202,5		0,34		4,86		1

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=140		0,32		4,62		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=140		0,32		4,62		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=170		0,39		5,61		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=170		0,39		5,61		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x95) L=85		0,14		2,04		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4x95) L=115		0,19		2,76		1	
г. Москва, ЮАО, район Бирюлево Восточное, мкр. Загорье	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=135		0,43		6,08		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=135		0,43		6,08		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=175		0,55		7,88		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=175		0,55		7,88		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-2 В-1 АПвзБбШп-1 (4x95) L=135		0,23		3,24		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-2 В-2 АПвзБбШп-1 (4x95) L=175		0,29		4,20		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x150) L=65		0,15		2,15		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x150) L=65		0,15		2,15		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x150) L=105		0,24		3,47		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x150) L=105		0,24		3,47		1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=60		0,19		2,70		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=60		0,19		2,70		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=100		0,32		4,50		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=100		0,32		4,50		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-5 В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x95) L=180		0,30		4,32		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-5 В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x95) L=180		0,30		4,32		1	
г. Москва, ЮАО, район Бирюлево Восточное, мкр. Загорье	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Михневская д.8 ВРУ-33-1 В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=115; ВВГнгLS-1 (4x120) L=50		0,38		5,45		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Михневская д.8 ВРУ-33-1 В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=110; ВВГнгLS-1 (4x120) L=50		0,37		5,28		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Михневская д.8 ВРУ-33 В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=115; ВВГнгLS-1 (4x150) L=50		0,52		7,43		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Михневская д.8 ВРУ-33 В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=115; ВВГнгLS-1 (4x150) L=50		0,52		7,43		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Михневская д.8 ВРУ-33 В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=110; ВВГнгLS-1 (4x150) L=50		0,50		7,20		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Михневская д.8 ВРУ-33 В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=110; ВВГнгLS-1 (4x150) L=50		0,50		7,20		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Михневская д.8 ВРУ-39 В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x95) L=115; ВВГнг(В)-LS-1 (4x150) L=55		0,39		5,61		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Михневская д.8 ВРУ-39 В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x95) L=115; ВВГнг(В)-LS-1 (4x150) L=55		0,39		5,61		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Михневская д.8 ВРУ-39 В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x95) L=110; ВВГнг(В)-LS-1 (4x150) L=55		0,38		5,45		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Михневская д.8 ВРУ-39 В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x95) L=110; ВВГнг(В)-LS-1 (4x150) L=55		0,38		5,45		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Михневская д.8 ВРУ-40 В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4х95) L=115; ВВГнг(В)-LS-1 (4х150) L=55		0,39		5,61		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Михневская д.8 ВРУ-40 В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4х95) L=115; ВВГнг(В)-LS-1 (4х150) L=55		0,39		5,61		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Михневская д.8 ВРУ-40 В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4х95) L=110; ВВГнг(В)-LS-1 (4х150) L=55		0,38		5,45		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Михневская д.8 ВРУ-40 В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4х95) L=110; ВВГнг(В)-LS-1 (4х150) L=55		0,38		5,45		1	
<b>Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В</b>				<b>22,90</b>		<b>16</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции				16,00		16	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				4,80		16	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,60		16	Раздел №2 глава 2.4
<b>Заземляющие устройства</b>				<b>6,00</b>		<b>5</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Измерения сопротивления заземляющих устройств				2,50		5	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				1,50		5	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,50		5	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики</b>				<b>16,50</b>	<b>40,00</b>	<b>40</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				4,00		40	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					40,00	40	ПРОУиКРЭиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				12,00		40	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые кабельные линии</b>				<b>109,30</b>	<b>81,60</b>	<b>136</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				27,20		136	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				40,80		136	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					81,60	136	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				40,80		136	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые трансформаторы</b>				<b>17,50</b>	<b>43,00</b>	<b>10</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8

Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,00		10	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				10,00		10	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					2,00	10	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					5,00	10	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					12,00	10	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					12,00	10	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					12,00	10	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				2,00		10	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				2,00		10	Раздел №2 глава 2.4
<b>Трансформаторы тока</b>				<b>76,10</b>	<b>36,00</b>	<b>72</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				10,80		36	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				7,20		72	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				28,80		72	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				14,40		72	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					36,00	72	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				14,40		72	Раздел №1 п.1.9
<b>Трансформаторы напряжения</b>				<b>2,30</b>	<b>1,00</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					1,00	2	Раздел №8 глава 8.1.3
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения				0,60		2	Раздел №8 глава 8.1.1
<b>Выключатели</b>				<b>26,40</b>	<b>14,40</b>	<b>24</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				12,00		24	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				7,20		24	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				2,40		24	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					14,40	24	Раздел №13 глава 13.2
Тепловизионный контроль выключателей				4,80		24	Раздел №1 п.1.9



	<b>Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки</b>				<b>8,90</b>	<b>30,80</b>	<b>14</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				4,20		14	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				1,40		14	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					16,80	14	Раздел №15 глава 15.2
	Измерение сопротивления изоляции					14,00	14	Раздел №15 глава 15.1
	Тепловизионный контроль				2,80		14	Раздел №1 п.1.9
	<b>Сборные и соединительные шины</b>				<b>1,30</b>	<b>3,00</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					3,00	2	Раздел №17 глава 17.2
	<b>Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)</b>				<b>1,70</b>		<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Тепловизионный контроль вентиляных разрядников и ограничителей перенапряжения				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
<b>"Академическая площадь"</b>								
г. Москва, г. Троицк, Академическая площадь д.1	<b>ТП-62</b>							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка № 1	0,21			3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка № 2	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка № 3	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка № 4	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка № 5	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка № 6	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка № 7	0,21			3,00		1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00	1		

	Панель распределительного щита ЩО-04 № 1А	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-04 № 1	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-04 № 2	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-04 № 3	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-04 № 4	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-04 № 5	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-04 № 6	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-04 № 7	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-04 № 8	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-04 № 9	0,21			3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Панель распределительного щита ЩО-04 № 10	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-04 № 11	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-04 № 12	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-04 № 13	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-04 № 14	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-04 № 15	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-04 № 16	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-04 № 17	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-04 № 18	0,21			3,00		1	
	<b>ТП-60</b>							
г.Москва, г.Троицк, Академическая площадь д.4	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386 ячейка № 1	0,21			3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 2	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 3	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 4	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 5	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 6	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 7	0,21			3,00		1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57		51,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМ-630 кВА			3,57		51,00	1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 1	0,21			3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 8	0,21			3,00		1	

	Панель распределительного щита ЩО-70 № 2	0,21			3,00	1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 9	0,21			3,00	1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 3	0,21			3,00	1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 4	0,21			3,00	1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 5	0,21			3,00	1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 6	0,21			3,00	1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 7	0,21			3,00	1	
г.Москва, г.Троицк, Академическая площадь	Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-10 "С" с.1 яч.16 до ТП-60 с.2 яч.7 АСБг-10 (3x240) L=1744,5		5,50		78,50	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-10 "С" с.2 яч.24 до ТП-60 с.1 яч.1 АСБг-10 (3x240) L=1744,5		5,50		78,50	1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-60 с.1 яч.3 до ТП-62 с.2 яч.7 АСБ-10 (3x240) L=360		1,13		16,20	1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-60 с.2 яч.5 до ТП-62 с.1 яч.1 АСБ-10 (3x240) L=360		1,13		16,20	1	
г.Москва, г.Троицк, Академическая площадь д.1., д.4., д.3	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-3 В-1 АСБл (4x150) L=100		0,23		3,30	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-3 В-2 АСБл (4x150) L=100		0,23		3,30	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-4 В-1 АСБл (4x150) L=80		0,19		2,64	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-4 В-2 АСБл (4x150) L=80		0,19		2,64	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-5 В-1 АСБл (4x150) L=60		0,14		1,98	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-5 В-2 АСБл (4x150) L=60		0,14		1,98	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-6 В-1 АСБл (4x150) L=90		0,21		2,97	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-6 В-2 АСБл (4x150) L=90		0,21		2,97	1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-7 В-1 АСБл (4x150) L=115		0,27		3,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-7 В-2 АСБл (4x150) L=115		0,27		3,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-1 В-1 АВБ6Шв (4x240) L=70		0,22		3,15		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-1 В-2 АВБ6Шв (4x240) L=70		0,22		3,15		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-2 В-1 АВБ6Шв (4x240) L=70		0,22		3,15		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-2 В-2 АВБ6Шв (4x240) L=70		0,22		3,15		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-3 В-1 АВБ6Шв (4x240) L=40		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-3 В-2 АВБ6Шв (4x240) L=40		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-4 В-1 АВБ6Шв (4x240) L=40		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-4 В-2 АВБ6Шв (4x240) L=40		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБ6Шв (4x240) L=80		0,25		3,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБ6Шв (4x240) L=80		0,25		3,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБ6Шв (4x240) L=50		0,16		2,25		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБ6Шв (4x240) L=50		0,16		2,25		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до ВРУ (ЦТП) В-1 АВБ6Шв (4x150) L=50		0,12		1,65		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до ВРУ (ЦТП) В-2 АВБ6Шв (4x150) L=50		0,12		1,65		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-1 В-2 АСБл (4x150) L=130		0,30		4,29		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-1 В-1 АСБл (4x150) L=130		0,30		4,29		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-2 В-1 АСБл (4x150) L=140		0,32		4,62		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-2 В-2 АСБл (4x150) L=140		0,32		4,62		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБ6Шв (4x240) L=90		0,28		4,05		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБ6Шв (4x240) L=120		0,38		5,40		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до ЩНО АВБ6Шв (4x6) L=5		0,01		0,07		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБ6Шв (4x240) L=90		0,28		4,05		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шв (4x240) L=120		0,38		5,40		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-1 (офисы) АВБ6Шв (4x70) L=90		0,13		1,89		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-4 (офисы) АВБ6Шв (4x70) L=90		0,13		1,89		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-1 (офисы) АВБ6Шв (4x70) L=100		0,15		2,10		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-2 (офисы) АВБ6Шв (4x70) L=100		0,15		2,10		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-3 (офисы) АВБ6Шв (4x185) L=90		0,21		2,97		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-2 (офисы) АВБ6Шв (4x70) L=90		0,13		1,89		1	
<b>Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В</b>				<b>39,70</b>		<b>28</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции				28,00		28	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				8,40		28	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				2,80		28	Раздел №2 глава 2.4

<b>Заземляющие устройства</b>				<b>2,70</b>		<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Измерения сопротивления заземляющих устройств				1,00		2	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,60		2	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики</b>				<b>11,70</b>	<b>28,00</b>	<b>28</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				2,80		28	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					28,00	28	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				8,40		28	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые кабельные линии</b>				<b>34,90</b>	<b>25,80</b>	<b>43</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				8,60		43	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				12,90		43	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					25,80	43	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				12,90		43	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые трансформаторы</b>				<b>7,30</b>	<b>17,20</b>	<b>4</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				4,00		4	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					0,80	4	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					2,00	4	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					4,80	4	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					4,80	4	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					4,80	4	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,80		4	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				0,80		4	Раздел №2 глава 2.4
<b>Выключатели нагрузки</b>				<b>6,10</b>	<b>11,20</b>	<b>14</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				4,20		14	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17

	Осмотр и оценка состояния				1,40		14	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					8,40	14	Раздел №11 глава 11.2
	Тепловизионный контроль выключателей нагрузки					2,80	14	Раздел №1 п.1.9
<b>ЖК "Академия Люкс"</b>								
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тропарево-Никулино, улица Покрышкина, Домовладение 8, Строение 1	<b>ТП-27379</b>							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,84					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,84					1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34		62,00	1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШСР	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШСР	2,40			24,00		1	
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тропарево-Никулино, улица Покрышкина, Домовладение 8, Строение 2	<b>ТП-27380</b>							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,84					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,84					1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34		62,00	1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1	
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тропарево-Никулино, улица Покрышкина, Домовладение 8, Строение 3	<b>РТП-27038</b>							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	2,03			11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	2,03			11,00		1	

	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9	0,63			3,00	6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12	0,63			3,00	6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 13	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 14	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 16	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 17	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 18	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 19	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 20	2,03			11,00		1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34		62,00	1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34		62,00	1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34		62,00	1	
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40			24,00		1	
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40			24,00		1	
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40			24,00		1	
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40			24,00		1	
г. Москва, улица Покрышкина, домовладение 8	Кабельная линия-10 кВ от ПС-713 с.2 яч.18 до РТП-27038 с.2 яч.13 АСБГ-10 (3x240) L=900; АСБЛ-10 (3x240) L=3404; АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=40		13,68			195,48	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ПС-731 с.8 яч.70 до РТП-27038 с.1 яч.8 АСБГ-10 (3x240) L=1595; АСБЛ-10 (3x240) L=2930; АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=16		14,30			204,35	1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-27038 с.1 яч.7 до ТП-27379 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=40; АСБЛ-10 (3x240) L=430		1,48			21,15	1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-27038 с.2 яч.14 до ТП-27379 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=55; АСБЛ-10 (3x240) L=430		1,53			21,83	1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-27379 луч А до ТП-27380 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=16		0,05			0,72	1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-27379 луч Б до ТП-27380 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=16		0,05			0,72	1	



Кабельная линия-10 кВ от ТП-27380 луч А до РТП-20161 с.1 яч.5 АСБл-10 (3х240) L=840; АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=21		2,71		38,75		1
Кабельная линия-10 кВ от ТП-27380 луч Б до РТП-20161 с.2 яч.17 АСБ-10 (3х240) L=830; АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=33		2,72		38,84		1
Кабельная линия-10 кВ от РТП-27038 с.1 яч.4 до РТП-21054 с.1 яч.3 АСБл-10 (3х240) L=1279; АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=12		4,07		58,10		1
Кабельная линия-10 кВ от РТП-27038 с.2 яч.17 до РТП-21054 с.2 яч.20 АСБл-10 (3х240) L=1261; АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=41		4,10		58,59		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110		0,35		4,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110		0,35		4,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110		0,35		4,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110		0,35		4,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.5) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110		0,35		4,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.6) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110		0,35		4,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-2 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110		0,35		4,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-2 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110		0,35		4,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-2 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110		0,35		4,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-2 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110		0,35		4,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-2 (каб.5) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110		0,35		4,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-2 (каб.6) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110		0,35		4,95		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-ЦТП-2 В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x120) L=340		0,57		8,16		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-ЦТП-2 В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x120) L=340		0,57		8,16		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-2 (автостоянка) В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=358		1,13		16,11		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-2 (автостоянка) В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=358		1,13		16,11		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-6/2 В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=238		0,75		10,71		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-6/2 В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=238		0,75		10,71		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-6/2 В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=238		0,75		10,71		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-6/2 В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=238		0,75		10,71		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-1 (автостоянка) В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=204		0,64		9,18		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-1 (автостоянка) В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=204		0,64		9,18		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-3/1 В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=166		0,52		7,47		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-3/1 В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=166		0,52		7,47		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-3/1 В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=166		0,52		7,47		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-3/1 В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=166		0,52		7,47		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-3 (автостоянка) В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x150) L=174		0,40		5,74		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-3 (автостоянка) В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x150) L=174		0,40		5,74		1

Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-ЦТП к.3 В-1 АПвзБ6Шп-1 (4х120) L=289	0,49	6,94	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-ЦТП к.3 В-2 АПвзБ6Шп-1 (4х120) L=289	0,49	6,94	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=112	0,35	5,04	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=112	0,35	5,04	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=112	0,35	5,04	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=112	0,35	5,04	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.5) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=112	0,35	5,04	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.6) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=112	0,35	5,04	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=112	0,35	5,04	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=112	0,35	5,04	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=112	0,35	5,04	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=112	0,35	5,04	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.5) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=112	0,35	5,04	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.6) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=112	0,35	5,04	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.1 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-1 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=64	0,20	2,88	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.1 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-1 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=64	0,20	2,88	1

Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.1 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-1 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=64		0,20		2,88		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.1 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-1 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=64		0,20		2,88		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.1 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-1 (каб.5) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=64		0,20		2,88		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.1 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-1 (каб.6) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=64		0,20		2,88		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.2 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-2 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=64		0,20		2,88		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.2 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-2 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=64		0,20		2,88		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.2 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-2 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=64		0,20		2,88		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.2 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-2 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=64		0,20		2,88		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.2 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-2 (каб.5) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=64		0,20		2,88		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.2 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-2 (каб.6) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=64		0,20		2,88		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-Детсад В-1 АПвзБ6Шп-1 (4х185) L=117,5		0,27		3,88		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-Детсад В-2 АПвзБ6Шп-1 (4х185) L=117,5		0,27		3,88		1	
<b>Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В</b>				<b>11,70</b>		<b>8</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции				8,00		8	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,40		8	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,80		8	Раздел №2 глава 2.4
<b>Заземляющие устройства</b>				<b>3,80</b>		<b>3</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Измерения сопротивления заземляющих устройств				1,50		3	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,90		3	Раздел №28 глава 28.2

Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,90		3	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики</b>				<b>10,50</b>	<b>25,00</b>	<b>25</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				2,50		25	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					25,00	25	ПРОУиКРЭиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				7,50		25	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые кабельные линии</b>				<b>53,30</b>	<b>39,60</b>	<b>66</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				13,20		66	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				19,80		66	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					39,60	66	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				19,80		66	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые трансформаторы</b>				<b>14,10</b>	<b>34,40</b>	<b>8</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,40		8	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				8,00		8	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					1,60	8	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					4,00	8	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					9,60	8	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					9,60	8	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					9,60	8	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				1,60		8	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				1,60		8	Раздел №2 глава 2.4
<b>Трансформаторы тока</b>				<b>54,05</b>	<b>25,50</b>	<b>51</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				7,65		25,5	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				5,10		51	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				20,40		51	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				10,20		51	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2

Снятие характеристик намагничивания				25,50	51	Раздел №7 глава 7.4	
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				10,20	51	Раздел №1 п.1.9	
<b>Трансформаторы напряжения</b>				<b>2,30</b>	<b>1,00</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					1,00	2	Раздел №8 глава 8.1.3
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения				0,60		2	Раздел №8 глава 8.1.1
<b>Выключатели</b>				<b>18,70</b>	<b>10,20</b>	<b>17</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				8,50		17	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				5,10		17	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,70		17	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					10,20	17	Раздел №13 глава 13.2
Тепловизионный контроль выключателей				3,40		17	Раздел №1 п.1.9
<b>Выключатели нагрузки</b>				<b>1,70</b>	<b>2,40</b>	<b>3</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,90		3	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,30		3	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					1,80	3	Раздел №11 глава 11.2
Тепловизионный контроль выключателей нагрузки					0,60	3	Раздел №1 п.1.9
<b>Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки</b>				<b>5,30</b>	<b>17,60</b>	<b>8</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,40		8	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,80		8	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					9,60	8	Раздел №15 глава 15.2
Измерение сопротивления изоляции					8,00	8	Раздел №15 глава 15.1
Тепловизионный контроль				1,60		8	Раздел №1 п.1.9
<b>Сборные и соединительные шины</b>				<b>1,30</b>	<b>3,00</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8

	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					3,00	2	Раздел №17 глава 17.2
	<b>Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)</b>				<b>1,70</b>		<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Тепловизионный контроль вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
<b>мкр. "Град Московский 1-2 кв."</b>								
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, город Московский, улица Радужная, дом 6, строение 2	<b>ТП-9401 (1)</b>							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00	1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,63					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,63					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00			1
Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00			1	
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, город Московский, улица Московская, дом 2, строение 2	<b>ТП-9402 (2)</b>							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34		62,00	1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,63					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,63					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00			1
Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00			1	
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, город Московский, улица Московская, дом 2, строение 2	<b>ТП-9403 (3)</b>							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00	1	





	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63				1		
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00	1		
Москва, поселение Московский, город Московский, улица Радужная, д. 31, стр. 2	<b>ТП-9503 (17)</b>							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34	62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34	62,00	1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,84				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,84				1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63				1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63				1		
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШСР	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШСР	2,40			24,00		1	
Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. поселение Московский, г. Московский, ул. Радужная, д. 21, стр. 1	<b>ТП-9504 (18)</b>							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34	62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34	62,00	1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,63				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,63				1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63				1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63				1		
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1	
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, город Московский, улица Радужная, дом 21А, строение 1	<b>ТП-9505 (14)</b>							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34	62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34	62,00	1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,63				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,63				1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63				1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63				1		
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1	
Российская Федерация	<b>ТП-9506 (13)</b>							





Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, улица Солнечная, дом 5, строение 2	<b>ТП-9605 (8)</b>							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА			5,25		75,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА			5,25		75,00	1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 Ш	0,63					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 Ш	0,63					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1		
г. Москва, г. Московский	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ТП-9502 (16) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=150		0,25		3,60		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ТП-9502 (16) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=150		0,25		3,60		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9502 (16) луч А до ТП-9503 (17) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=115		0,19		2,76		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9502 (16) луч Б до ТП-9503 (17) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=115		0,19		2,76		1	
г. Москва, поселение Московский, территория площадок вымораживания ЗВС, квартал №1	Кабельная линия-10 кВ от РП-94 (1) с.1 яч.7 до ТП-9401 (1) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=80		0,13		1,92		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РП-94 (1) с.2 яч.4 до ТП-9401 (1) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=80		0,13		1,92		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ТП-9404 (4) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=370		0,62		8,88		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ТП-9404 (4) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=370		0,62		8,88		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ТП-9603 (5) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=290		0,49		6,96		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ТП-9603 (5) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=290		0,49		6,96		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ТП-9603 (5) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=225		0,38		5,40		1	

Кабельная линия-10 кВ от ТП-9602 (6) луч Б до ТП-9603 (5) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=225		0,38		5,40		1
Кабельная линия-10 кВ от РП-96 (3) с.1 яч.11 до ТП-9601 (7) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=140		0,24		3,36		1
Кабельная линия-10 кВ от РП-96 (3) с.2 яч.8 до ТП-9601 (7) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=140		0,24		3,36		1
Кабельная линия-10 кВ от ТП-9601 (7) луч А до ТП-9602 (6) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=200		0,34		4,80		1
Кабельная линия-10 кВ от ТП-9601 (7) луч Б до ТП-9602 (6) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=200		0,34		4,80		1
Кабельная линия-10 кВ от РП-96 (3) с.1 яч.7 до ТП-9503 (17) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=715		1,20		17,16		1
Кабельная линия-10 кВ от РП-96 (3) с.2 яч.4 до ТП-9503 (17) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=715		1,20		17,16		1
Кабельная линия-10 кВ от РП-94 (1) с.1 яч.11 до ТП-9402 (2) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=140		0,24		3,36		1
Кабельная линия-10 кВ от РП-94 (1) с.2 яч.8 до ТП-9402 (2) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=140		0,24		3,36		1
Кабельная линия-10 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ТП-9403 (3) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=200		0,34		4,80		1
Кабельная линия-10 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ТП-9403 (3) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=200		0,34		4,80		1
Кабельная линия-10 кВ от ТП-9403 (3) луч А до ТП-9605 (8) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=220		0,37		5,28		1
Кабельная линия-10 кВ от ТП-9403 (3) луч Б до ТП-9605 (8) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=220		0,37		5,28		1
Кабельная линия-10 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ТП-9605 (8) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=260		0,44		6,24		1
Кабельная линия-10 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ТП-9605 (8) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=260		0,44		6,24		1
Кабельная линия-10 кВ от РП-96 (3) с.1 яч.9 до ТП-9604 (9) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=80		0,13		1,92		1

	Кабельная линия-10 кВ от РП-96 (3) с.2 яч.6 до ТП-9604 (9) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=80		0,13		1,92		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-94 (1) с.1 яч.9 до ТП-9508 (11) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=420		0,71		10,08		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-94 (1) с.2 яч.6 до ТП-9508 (11) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=440		0,74		10,56		1	
г.Москва, поселение Московский, город Московский, территория площадок выморачивания ЗВС, жилой квартал № 2	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ТП-9511 луч А до ТП-9501 (15) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=245		0,41		5,88		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ТП-9511 луч Б до ТП-9501 (15) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=245		0,41		5,88		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ТП-9507 (12) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=355		0,60		8,52		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ТП-9507 (12) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=355		0,60		8,52		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ТП-9506 (13) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=285		0,48		6,84		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ТП-9506 (13) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=285		0,48		6,84		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ТП-9505 (14) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=155		0,26		3,72		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ТП-9505 (14) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=155		0,26		3,72		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-95 (2) с.1 яч.9 до ТП-9504 (18) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=60		0,10		1,44		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-95 (2) с.2 яч.6 до ТП-9504 (18) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=60		0,10		1,44		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-95 (2) с.1 яч.7 до соед. муфты направ. ТП-9511 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=10		0,02		0,24		1	
Кабельная линия-10 кВ от РП-95 (2) с.2 яч.4 до соед. муфты направ. ТП-9511 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=10		0,02		0,24		1		
г. Москва, п. Московский, территория	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ТП-9508 (11) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=130		0,22		3,12		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1

	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ТП-9508 (11) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=130		0,22		3,12		1	
г.Москва, г. Московский	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9502 (16) луч А до Очистные сооружения ВРУ В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х240) L=275		0,87		12,38		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9502 (16) луч Б до Очистные сооружения ВРУ В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4х240) L=275		0,87		12,38		1	
г.Москва, п.Московский, территория площадок вымощивания Западной водопроводной станции, квартал 1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.12 ВРУ-ДС В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=125		0,29		4,13		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.12 ВРУ-ДС В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=125		0,29		4,13		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.12 ВРУ-ДС В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=100		0,23		3,30		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.12 ВРУ-ДС В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=100		0,23		3,30		1	
г.Москва, п.Московский, территория площадок вымощивания Западной водопроводной станции, квартал 2, корпус К46	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.5 (К46) ВРУ-1 В-1 Школа (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=120		0,38		5,40		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.5 (К46) ВРУ-1 В-1 Школа (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=120		0,38		5,40		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.5 (К46) ВРУ-1 В-1 Школа (каб.3) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=120		0,38		5,40		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.5 (К46) ВРУ-1 В-2 Школа (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=140		0,44		6,30		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.5 (К46) ВРУ-1 В-2 Школа (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=140		0,44		6,30		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.5 (К46) ВРУ-1 В-2 Школа (каб.3) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=140		0,44		6,30		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=60		0,19		2,70		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=60		0,19		2,70		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=60		0,19		2,70		1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=60		0,19		2,70		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-2 ФОК В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=60		0,19		2,70		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-2 ФОК В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=60		0,19		2,70		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=135		0,23		3,24		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=115		0,19		2,76		1	
г. Москва, г. Московский.	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=323		1,02		14,54		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=323		1,02		14,54		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.3) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=323		1,02		14,54		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.4) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=323		1,02		14,54		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.5) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=323		1,02		14,54		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.6) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=323		1,02		14,54		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=323		1,02		14,54		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=323		1,02		14,54		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.3) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=323		1,02		14,54		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.4) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=323		1,02		14,54		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.5) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=323		1,02		14,54		1	



	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.6) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=323		1,02		14,54		1	
г. Москва, п.Московский, территория площадок вымощения ЗВС, квартал №2	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Георгиевская, д.2 (К56) ВРУ-1 В-1 Д1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=170		0,54		7,65		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Георгиевская, д.2 (К56) ВРУ-1 В-1 Д1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=170		0,54		7,65		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Георгиевская, д.2 (К56) ВРУ-1 В-2 Д1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=195		0,61		8,78		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Георгиевская, д.2 (К56) ВРУ-1 В-2 Д1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=195		0,61		8,78		1	
г. Москва, поселение Московский, город Московский, территория площадок вымощения ЗВС, жилой квартал №2	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.1 (К12) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х95) L=120		0,20		2,88		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.1 (К12) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х95) L=120		0,20		2,88		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.1 (К12) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х95) L=95		0,16		2,28		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.1 (К12) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х95) L=95		0,16		2,28		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.1 (К12) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=120		0,20		2,88		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.1 (К12) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=95		0,16		2,28		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.2 (К13) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=120		0,20		2,88		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.2 (К13) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=120		0,20		2,88		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19,к.2 (К13) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=95		0,16		2,28		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19,к.2 (К13) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=95		0,16		2,28		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.2 (К13) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=120		0,20		2,88		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.2 (К13) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=95	0,16	2,28	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ВРУ ЦТП-5 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х95) L=90	0,15	2,16	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ВРУ ЦТП-5 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х95) L=90	0,15	2,16	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ВРУ-ЦТП-5 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х95) L=115	0,19	2,76	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ВРУ-ЦТП-5 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х95) L=115	0,19	2,76	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19, к.3 (К1В) ВРУ-"Магнит" В-1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=165	0,28	3,96	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.3 (К1В) ВРУ-"Магнит" В-2 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=180	0,30	4,32	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 (К1Г) ВРУ-"Пятерочка" В-1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=165	0,28	3,96	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19 (К1Г) ВРУ-"Пятерочка" В-2 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=180	0,30	4,32	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.1 (К12) ВРУ-ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=100	0,17	2,40	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.1 (К12) ВРУ-ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=115	0,19	2,76	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.2 (К13) ВРУ-ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=165	0,28	3,96	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.2 (К13) ВРУ-ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=180	0,30	4,32	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ВРУ ЦТП-4 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х150) L=145	0,34	4,79	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ВРУ ЦТП-4 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х150) L=160	0,37	5,28	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=100	0,17	2,40	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=100	0,17	2,40	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=75	0,13	1,80	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=75	0,13	1,80	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=100	0,17	2,40	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=75	0,13	1,80	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=95	0,16	2,28	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=95	0,16	2,28	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=60	0,10	1,44	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=60	0,10	1,44	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-4 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=95	0,16	2,28	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-4 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=60	0,10	1,44	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.7 (К7) ВРУ-Больница В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=30	0,10	1,35	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.7 (К7) ВРУ-Больница В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=30	0,10	1,35	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.7 (К7) ВРУ-Больница В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=20	0,06	0,90	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.7 (К7) ВРУ-Больница В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=20	0,06	0,90	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.2 (К16) ВРУ-1 пристр.16 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=165	0,28	3,96	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.2 (К16) ВРУ-1 пристр.16 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=180		0,30		4,32		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.1 (К1а) ВРУ-1 корп. КБО В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=65		0,11		1,56		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.1 (К1а) ВРУ-1 корп. КБО В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=95		0,16		2,28		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=130		0,22		3,12		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=160		0,27		3,84		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=165		0,28		3,96		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=165		0,28		3,96		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=140		0,24		3,36		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=140		0,24		3,36		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=165		0,28		3,96		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=140		0,24		3,36		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=110		0,19		2,64		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=140		0,24		3,36		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=155		0,26		3,72		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=155		0,26		3,72		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=130		0,22		3,12		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=130		0,22		3,12		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=155		0,26		3,72		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=130		0,22		3,12		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.17 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=80		0,19		2,64		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.17 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=80		0,19		2,64		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.17 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=55		0,13		1,82		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.17 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=55		0,13		1,82		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.17 (К4) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x120) L=80		0,13		1,92		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.17 (К4) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x120) L=55		0,09		1,32		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.21 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=135		0,31		4,46		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.21 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=135		0,31		4,46		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.21 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=110		0,25		3,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.21 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=110		0,25		3,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.21 (К5) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x120) L=135		0,23		3,24		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.21 (К5) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x120) L=110		0,19		2,64		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.15 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=195		0,45		6,44		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.15 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=195	0,45	6,44	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.15 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=170	0,39	5,61	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.15 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=170	0,39	5,61	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.15 (К3) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x120) L=195	0,33	4,68	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.15 (К3) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x120) L=170	0,29	4,08	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=220	0,51	7,26	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=220	0,51	7,26	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.3) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=220	0,51	7,26	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=195	0,45	6,44	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=195	0,45	6,44	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.3) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=195	0,45	6,44	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x240) L=220	0,69	9,90	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x240) L=195	0,61	8,78	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.23 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=165	0,38	5,45	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.23 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=165	0,38	5,45	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.23 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=140	0,32	4,62	1

Г. Москва, поселени е Московск ий, город	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.23 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=140		0,32		4,62		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.23 (К7) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x95) L=165		0,28		3,96		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.23 (К7) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4x95) L=140		0,24		3,36		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.27 (К8) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=115		0,19		2,76		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.27 (К8) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=115		0,19		2,76		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.27 (К8) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=90		0,15		2,16		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.27 (К8) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=90		0,15		2,16		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.27 (К8) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x95) L=115		0,19		2,76		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.27 (К8) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4x95) L=90		0,15		2,16		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.29 (К9) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=170		0,39		5,61		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.29 (К9) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=170		0,39		5,61		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.29 (К9) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=145		0,34		4,79		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.29 (К9) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=145		0,34		4,79		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.29 (К9) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x95) L=170		0,29		4,08		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.29 (К9) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4x95) L=145		0,24		3,48		1	
Г. Москва, поселени е Московск ий, город	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=225		0,52		7,43		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=225	0,52	7,43	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=175	0,40	5,78	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=175	0,40	5,78	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-4 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x120) L=105	0,18	2,52	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-4 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x120) L=80	0,13	1,92	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x185) L=110	0,25	3,63	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x185) L=80	0,19	2,64	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=95	0,22	3,14	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=95	0,22	3,14	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=82,5	0,19	2,72	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=82,5	0,19	2,72	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=95	0,22	3,14	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=95	0,22	3,14	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=82,5	0,19	2,72	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=82,5	0,19	2,72	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x185) L=190	0,44	6,27	1



Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x185) L=165		0,38		5,45		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=135		0,31		4,46		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=135		0,31		4,46		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=110		0,25		3,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=110		0,25		3,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-4 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x120) L=135		0,23		3,24		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-4 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x120) L=110		0,19		2,64		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=90		0,21		2,97		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=90		0,21		2,97		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=65		0,15		2,15		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=65		0,15		2,15		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x185) L=90		0,21		2,97		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x185) L=65		0,15		2,15		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ВРУ ЦТП-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=60		0,14		1,98		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ВРУ ЦТП-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=85		0,20		2,81		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=120		0,28		3,96		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=120	0,28		3,96		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=95	0,22		3,14		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=95	0,22		3,14		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-4 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=120	0,20		2,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-4 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=95	0,16		2,28		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-4 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=140	0,24		3,36		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-4 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=160	0,27		3,84		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=140	0,44		6,30		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=160	0,50		7,20		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-3 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x185) L=65	0,15		2,15		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-3 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x185) L=85	0,20		2,81		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=65	0,15		2,15		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=65	0,15		2,15		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=85	0,20		2,81		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=85	0,20		2,81		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=115	0,19		2,76		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=135		0,23		3,24		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=90		0,21		2,97		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=90		0,21		2,97		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=70		0,16		2,31		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=70		0,16		2,31		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x185) L=75		0,17		2,48		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x185) L=55		0,13		1,82		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-3 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=90		0,28		4,05		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-3 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=70		0,22		3,15		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=105		0,18		2,52		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=105		0,18		2,52		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч А до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=130		0,30		4,29		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч А до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=130		0,30		4,29		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=110		0,25		3,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=110		0,25		3,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч А до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=145		0,46		6,53		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=125		0,39		5,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч А до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-3 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x150) L=130		0,30		4,29		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-3 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x150) L=110		0,25		3,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч А до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-4 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=145		0,24		3,48		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-4 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=125		0,21		3,00		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч А до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=135		0,23		3,24		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=155		0,26		3,72		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ВРУ ЦТП-1 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=125		0,29		4,13		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ВРУ ЦТП-1 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=150		0,35		4,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Солнечная, д.7 (К10) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=140		0,32		4,62		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Солнечная, д.7 (К10) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=140		0,32		4,62		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Солнечная, д.7 (К10) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=115		0,27		3,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Солнечная, д.7 (К10) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=115		0,27		3,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Солнечная, д.7 (К10) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x120) L=140		0,24		3,36		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Солнечная, д.7 (К10) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x120) L=115		0,19		2,76		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=90		0,15		2,16		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=90	0,15	2,16	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=65	0,11	1,56	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=65	0,11	1,56	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-3 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x120) L=90	0,15	2,16	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-3 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x120) L=65	0,11	1,56	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=100	0,17	2,40	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=100	0,17	2,40	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=75	0,13	1,80	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=75	0,13	1,80	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-4 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=100	0,17	2,40	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-4 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=75	0,13	1,80	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Солнечная, д.3 (КЗв) ВРУ-ТЦ "Радуга" В-1 НП (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=110	0,35	4,95	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Солнечная, д.3 (КЗв) ВРУ-ТЦ "Радуга" В-1 НП (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=110	0,35	4,95	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Солнечная, д.3 (КЗв) ВРУ-ТЦ "Радуга" В-1 НП (каб.3) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=110	0,35	4,95	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Солнечная, д.3 (КЗа) ВРУ-ТЦ "Радуга" В-2 НП (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=110	0,35	4,95	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Солнечная, д.3 (КЗа) ВРУ-ТЦ "Радуга" В-2 НП (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=110	0,35	4,95	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Солнечная, д.3 (К3а) ВРУ-ТЦ "Радуга" В-2 НП (каб.3) АПвБбШп-1 (4x240) L=110	0,35		4,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч А до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=100	0,23		3,30		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч А до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=100	0,23		3,30		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч Б до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=75	0,17		2,48		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч Б до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=75	0,17		2,48		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч А до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x150) L=100	0,23		3,30		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч Б до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4x150) L=75	0,17		2,48		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная, д.11 (К12) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=165	0,38		5,45		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная, д.11 (К12) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=165	0,38		5,45		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до ул. Солнечная, д.11 (К12) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=170	0,39		5,61		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до ул. Солнечная, д.11 (К12) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=170	0,39		5,61		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная, д.11 (К12) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x150) L=160	0,37		5,28		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до ул. Солнечная, д.11 (К12) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4x150) L=170	0,39		5,61		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная, д.13 (К13) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=140	0,32		4,62		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная, д.13 (К13) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=140	0,32		4,62		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до ул. Солнечная, д.13 (К13) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=115	0,27		3,80		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до ул. Солнечная, д.13 (К13) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=115		0,27		3,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная, д.13 (К13) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x240) L=160		0,50		7,20		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до ул. Солнечная, д.13 (К13) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x240) L=170		0,54		7,65		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до мкр. Град Московский, квартал №1 ЦТП-3 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=120		0,28		3,96		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до мкр. Град Московский, квартал №1 ЦТП-3 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=95		0,22		3,14		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=210		0,49		6,93		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=210		0,49		6,93		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=190		0,44		6,27		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=190		0,44		6,27		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x150) L=210		0,49		6,93		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x150) L=190		0,44		6,27		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=125		0,29		4,13		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=125		0,29		4,13		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=105		0,24		3,47		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=105		0,24		3,47		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x185) L=125		0,29		4,13		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x185) L=105		0,24		3,47		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=125		0,39		5,63		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=105		0,33		4,73		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-1 В-1 НП (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=125		0,29		4,13		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-1 В-1 НП (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=125		0,29		4,13		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-1 В-2 НП (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=105		0,24		3,47		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-1 В-2 НП (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=105		0,24		3,47		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=145		0,24		3,48		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=125		0,21		3,00		1	
<b>Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В</b>				<b>48,10</b>		<b>34</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции				34,00		34	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				10,20		34	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				3,40		34	Раздел №2 глава 2.4
<b>Заземляющие устройства</b>				<b>19,20</b>		<b>17</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Измерения сопротивления заземляющих устройств				8,50		17	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				5,10		17	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				5,10		17	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики</b>				<b>14,10</b>	<b>34,00</b>	<b>34</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				3,40		34	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					34,00	34	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6



	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				10,20		34	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	<b>Силовые кабельные линии</b>				<b>259,70</b>	<b>194,40</b>	<b>324</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Осмотр и оценка состояния				64,80		324	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивления изоляции				97,20		324	Раздел №29 глава 29.1
	Испытание изоляции повышенным напряжением					194,40	324	Раздел №29 глава 29.2.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				97,20		324	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	<b>Силовые трансформаторы</b>				<b>58,30</b>	<b>146,20</b>	<b>34</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				10,20		34	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				34,00		34	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
	Измерение потерь холостого хода					6,80	34	Раздел №6 глава 6.11
	Проверка группы соединения обмоток					17,00	34	Раздел №6 глава 6.10
	Проверка коэффициента трансформации					40,80	34	Раздел №6 глава 6.9
	Измерение сопротивление обмоток постоянному току					40,80	34	Раздел №6 глава 6.8
	Испытание изоляции повышенным напряжением					40,80	34	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора				6,80		34	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
	Осмотр и оценка состояния				6,80		34	Раздел №2 глава 2.4
	<b>Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки</b>				<b>41,30</b>	<b>149,60</b>	<b>68</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				20,40		68	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				6,80		68	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					81,60	68	Раздел №15 глава 15.2
	Измерение сопротивления изоляции					68,00	68	Раздел №15 глава 15.1
	Тепловизионный контроль				13,60		68	Раздел №1 п.1.9
<b>КП "Околица"</b>								
г. Москва, пос. Сосенское, коттеджный посёлок "Околица", вблизи д.	<b>РП-78</b>							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1	2,03			11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2	2,03			11,00		1	

	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3	2,03			11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4	2,03			11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5	2,03			11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6	0,42				6,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 7	2,03			11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 10	2,03			11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 11	0,42				6,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 13	2,03			11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 14	2,03			11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 15	2,03			11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 16	2,03			11,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 17	2,03			11,00		1		
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА			1,20		17,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА			1,20		17,00	1		
г. Москва, пос. Соосенское, коттеджный посёлок "Оюклица", возле д. Батурино	<b>ТП-2403</b>								
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57		51,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57		51,00	1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,63					1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,63						1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40			24,00		1		
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40			24,00		1		
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2403 луч Б до ЩНО АВВГнг-1 (4х16) L=7			0,01		0,10		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1	
Российская Федерация, г. Москва, пос. Соосенское, д. Батурино	<b>БКТП-2405</b>								
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,84					1		
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00	1			

	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1	
Российская Федерация, г. Москва, пос. Сосенское, коттеджный поселок "Околица", вблизи д. Бачурино	Кабельная линия-10 кВ от РТП-24 с.1 яч.23 до РП-78 с.1 яч.7 АСБ-10 (3x240) L=1328,8		4,19		59,80		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-24 с.2 яч.24 до РП-78 с.2 яч.10 АСБ-10 (3x240) L=1328,8		4,19		59,80		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-78 с.1 яч.3 до ТП-2403 луч А АСБ-10 (3x240) L=260,9		0,82		11,74		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-78 с.2 яч.14 до ТП-2403 луч Б АСБ-10 (3x240) L=260,9		0,82		11,74		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2403 луч А до ТП-2404 луч А АСБ-10 (3x240) L=219,9		0,69		9,90		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2403 луч Б до ТП-2404 луч Б АСБ-10 (3x240) L=219,9		0,69		9,90		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-78 с.1 яч.2 до ТП-480 луч А АСБ-10 (3x240) L=1056,9		3,33		47,56		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-480 луч А до КРН луч А АСБ-10 (3x240) L=659,9		2,08		29,70		1	
Российская Федерация, г. Москва, п. Сосенское, д. Бачурино	Кабельная линия-10 кВ от РП-78 с.1 яч.15 до ТП-2405 луч А АСБлУ (3x240) L=2020; АПвПг 3x(1x240) L=500		7,94		113,40		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РП-78 с.2 яч.16 до ТП-2405 луч Б АСБлУ (3x240) L=2020; АПвПг 3x(1x240) L=500		7,94		113,40		1	
	<b>Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В</b>				<b>8,90</b>		<b>6</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Измерение сопротивления изоляции				6,00		6	Раздел №26 глава 26.1
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
	<b>Заземляющие устройства</b>				<b>3,80</b>		<b>3</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Измерения сопротивления заземляющих устройств				1,50		3	Раздел №28 глава 28.4

Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,90		3	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,90		3	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики</b>				<b>7,70</b>	<b>18,00</b>	<b>18</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				1,80		18	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					18,00	18	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				5,40		18	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые кабельные линии</b>				<b>9,30</b>	<b>6,60</b>	<b>11</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				2,20		11	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				3,30		11	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					6,60	11	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,30		11	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые трансформаторы</b>				<b>7,30</b>	<b>17,20</b>	<b>4</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				4,00		4	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					0,80	4	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					2,00	4	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					4,80	4	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					4,80	4	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					4,80	4	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,80		4	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				0,80		4	Раздел №2 глава 2.4
<b>Трансформаторы тока</b>				<b>38,30</b>	<b>18,00</b>	<b>36</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				5,40		18	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				3,60		36	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				14,40		36	Раздел №7 глава 7.1

Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				7,20		36	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					18,00	36	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				7,20		36	Раздел №1 п.1.9
<b>Трансформаторы напряжения</b>				<b>2,30</b>	<b>1,00</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					1,00	2	Раздел №8 глава 8.1.3
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения				0,60		2	Раздел №8 глава 8.1.1
<b>Выключатели</b>				<b>13,20</b>	<b>7,20</b>	<b>12</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				6,00		12	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,60		12	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,20		12	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					7,20	12	Раздел №13 глава 13.2
Тепловизионный контроль выключателей				2,40		12	Раздел №1 п.1.9
<b>Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки</b>				<b>4,10</b>	<b>13,20</b>	<b>6</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					7,20	6	Раздел №15 глава 15.2
Измерение сопротивления изоляции					6,00	6	Раздел №15 глава 15.1
Тепловизионный контроль				1,20		6	Раздел №1 п.1.9
<b>Сборные и соединительные шины</b>				<b>1,30</b>	<b>3,00</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					3,00	2	Раздел №17 глава 17.2
<b>Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)</b>				<b>1,70</b>		<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>

	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Тепловизионный контроль вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения				0,40		2	Раздел №1 п.1.9

**ЖК "Кварталы 21/19"**

г. Москва, пр-кт Рязанский	<b>РП-11137 (РП-1)</b>							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1	2,03			11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2	0,42				6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 7	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 8	2,03			11,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 9	0,42				6,00	1		
г. Москва, пр-кт Рязанский	<b>РТП-14086 (РТП-2)</b>							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА			5,25		75,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА			5,25		75,00	1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА			5,25		75,00	1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА			5,25		75,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1	2,03			11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2	0,42				6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 7	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 8	2,03			11,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 9	2,03			11,00		1		
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 10	2,03			11,00		1		

	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 11	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 12	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 13	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 14	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 15	0,42				6,00	1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	2,40			24,00		1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	2,40			24,00		1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	2,40			24,00		1	
РФ, г.Москва, Рязанский проспект, расположенном на земельном участке с кадастровым номером 77:04:0002006:19630	<b>РП-12860</b>							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 4	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 5	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 6	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 7	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 8	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 11	2,03			11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 12	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 13	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 14	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 15	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 10	2,03			11,00		1	

	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 9	2,03			11,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 16	0,42			6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 3	0,42			6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 1	2,03			11,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 17	2,03			11,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 2	2,03			11,00	1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА			1,20	17,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА			1,20	17,00	1	
г. Москва, проезд Грайвороновский 2-й, вл. 38, стр. 1-10	<b>ТП-1</b>						
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34	62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34	62,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1	0,21			3,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6	0,21			3,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2	0,21			3,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5	0,21			3,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3	2,03			11,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4	2,03			11,00	1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРН	2,40			24,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРН	2,40			24,00	1		
г. Москва, Рязанский пр-т, вл.6А	<b>ТП-3.2</b>						
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА			5,25	75,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА			5,25	75,00	1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00	1		





	Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА			5,25		75,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА			5,25		75,00	1	
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40				24,00	1	
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40				24,00	1	
г. Москва, ул. Газодельдерная, вл.8	Кабельная линия-10 кВ от РП-12860 с.1 яч.7 до ТП-2002 луч А АПвПуг-10 3х(1х150/35) L=1330,5		3,07			43,91	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РП-12860 с.2 яч.12 до ТП-2002 луч Б АПвПуг-10 3х(1х150/35) L=1333,2		3,08			44,00	1	
г. Москва, Рязанский пр-т, вл.6А	Кабельная линия-10 кВ от РП-11137 с.1 яч.5 до ТП-3.2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=308		0,97			13,86	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РП-11137 с.2 яч.6 до ТП-3.2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=308,34		0,97			13,88	1	
г. Москва, Рязанский пр-т	Кабельная линия-10 кВ от ТП-5.1 луч А до ТП-5.2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=190		0,60			8,55	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-5.1 луч Б до ТП-5.2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=190		0,60			8,55	1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-12860 с.1 яч.4 до ТП-5.1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=27		0,09			1,22	1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-12860 с.2 яч.15 до ТП-5.1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=27		0,09			1,22	1	
г. Москва, Рязанский пр-т, вл.6А	Кабельная линия-10 кВ от ТП-4.1 луч А до ТП-4.2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=265		0,84			11,93	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-4.1 луч Б до ТП-4.2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=276		0,87			12,42	1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3.2 луч А до ТП-4.1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=28		0,09			1,26	1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3.2 луч Б до ТП-4.1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=28		0,09			1,26	1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-12860 с.1 яч.8 до ТП-4.2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=27		0,09			1,22	1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-12860 с.2 яч.11 до ТП-4.2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=27		0,09			1,22	1	

г. Москва, Рязанский пр-т	Кабельная линия-10 кВ от ТП-5.2 луч А до ТП-6.1 луч А АПвПуг(г) 3х(1х240/50) L=16		0,05		0,72		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-5.2 луч Б до ТП-6.1 луч Б АПвПуг(г) 3х(1х240/50) L=16		0,05		0,72		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-12860 с.1 яч.5 до ТП-6.1 луч А АПвПуг(г) 3х(1х240/50) L=218		0,69		9,81		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-12860 с.2 яч.14 до ТП-6.1 луч Б АПвПуг(г) 3х(1х240/50) L=218		0,69		9,81		1	
г. Москва, Рязанский пр-т, вл.6А	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=124,8		0,21		3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=105,04		0,18		2,52		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=124,8		0,21		3,00		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=105,04		0,18		2,52		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=124,8		0,21		3,00		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=104		0,18		2,50		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=124,8		0,21		3,00		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=104		0,18		2,50		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-3 В-1 АПвБШп-1 (4х185) L=119,6		0,28		3,95		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-3 В-2 АПвБШп-1 (4х185) L=98,8		0,23		3,26		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К16) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=83,2		0,14		2,00		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К16) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=57,2		0,10		1,37		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К16) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=83,2		0,14		2,00		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К16) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=57,2		0,10		1,37		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К16) ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=79,04		0,25		3,56		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К16) ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=52		0,16		2,34		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=171,6		0,29		4,12		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=187,2		0,31		4,49		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=171,6		0,29		4,12		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=187,2		0,31		4,49		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-4 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=187,2		0,59		8,42		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-4 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=200,72		0,63		9,03		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х185) L=120,64		0,28		3,98		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х185) L=130		0,30		4,29		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х95) L=126,88		0,21		3,05		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х95) L=117,52		0,20		2,82		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х95) L=126,88		0,21		3,05		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х95) L=117,52		0,20		2,82		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-5 (насосная) В-1 АПвБ6Шп-1 (4х70) L=111,28		0,16		2,34		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-5 (насосная) В-2 АПвБ6Шп-1 (4х70) L=122,72		0,18		2,58		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ ЦТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4х70) L=109,2		0,16		2,29		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ ЦТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4х70) L=119,6		0,18		2,51		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-1 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=230,88		0,73		10,39		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-1 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=190,32		0,60		8,56		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-1 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х120) L=230,88		0,39		5,54		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-1 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х120) L=190,32		0,32		4,57		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=229,84		0,72		10,34		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=187,2		0,59		8,42		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=226,72		0,52		7,48		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=182		0,42		6,01		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=226,72		0,52		7,48		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=182		0,42		6,01		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К19) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х95) L=153,92		0,26		3,69		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К19) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х95) L=111,28		0,19		2,67		1

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К19) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х95) L=153,92	0,26		3,69		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К19) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х95) L=111,28	0,19		2,67		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К19) ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4х150) L=153,92	0,36		5,08		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К19) ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4х150) L=107,12	0,25		3,54		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-20 (автостоянка) В-1 АПвБШп-1 (4х95) L=186,16	0,31		4,47		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-20 (автостоянка) В-2 АПвБШп-1 (4х95) L=142,48	0,24		3,42		1	
г. Москва, Рязанский пр-т	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-1 В-1 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=179	0,56		8,06		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-1 В-2 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=163	0,51		7,34		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=105	0,24		3,47		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=105	0,24		3,47		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-2 В-1 (каб.3) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=105	0,24		3,47		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=93	0,22		3,07		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=93	0,22		3,07		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-2 В-2 (каб.3) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=93	0,22		3,07		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=169	0,39		5,58		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=169	0,39		5,58		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-3 В-1 (каб.3) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=169		0,39		5,58		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=153		0,35		5,05		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=153		0,35		5,05		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-3 В-2 (каб.3) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=153		0,35		5,05		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=105		0,18		2,52		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=105		0,18		2,52		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=89		0,15		2,14		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=89		0,15		2,14		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=105		0,33		4,73		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=105		0,33		4,73		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=93		0,29		4,19		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=93		0,29		4,19		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x150) L=141		0,33		4,65		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x150) L=141		0,33		4,65		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x150) L=125		0,29		4,13		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x150) L=125		0,29		4,13		1

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-7 ИТП В-1 АПвБШп(г)-1 (4х70) L=90		0,13		1,89		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-7 ИТП В-2 АПвБШп(г)-1 (4х70) L=78		0,12		1,64		1	
г. Москва, ЮВАО, 2-й Грайвороновский проезд, вл. 38	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.1 (К2) ВРУ-3 (НП) В-1 АПвБШп-1 (4х70) L=155		0,23		3,26		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.1 (К2) ВРУ-3 (НП) В-2 АПвБШп-1 (4х70) L=147		0,22		3,09		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.2 (К3) ВРУ-2 (НП) В-1 АПвБШп-1 (4х70) L=182		0,27		3,82		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.2 (К3) ВРУ-2 (НП) В-2 АПвБШп-1 (4х70) L=188		0,28		3,95		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Рязанский пр-т, вл.6А ВРУ-КНС В-1 АПвБШп-1 (4х70) L=114		0,17		2,39		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Рязанский пр-т, вл.6А ВРУ-КНС В-2 АПвБШп-1 (4х70) L=105		0,15		2,21		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.3 ВРУ-ДОУ В-1 АПвБШп-1 (4х185) L=65		0,15		2,15		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.3 ВРУ-ДОУ В-2 АПвБШп-1 (4х185) L=65		0,15		2,15		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 с.5 ВРУ-Автостоянка В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=164		0,52		7,38		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 с.5 ВРУ-Автостоянка В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=168		0,53		7,56		1	
г. Москва, проезд Грайвороновский 2-й, вл.38, стр.1-10	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.1 (К2) ВРУ-1 + ВРУ-ИТП В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=145		0,46		6,53		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.1 (К2) ВРУ-1 + ВРУ-ИТП В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=139		0,44		6,26		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38к.1 (К2) ВРУ-1 + ВРУ-ИТП В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=145		0,46		6,53		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.1 (К2) ВРУ-1 + ВРУ-ИТП В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=139		0,44		6,26		1	



	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.1 (К2) ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=169		0,53		7,61		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.1 (К2) ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=165		0,52		7,43		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.2 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=182		0,57		8,19		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.2 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=188		0,59		8,46		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.2 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=182		0,57		8,19		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.2 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=188		0,59		8,46		1	
г. Москва, Рязанский пр-т, вл.6А	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4х185) L=125		0,29		4,13		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4х185) L=125		0,29		4,13		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-2 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4х185) L=132		0,31		4,36		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-2 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4х185) L=132		0,31		4,36		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-1 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4х150) L=138		0,32		4,55		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-1 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4х150) L=138		0,32		4,55		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-2 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4х150) L=144		0,33		4,75		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-2 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4х150) L=144		0,33		4,75		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.3 В-1 АПвБШп(Г)-1 (4х240) L=140		0,44		6,30		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.3 В-2 АПвБШп(Г)-1 (4х240) L=147		0,46		6,62		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4x120) L=91		0,15		2,18		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4x120) L=91		0,15		2,18		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-2 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4x120) L=88		0,15		2,11		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-2 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4x120) L=88		0,15		2,11		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-1 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=91		0,21		3,00		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-1 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=91		0,21		3,00		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-2 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=88		0,20		2,90		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-2 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=88		0,20		2,90		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=117		0,27		3,86		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=117		0,27		3,86		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-2 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=114		0,26		3,76		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-2 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=114		0,26		3,76		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.2 В-1 АПвБШп(Г)-1 (4x240) L=122		0,38		5,49		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.2 В-2 АПвБШп(Г)-1 (4x240) L=119		0,38		5,36		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-1 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4x150) L=126		0,29		4,16		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-1 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4x150) L=126		0,29		4,16		1

Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x150) L=123	0,28	4,06	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x150) L=123	0,28	4,06	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.4 В-1 АПвБ6Шп(Г)-1 (4x240) L=108	0,34	4,86	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.4 В-2 АПвБ6Шп(Г)-1 (4x240) L=105	0,33	4,73	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x185) L=65	0,15	2,15	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x185) L=65	0,15	2,15	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x185) L=53	0,12	1,75	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x185) L=53	0,12	1,75	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.2 В-1 АПвБ6Шп(Г)-1 (4x240) L=65	0,21	2,93	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.2 В-2 АПвБ6Шп(Г)-1 (4x240) L=53	0,17	2,39	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.3 В-1 АПвБ6Шп(Г)-1 (4x150) L=61	0,14	2,01	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.3 В-2 АПвБ6Шп(Г)-1 (4x150) L=50	0,12	1,65	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.4 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x185) L=100	0,23	3,30	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.4 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x185) L=100	0,23	3,30	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.4 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x185) L=85	0,20	2,81	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.4 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x185) L=85	0,20	2,81	1

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-14.1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x185) L=64		0,15		2,11		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-14.1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x185) L=64		0,15		2,11		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-14.1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x185) L=80		0,19		2,64		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-14.1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x185) L=80		0,19		2,64		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-14.2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x150) L=66		0,15		2,18		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-14.2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x150) L=66		0,15		2,18		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-14.2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x150) L=82		0,19		2,71		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-14.2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x150) L=82		0,19		2,71		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-15.1 В-1 Автостоянка АПвБ6Шп(Г)-1 (4x70) L=33		0,05		0,69		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-15.1 В-2 Автостоянка АПвБ6Шп(Г)-1 (4x70) L=53		0,08		1,11		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.5 В-1 Насосная АПвБ6Шп(Г)-1 (4x70) L=152		0,22		3,19		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.5 В-2 Насосная АПвБ6Шп(Г)-1 (4x70) L=168		0,25		3,53		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.6 В-1 ИТП АПвБ6Шп(Г)-1 (4x70) L=122		0,18		2,56		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.6 В-2 ИТП АПвБ6Шп(Г)-1 (4x70) L=138		0,20		2,90		1	
г.Москва, Рязанский пр-т	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x120) L=235		0,40		5,64		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x120) L=235		0,40		5,64		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=235		0,40		5,64		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=235		0,40		5,64		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп(г)-1 (4x150) L=237		0,55		7,82		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп(г)-1 (4x150) L=237		0,55		7,82		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4x150) L=237		0,55		7,82		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4x150) L=237		0,55		7,82		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.3 В-1 АПвБ6Шп(г)-1 (4x240) L=230		0,73		10,35		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.3 В-2 АПвБ6Шп(г)-1 (4x240) L=230		0,73		10,35		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=199		0,33		4,78		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=199		0,33		4,78		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=199		0,33		4,78		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=199		0,33		4,78		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=193		0,32		4,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=193		0,32		4,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=193		0,32		4,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=193		0,32		4,63		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=117	0,20	2,81	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=117	0,20	2,81	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=117	0,20	2,81	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=117	0,20	2,81	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.2 В-1 АПвБ6Шп(г)-1 (4x240) L=122	0,38	5,49	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.2 В-2 АПвБ6Шп(г)-1 (4x240) L=122	0,38	5,49	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.4 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=153	0,26	3,67	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.4 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=153	0,26	3,67	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.4 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=153	0,26	3,67	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.4 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=153	0,26	3,67	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.3 В-1 (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=149	0,25	3,58	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.3 В-1 (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=149	0,25	3,58	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.3 В-2 (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=149	0,25	3,58	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.3 В-2 (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=149	0,25	3,58	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=186	0,31	4,46	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=186	0,31	4,46	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=186	0,31	4,46	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=186	0,31	4,46	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.2 В-1 АПвБШп(г) (4x240) L=189	0,60	8,51	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.2 В-2 АПвБШп(г) (4x240) L=189	0,60	8,51	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.3 В-1 (каб.1) АПвБШп(г) (4x240) L=183	0,58	8,24	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.3 В-1 (каб.2) АПвБШп(г) (4x240) L=183	0,58	8,24	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.3 В-2 (каб.1) АПвБШп(г) (4x240) L=183	0,58	8,24	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.3 В-2 (каб.2) АПвБШп(г) (4x240) L=183	0,58	8,24	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-24.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г) (4x150) L=124	0,29	4,09	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-24.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г) (4x150) L=124	0,29	4,09	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-24.1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г) (4x150) L=124	0,29	4,09	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-24.1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г) (4x150) L=124	0,29	4,09	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-24.2 В-1 АПвБШп(г) (4x240) L=120	0,38	5,40	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-24.2 В-2 АПвБШп(г) (4x240) L=120	0,38	5,40	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-25 Автостоянка В-1 АПвБШп(г) (4x95) L=153	0,26	3,67	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-25 Автостоянка В-2 АПвБШп(г) (4x95) L=153	0,26	3,67	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ ЦТП В-1 АПвБШп(г) (4x70) L=141		0,21		2,96		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ ЦТП В-2 АПвБШп(г) (4x70) L=141		0,21		2,96		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.5 Насосная В-1 АПвБШп(г) (4x185) L=143		0,33		4,72		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.5 Насосная В-2 АПвБШп(г) (4x185) L=143		0,33		4,72		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до ВРУ-Общеобразоват-я орг-я В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x150) L=160		0,37		5,28		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до ВРУ-Общеобразоват-я орг-я В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x150) L=160		0,37		5,28		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до ВРУ-Общеобразоват-я орг-я В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x150) L=160		0,37		5,28		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до ВРУ-Общеобразоват-я орг-я В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x150) L=160		0,37		5,28		1	
<b>Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В</b>				<b>25,70</b>		<b>18</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции				18,00		18	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				5,40		18	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,80		18	Раздел №2 глава 2.4
<b>Заземляющие устройства</b>				<b>11,50</b>		<b>10</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Измерения сопротивления заземляющих устройств				5,00		10	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				3,00		10	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,00		10	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики</b>				<b>22,50</b>	<b>55,00</b>	<b>55</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				5,50		55	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					55,00	55	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				16,50		55	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17



<b>Силовые кабельные линии</b>				<b>184,50</b>	<b>138,00</b>	<b>230</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				46,00		230	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				69,00		230	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					138,00	230	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				69,00		230	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые трансформаторы</b>				<b>31,10</b>	<b>77,40</b>	<b>18</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				5,40		18	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				18,00		18	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					3,60	18	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					9,00	18	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					21,60	18	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					21,60	18	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					21,60	18	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				3,60		18	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				3,60		18	Раздел №2 глава 2.4
<b>Трансформаторы тока</b>				<b>117,05</b>	<b>55,50</b>	<b>111</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				16,65		55,5	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				11,10		111	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				44,40		111	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				22,20		111	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					55,50	111	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				22,20		111	Раздел №1 п.1.9
<b>Трансформаторы напряжения</b>				<b>5,90</b>	<b>3,00</b>	<b>6</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				1,20		6	Раздел №1 п.1.9
Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					3,00	6	Раздел №8 глава 8.1.3

Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения				1,80		6	Раздел №8 глава 8.1.1
<b>Выключатели</b>				<b>40,70</b>	<b>22,20</b>	<b>37</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				18,50		37	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				11,10		37	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				3,70		37	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					22,20	37	Раздел №13 глава 13.2
Тепловизионный контроль выключателей				7,40		37	Раздел №1 п.1.9
<b>Выключатели нагрузки</b>				<b>2,10</b>	<b>3,20</b>	<b>4</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					2,40	4	Раздел №11 глава 11.2
Тепловизионный контроль выключателей нагрузки					0,80	4	Раздел №1 п.1.9
<b>Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки</b>				<b>7,70</b>	<b>26,40</b>	<b>12</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,60		12	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,20		12	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					14,40	12	Раздел №15 глава 15.2
Измерение сопротивления изоляции					12,00	12	Раздел №15 глава 15.1
Тепловизионный контроль				2,40		12	Раздел №1 п.1.9
<b>Сборные и соединительные шины</b>				<b>2,90</b>	<b>9,00</b>	<b>6</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					9,00	6	Раздел №17 глава 17.2
<b>Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)</b>				<b>4,10</b>		<b>6</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4

	Тепловизионный контроль вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения				1,20		6	Раздел №1 п.1.9
<b>ЖК "Румянцево Парк"</b>								
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, ш. Киевское, 23-й километр, соор.12, стр. 6	<b>РП-70143</b>							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	2,03			11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	0,77			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10	2,03			11,00		1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА			1,20		17,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА			1,20		17,00	1		
г. Москва, ул. Родниковая д. 30 к. 1	<b>ТП-1</b>							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА			2,10		30,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА			2,10		30,00	1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1		
г. Москва, ул. Родниковая д.30 к.1	<b>ТП-2</b>							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА			2,10		30,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА			2,10		30,00	1		
г. Москва, ул. Родниковая д. 30 к.1	<b>ТП-3</b>							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	
Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1		

	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА			2,10	30,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА			2,10	30,00	1	
г. Москва, ул. Родникова д.30 к.2	<b>ТП-4</b>						
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА			2,10	30,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА			2,10	30,00	1	
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40			24,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40			24,00	1	
г. Москва, внутригородская территория поселения Московский, Клевское шоссе 23-й км., соор. 12, строение 7	<b>ТП-5</b>						
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ДДИ	0,42				1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 I	0,63				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ДДИ	0,42				1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 I	0,63				1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА			5,25	75,00	1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА			5,25	75,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА			5,25	75,00	1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА			5,25	75,00	1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00	1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00	1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00	1	
г. Москва, внутригородская территория поселения Московский, улща, соор. 30, строение 9	<b>БРП-1,2</b>						
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40			24,00	1	
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40			24,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40			24,00	1	
Российская Федерация, город Москва, д.	Кабельная линия-20 кВ от РП-70074 с.1 яч.6 до РП-70143 с.1 яч.10 АПВПуг-20 3х(1х240/50) L=6800		21,42		306,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1

	Кабельная линия-20 кВ от РП-70074 с.2 яч.19 до РП-70143 с.2 яч.1 АПвПуг-20 3х(1х240/50) L=6800		21,42		306,00		1	
г. Москва, ул. Родниковая д. 30 к. 1, к.2	Кабельная линия-20 кВ от РП-70143 с.1 яч.8 до ТП-5 луч А АПвПуг 3х(1х120) L=40		0,07		0,96		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-20 кВ от РП-70143 с.2 яч.4 до ТП-5 луч Б АПвПуг 3х(1х120) L=40		0,07		0,96		1	
	Кабельная линия-20 кВ от ТП-5 луч А до ТП-4 луч А АПвПуг 3х(1х120) L=213		0,36		5,11		1	
	Кабельная линия-20 кВ от ТП-5 луч Б до ТП-4 луч Б АПвПуг 3х(1х120) L=213		0,36		5,11		1	
	Кабельная линия-20 кВ от ТП-3 луч А до ТП-4 луч А АПвПуг 3х(1х120) L=512		0,86		12,29		1	
	Кабельная линия-20 кВ от ТП-3 луч Б до ТП-4 луч Б АПвПуг 3х(1х120) L=512		0,86		12,29		1	
	Кабельная линия-20 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг 3х(1х120) L=10		0,02		0,24		1	
	Кабельная линия-20 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг 3х(1х120) L=10		0,02		0,24		1	
	Кабельная линия-20 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг 3х(1х120) L=10		0,02		0,24		1	
	Кабельная линия-20 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг 3х(1х120) L=10		0,02		0,24		1	
	Кабельная линия-20 кВ от РП-70143 с.1 яч.7 до ТП-1 луч А АПвПуг 3х(1х120) L=280		0,47		6,72		1	
Кабельная линия-20 кВ от РП-70143 с.2 яч.3 до ТП-1 луч Б АПвПуг 3х(1х120) L=280		0,47		6,72		1		
г. Москва, ул. Родниковая д. 30 к. 1, к.2	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-12-13 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=180		0,42		5,94		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-12-13 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=180		0,42		5,94		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-12-13 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=180		0,42		5,94		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-12-13 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=180		0,42		5,94		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-14-15 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=220		0,51		7,26		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-14-15 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=220		0,51		7,26		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-14-15 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=220		0,51		7,26		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-14-15 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=220		0,51		7,26		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-16-17 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=260		0,60		8,58		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-16-17 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=260		0,60		8,58		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-16-17 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=260		0,60		8,58		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-16-17 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=260		0,60		8,58		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ- 20-21 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=230		0,53		7,59		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ- 20-21 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=230		0,53		7,59		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ- 20-21 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=230		0,53		7,59		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ- 20-21 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=230		0,53		7,59		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ППУ-12-13 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=180		0,42		5,94		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ППУ-12-13 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=180		0,42		5,94		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ППУ-14-15 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=220		0,51		7,26		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ППУ-14-15 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=220		0,51		7,26		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-2А В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=230		0,53		7,59		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-2А В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=230		0,53		7,59		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-ИТП-2 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=230		0,53		7,59		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-ИТП-2 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=230		0,53		7,59		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-9-10 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=120		0,28		3,96		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-9-10 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=120		0,28		3,96		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-9-10 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=120		0,28		3,96		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-9-10 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=120		0,28		3,96		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-3-4 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=105		0,24		3,47		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-3-4 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=105		0,24		3,47		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-3-4 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=105		0,24		3,47		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-3-4 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=105		0,24		3,47		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ППУ-3-4 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=105		0,24		3,47		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ППУ-3-4 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=105		0,24		3,47		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-5 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=75		0,17		2,48		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-5 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=75		0,17		2,48		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-11 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x95) L=120		0,20		2,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-11 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x95) L=120		0,20		2,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-11 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x95) L=120		0,20		2,88		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-11 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x95) L=120		0,20		2,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-7-8 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=70		0,12		1,68		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-7-8 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=70		0,12		1,68		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-7-8 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=70		0,12		1,68		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-7-8 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=70		0,12		1,68		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1А В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=280		0,65		9,24		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1А В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=280		0,65		9,24		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-ИТП-1 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=175		0,40		5,78		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-ИТП-1 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=175		0,40		5,78		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до БРП В-1 ПББШв(А) (4x95) L=30		0,05		0,72		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до БРП В-2 ПББШв(А) (4x95) L=26		0,04		0,62		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-6 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x70) L=60		0,09		1,26		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-6 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x70) L=60		0,09		1,26		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-6 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x70) L=60		0,09		1,26		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-6 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x70) L=60		0,09		1,26		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1-2 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=130		0,30		4,29		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1-2 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=130		0,30		4,29		1



Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1-2 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=130		0,30		4,29		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1-2 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=130		0,30		4,29		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-18-19 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=280		0,65		9,24		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-18-19 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=280		0,65		9,24		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-18-19 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=280		0,65		9,24		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-18-19 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=280		0,65		9,24		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x120) L=100		0,17		2,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x120) L=100		0,17		2,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-2П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=170		0,39		5,61		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-2П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=170		0,39		5,61		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.32 с.4 ВРУ-ДОО В-1 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=150		0,35		4,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.32 с.4 ВРУ-ДОО В-2 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=150		0,35		4,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-5П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=270		0,62		8,91		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-5П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=270		0,62		8,91		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-6П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=75		0,17		2,48		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-6П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=75		0,17		2,48		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-3П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=170		0,39		5,61		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-3П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=170		0,39		5,61		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-1 (каб.1) АПВвБШп (4x185) L=280		0,65		9,24		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-1 (каб.2) АПВвБШп (4x185) L=280		0,65		9,24		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-1 (каб.3) АПВвБШп (4x185) L=280		0,65		9,24		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-1 (каб.4) АПВвБШп (4x185) L=280		0,65		9,24		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-2 (каб.1) АПВвБШп (4x185) L=280		0,65		9,24		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-2 (каб.2) АПВвБШп (4x185) L=280		0,65		9,24		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-2 (каб.3) АПВвБШп (4x185) L=280		0,65		9,24		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-2 (каб.4) АПВвБШп (4x185) L=280		0,65		9,24		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-ЛОС В-1 АПВвБШп (4x120) L=220		0,37		5,28		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-ЛОС В-2 АПВвБШп (4x120) L=220		0,37		5,28		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-КНС В-1 АПВвБШп (4x120) L=220		0,37		5,28		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-КНС В-2 АПВвБШп (4x120) L=220		0,37		5,28		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3-4 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=300		0,95		13,50		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3-4 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=300		0,95		13,50		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3-4 В-1 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=300		0,95		13,50		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3-4 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=300		0,95		13,50		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3-4 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=300		0,95		13,50		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3-4 В-2 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=300		0,95		13,50		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-14-15 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=170		0,54		7,65		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-14-15 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=170		0,54		7,65		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-14-15 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=170		0,54		7,65		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-14-15 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=170		0,54		7,65		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-11 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=150		0,47		6,75		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-11 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=150		0,47		6,75		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-17-18 В-1 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x240) L=125		0,39		5,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-17-18 В-1 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4x240) L=125		0,39		5,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-17-18 В-2 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x240) L=125		0,39		5,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-17-18 В-2 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4x240) L=125		0,39		5,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-20-21 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=200		0,63		9,00		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-20-21 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=200		0,63		9,00		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-20-21 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=200	0,63	9,00	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-20-21 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=200	0,63	9,00	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-19 В-1 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x185) L=150	0,35	4,95	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-19 В-1 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4x185) L=150	0,35	4,95	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-19 В-2 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x185) L=150	0,35	4,95	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-19 В-2 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4x185) L=150	0,35	4,95	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1А В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=340	1,07	15,30	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1А В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=340	1,07	15,30	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1А В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=340	1,07	15,30	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1А В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=340	1,07	15,30	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-16 В-1 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x150) L=90	0,21	2,97	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-16 В-1 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4x150) L=90	0,21	2,97	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-16 В-2 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x150) L=90	0,21	2,97	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-16 В-2 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4x150) L=90	0,21	2,97	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ШС-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=5	0,02	0,23	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-1 до БРП-1 с.1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=15	0,05	0,68	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ШС-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=5	0,02	0,23	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-1 до БРП-1 с.1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=15		0,05		0,68		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ШС-3 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=5		0,02		0,23		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-3 до БРП-2 с.3 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=15		0,05		0,68		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-3 до БРП-2 с.3 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=15		0,05		0,68		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ШС-3 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=5		0,02		0,23		1
Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-8) с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ППУ 1-2 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=320		1,01		14,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-8) с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ППУ 1-2 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=320		1,01		14,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-8) с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ИТП 2 В-1 АПвВнг(А)-LS (4x120) L=180		0,30		4,32		1
Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-8) с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ИТП 2 В-2 АПвВнг(А)-LS (4x120) L=180		0,30		4,32		1
Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-8) с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5П В-1 АПвВнг(А)-LS (4x150) L=115		0,27		3,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-8) с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5П В-2 АПвВнг(А)-LS (4x150) L=115		0,27		3,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-8) с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-4П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=225		0,52		7,43		1
Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-4П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=225		0,52		7,43		1
Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-8) с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ППУ 17-18 В-1 АПвВнг(А)-LS (4x150) L=150		0,35		4,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-8) с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ППУ 17-18 В-2 АПвВнг(А)-LS (4x150) L=150		0,35		4,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1-2 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=320		0,74		10,56		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1-2 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=320		0,74		10,56		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1-2 В-1 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=320		0,74		10,56		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1-2 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=320		0,74		10,56		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1-2 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=320		0,74		10,56		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1-2 В-2 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=320		0,74		10,56		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-12-13 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=150		0,35		4,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-12-13 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=150		0,35		4,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-12-13 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=150		0,35		4,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-12-13 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=150		0,35		4,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3П В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=250		0,42		6,00		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3П В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=250		0,42		6,00		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3П В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=250		0,42		6,00		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3П В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=250		0,42		6,00		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-9-10 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=210		0,66		9,45		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-9-10 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=210		0,66		9,45		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-9-10 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=210		0,66		9,45		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-9-10 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=210		0,66		9,45		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-7-8 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=250	0,58	8,25	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-7-8 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=250	0,58	8,25	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-7-8 В-1 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=250	0,58	8,25	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-7-8 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=250	0,58	8,25	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-7-8 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=250	0,58	8,25	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-7-8 В-2 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=250	0,58	8,25	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5-6 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=330	0,76	10,89	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5-6 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=330	0,76	10,89	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5-6 В-1 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=330	0,76	10,89	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5-6 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=330	0,76	10,89	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5-6 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=330	0,76	10,89	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5-6 В-2 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=330	0,76	10,89	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ШС-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=5	0,02	0,23	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-2 до БРП-1 с.2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=15	0,05	0,68	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ШС-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=5	0,02	0,23	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-2 до БРП-1 с.2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=15	0,05	0,68	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ШС-2 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=5	0,02	0,23	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-2 до БРП-1 с.2 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=15		0,05		0,68		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ШС-4 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=5		0,02		0,23		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-4 до БРП-2 с.4 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=15		0,05		0,68		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ШС-4 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=5		0,02		0,23		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-4 до БРП-2 с.4 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=15		0,05		0,68		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ШС-4 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=5		0,02		0,23		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-4 до БРП-2 с.4 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=15		0,05		0,68		1
Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-2А В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=375		1,18		16,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-2А В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=375		1,18		16,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-2А В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=375		1,18		16,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-2А В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=375		1,18		16,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ВНС В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=330		0,76		10,89		1
Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-8) с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ВНС В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=330		0,76		10,89		1
Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ППУ 5-6 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=350		1,10		15,75		1
Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ППУ 5-6 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=350		1,10		15,75		1
Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ППУ 9-10 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=240		0,76		10,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ППУ 9-10 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=240		0,76		10,80		1



Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ИТП 1 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x120) L=330		0,55		7,92		1
Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ИТП 1 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x120) L=330		0,55		7,92		1
Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1П В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=350		0,81		11,55		1
Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1П В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=350		0,81		11,55		1
Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1П В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=350		0,81		11,55		1
Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1П В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=350		0,81		11,55		1
Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-2П В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=370		0,86		12,21		1
Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-2П В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=370		0,86		12,21		1
Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-2П В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=370		0,86		12,21		1
Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-2П В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=370		0,86		12,21		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-1-2 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=200		0,46		6,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-1-2 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=200		0,46		6,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-1-2 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=200		0,46		6,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-1-2 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=200		0,46		6,60		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-3-4 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=180		0,42		5,94		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-3-4 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=180		0,42		5,94		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-3-4 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=180		0,42		5,94		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-3-4 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=180		0,42		5,94		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-5-6 В-1 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x240) L=100		0,32		4,50		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-5-6 В-1 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4x240) L=100		0,32		4,50		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-5-6 В-2 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x240) L=100		0,32		4,50		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-5-6 В-2 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4x240) L=100		0,32		4,50		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-7-8 В-1 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80		0,19		2,64		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-7-8 В-1 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80		0,19		2,64		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-7-8 В-2 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80		0,19		2,64		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-7-8 В-2 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80		0,19		2,64		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-3П В-1 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=100		0,23		3,30		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-3П В-2 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=100		0,23		3,30		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ППУ 5-6 В-1 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=100		0,23		3,30		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ППУ 5-6 В-2 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=100		0,23		3,30		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-4П В-1 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80		0,19		2,64		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-4П В-2 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80		0,19		2,64		1

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-2А В-1 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80		0,19		2,64		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-2А В-2 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80		0,19		2,64		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-1А В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=200		0,46		6,60		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-1А В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=200		0,46		6,60		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ИТП-2 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x70) L=30		0,04		0,63		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ИТП-2 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x70) L=30		0,04		0,63		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-2П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=130		0,30		4,29		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-2П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=130		0,30		4,29		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ППУ 3-4 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=180		0,42		5,94		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ППУ 3-4 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=180		0,42		5,94		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ Насосная В-1 ВВГнг(А)-FRLS (4x95) L=160		0,27		3,84		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ Насосная В-2 ВВГнг(А)-FRLS (4x95) L=160		0,27		3,84		1	
г. Москва, ул. Родниковая д. 30 к. 1, к.2	Кабельная линия-0,4 кВ от ППУ-3-4 В-1 до ППУ-20-21 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=130		0,30		4,29		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ППУ-3-4 В-2 до ППУ-20-21 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=130		0,30		4,29		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ППУ-14-15 В-1 до ППУ-16-17 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=60		0,14		1,98		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ППУ-14-15 В-2 до ППУ-16-17 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=60		0,14		1,98		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-3П В-1 до ВРУ-4П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=100		0,23		3,30		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-3П В-2 до ВРУ-4П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=100		0,23		3,30		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-2П В-1 до ВРУ-7П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=10		0,02		0,33		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-2П В-2 до ВРУ-7П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=10		0,02		0,33		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-6П В-1 до ВРУ-8П В-1 ВВГнг(А)-FRLS (4x150) L=75		0,17		2,48		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-6П В-2 до ВРУ-8П В-2 ВВГнг(А)-FRLS (4x150) L=75		0,17		2,48		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-2П В-1 до ВРУ-1П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=80		0,19		2,64		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-2П В-2 до ВРУ-1П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=80		0,19		2,64		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-ИТП-2 В-1 до ВРУ-ИТП-1 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x70) L=200		0,29		4,20		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-ИТП-2 В-2 до ВРУ-ИТП-1 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x70) L=200		0,29		4,20		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-ППУ-9-10 В-1 до ВРУ-ППУ-7-8 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=40		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-ППУ-9-10 В-2 до ВРУ-ППУ-7-8 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=40		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-4П В-1 до ВРУ-6П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=20		0,05		0,66		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-4П В-2 до ВРУ-6П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=20		0,05		0,66		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-3П В-1 до ВРУ-7П В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=35		0,06		0,84		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-3П В-1 до ВРУ-7П В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=35		0,06		0,84		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-3П В-2 до ВРУ-7П В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=35		0,06		0,84		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-3П В-2 до ВРУ-7П В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=35		0,06		0,84		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-5П В-1 до ВРУ-8П В-1 АПвВнг(А)-LS (4x150) L=30		0,07		0,99		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-5П В-2 до ВРУ-8П В-2 АПвВнг(А)-LS (4x150) L=30		0,07		0,99		1	
<b>Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В</b>				<b>22,90</b>		<b>16</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции				16,00		16	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				4,80		16	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,60		16	Раздел №2 глава 2.4
<b>Заземляющие устройства</b>				<b>7,10</b>		<b>6</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Измерения сопротивления заземляющих устройств				3,00		6	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				1,80		6	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики</b>				<b>9,70</b>	<b>23,00</b>	<b>23</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				2,30		23	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					23,00	23	ПРОУиКРЭиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				6,90		23	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые кабельные линии</b>				<b>216,50</b>	<b>162,00</b>	<b>270</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				54,00		270	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				81,00		270	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					162,00	270	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				81,00		270	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые трансформаторы</b>				<b>20,90</b>	<b>51,60</b>	<b>12</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8

Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,60		12	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				12,00		12	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					2,40	12	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					6,00	12	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					14,40	12	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					14,40	12	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					14,40	12	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				2,40		12	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				2,40		12	Раздел №2 глава 2.4
<b>Трансформаторы тока</b>				<b>19,40</b>	<b>9,00</b>	<b>18</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,70		9	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,80		18	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				7,20		18	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				3,60		18	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					9,00	18	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				3,60		18	Раздел №1 п.1.9
<b>Выключатели</b>				<b>7,70</b>	<b>4,20</b>	<b>7</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				3,50		7	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,10		7	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,70		7	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					4,20	7	Раздел №13 глава 13.2
Тепловизионный контроль выключателей				1,40		7	Раздел №1 п.1.9
<b>Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки</b>				<b>7,70</b>	<b>26,40</b>	<b>12</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,60		12	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,20		12	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					14,40	12	Раздел №15 глава 15.2
Измерение сопротивления изоляции					12,00	12	Раздел №15 глава 15.1
Тепловизионный контроль				2,40		12	Раздел №1 п.1.9

	<b>Сборные и соединительные шины</b>				<b>1,30</b>	<b>3,00</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					3,00	2	Раздел №17 глава 17.2
<b>ЖК "Хэдлайнер"</b>								
г. Москва, Шмитовский проезд, дом 39, к.1, к.2	<b>РП-10171</b>							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка"	2,03			11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка"	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка"	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка"	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка"	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка"	0,63			3,00	6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка"	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка"	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6	0,63			3,00	6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6	2,03			11,00		1	
Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6	2,03			11,00		1		
г. Москва, Шмитовский проезд, дом 39,	<b>ТП-12171</b>							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	





	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА			2,10		30,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА			2,10		30,00	1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	
г. Москва, Шмитовский пр., вл. 39, стр. 4, 5, 6, 12, 13, 16, 17	<b>ТП-28164</b>							
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА			2,10		30,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА			2,10		30,00	1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	
г. Москва, Шмитовский пр., вл. 39, стр. 4, 5, 6, 12, 13, 16, 17	<b>ТП-28165</b>							
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА			2,10		30,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА			2,10		30,00	1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	
г. Москва, Шмитовский пр., вл. 39, стр. 4, 5, 6, 12, 13, 16, 17	Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.1 яч.3 до ТП - 28162 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=121		0,38		5,45		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.2 яч. 14 до ТП - 28162 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=121		0,38		5,45		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.1 яч.4 до ТП-28165 луч А АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=254		0,59		8,38		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.2 яч.13 до ТП-28165 луч Б АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=254		0,59		8,38		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.1 яч.5 до ТП-28163 луч А АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=479		1,11		15,81		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.2 яч.12 до ТП28163 луч Б АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=479		1,11		15,81		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-28163 луч А до ТП-28164 луч А АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=175		0,40		5,78		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-28163 луч Б до ТП-28164 луч Б АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=175		0,40		5,78		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-28164 луч А до ТП-28165 луч А АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=139		0,32		4,59		1	

	Кабельная линия-10 кВ от ТП-28164 луч Б до ТП-28165 луч Б АПвПуг-10 3х(1х150/35) L=139		0,32		4,59		1	
	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ от ПС №805 с.3 до РП-28159 с.1 яч.2) до РП-28159 с.1 яч.2 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=10		0,03		0,45		1	
	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ от ПС №805 с.4 до РП-28159 с.2 яч.15) до РП-28159 с.2 яч.15 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=10		0,03		0,45		1	
г. Москва, проезд Шмитовский, вл. 39	Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.1 яч.2 до ТП-12171 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=340		1,07		15,30		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.2 яч.11 до ТП-12171 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=330		1,04		14,85		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-12171 луч А до ТП-12172 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=150		0,47		6,75		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-12171 луч Б до ТП-12172 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=150		0,47		6,75		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-12172 луч А до ТП-12173 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=167		0,53		7,52		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-12172 луч Б до ТП-12173 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=172		0,54		7,74		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.1 яч.1 до ТП-12173 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=70		0,22		3,15		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.2 яч.12 до ТП-12173 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=62		0,20		2,79		1	
г. Москва, Шмитовский проезд, вл. 39	Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.1 яч.1А до ТП-28161 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=263,47		0,83		11,86		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.2 яч.13 до ТП-28161 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=263,47		0,83		11,86		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-28161 луч А до ТП-28162 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=177,35		0,56		7,98		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-28161 луч Б до ТП-28162 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=177,35		0,56		7,98		1	
	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на кабельной линии 10 кВ от ПС-805 с.2 яч.10 до РП-10171) до РП-10171 с.1 яч.3 АПвПуг 3х(1х240) L=10		0,03		0,45		1	

Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на кабельной линии 10 кВ от ПС-805 с.2 яч.18 до РП-10171) до РП-10171 с.1 яч.5 АПвПУГ 3х(1х240) L=10		0,03		0,45		1	
Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на кабельной линии 10 кВ от ПС-606 с.2 яч.16 до РП-10171) до РП-10171 с.2 яч.8 АПвПУГ 3х(1х240) L=10		0,03		0,45		1	
Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на кабельной линии 10 кВ от ПС-606 с.2 яч.12 до РП-10171) до РП-10171 с.2 яч.10 АПвПУГ 3х(1х240) L=10		0,03		0,45		1	
<b>Заземляющие устройства</b>				<b>11,50</b>		<b>10</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Измерения сопротивления заземляющих устройств				5,00		10	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				3,00		10	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,00		10	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики</b>				<b>4,90</b>	<b>11,00</b>	<b>11</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				1,10		11	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					11,00	11	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,30		11	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые кабельные линии</b>				<b>22,90</b>	<b>16,80</b>	<b>28</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				5,60		28	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				8,40		28	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					16,80	28	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				8,40		28	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые трансформаторы</b>				<b>27,70</b>	<b>68,80</b>	<b>16</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				4,80		16	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				16,00		16	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					3,20	16	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					8,00	16	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					19,20	16	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					19,20	16	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					19,20	16	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1

Тепловизионный контроль состояния трансформатора				3,20		16	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				3,20		16	Раздел №2 глава 2.4
<b>Трансформаторы тока</b>				<b>35,15</b>	<b>16,50</b>	<b>33</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				4,95		16,5	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				3,30		33	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				13,20		33	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				6,60		33	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					16,50	33	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				6,60		33	Раздел №1 п.1.9
<b>Трансформаторы напряжения</b>				<b>2,30</b>	<b>1,00</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					1,00	2	Раздел №8 глава 8.1.3
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения				0,60		2	Раздел №8 глава 8.1.1
<b>Выключатели</b>				<b>12,10</b>	<b>6,60</b>	<b>11</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				5,50		11	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,30		11	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,10		11	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					6,60	11	Раздел №13 глава 13.2
Тепловизионный контроль выключателей				2,20		11	Раздел №1 п.1.9
<b>Выключатели нагрузки</b>				<b>1,70</b>	<b>2,40</b>	<b>3</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,90		3	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,30		3	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					1,80	3	Раздел №11 глава 11.2
Тепловизионный контроль выключателей нагрузки					0,60	3	Раздел №1 п.1.9
<b>Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки</b>				<b>12,50</b>	<b>44,00</b>	<b>20</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>

	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				6,00		20	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
	Осмотр и оценка состояния				2,00		20	Раздел №2 глава 2.4	
	Испытание повышенным напряжением					24,00	20	Раздел №15 глава 15.2	
	Измерение сопротивления изоляции					20,00	20	Раздел №15 глава 15.1	
	Тепловизионный контроль				4,00		20	Раздел №1 п.1.9	
	<b>Сборные и соединительные шины</b>				<b>2,10</b>	<b>6,00</b>	<b>4</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>	
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
	Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4	
	Испытание повышенным напряжением					6,00	4	Раздел №17 глава 17.2	
	<b>Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)</b>				<b>1,70</b>		<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>	
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4	
	Тепловизионный контроль вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения				0,40		2	Раздел №1 п.1.9	
<b>ЖК "Династия"</b>									
г. Москва, Хорошевское ш., вл. 25	<b>ТП-2007</b>								
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА			5,25		75,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА			5,25		75,00	1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1		
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40			24,00			1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40			24,00			1	
г. Москва, ш. Хорошевское, вл. 25	Кабельная линия-6 кВ от РТП-5114 с.1 яч.4 до ТП-2007 луч А АПвПуг-10 3(1x120/35) L=200		0,34		4,80			1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-6 кВ от РТП-5114 с.2 яч.13 до ТП-2007 луч Б АПвПуг-10 3(1x120/35) L=200		0,34		4,80			1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.6 В-1 (719381) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=120		0,20		2,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.6 В-1 (719381) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=120		0,20		2,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.6 В-2 (719381) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=124		0,21		2,98		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.6 В-2 (719381) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=124		0,21		2,98		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.7 В-1 (719382) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=145		0,46		6,53		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.7 В-2 (719382) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=148		0,47		6,66		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.7Н В-1 (719385) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=140		0,32		4,62		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.7Н В-2 (719385) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=144		0,33		4,75		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.5 В-1 (719380) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=84		0,14		2,02		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.5 В-1 (719380) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=84		0,14		2,02		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.5 В-2 (719380) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=88		0,15		2,11		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.5 В-2 (719380) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=88		0,15		2,11		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.4 В-1 (719379) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=51		0,09		1,22		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.4 В-1 (719379) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=51		0,09		1,22		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.4 В-2 (719379) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=48		0,08		1,15		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.4 В-2 (719379) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=48		0,08		1,15		1

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.3 В-1 (719378) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=67		0,11		1,61		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.3 В-1 (719378) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=67		0,11		1,61		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.3 В-2 (719378) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=64		0,11		1,54		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.3 В-2 (719378) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=64		0,11		1,54		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.2 В-1 (719377) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=114		0,36		5,13		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.2 В-2 (719377) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=109		0,34		4,91		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.2А В-1 (719383) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=124		0,29		4,09		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.2А В-1 (719383) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=124		0,29		4,09		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.2А В-2 (719383) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=120		0,28		3,96		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.2А В-2 (719383) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=120		0,28		3,96		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.1 В-1 (719376) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=95		0,30		4,28		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.1 В-2 (719376) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=90		0,28		4,05		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.1Н В-1 (719384) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=100		0,32		4,50		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.1Н В-2 (719384) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=95		0,30		4,28		1	
г. Москва, ш. Хорошевское, вл. 25	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.1 В-1 (702970) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=237		0,75		10,67		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.1 В-2 (702970) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=237		0,75		10,67		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.2 В-1 (702971) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=224		0,71		10,08		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.2 В-2 (702971) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=224		0,71		10,08		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3 В-1 (702972) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=179		0,56		8,06		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3 В-2 (702972) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=179		0,56		8,06		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.4 В-1 (702973) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=164		0,52		7,38		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.4 В-2 (702973) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=164		0,52		7,38		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.5 В-1 (702974) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=133		0,22		3,19		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.5 В-2 (702974) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=133		0,22		3,19		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.5 В-1 (702974) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=133		0,22		3,19		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.5 В-2 (702974) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=133		0,22		3,19		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.6 В-1 (702975) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=105		0,18		2,52		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.6 В-2 (702975) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=105		0,18		2,52		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.6 В-1 (702975) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=105		0,18		2,52		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.6 В-2 (702975) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=105		0,18		2,52		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.7 В-1 (702976) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=90		0,28		4,05		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.7 В-2 (702976) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=90		0,28		4,05		1



	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.1Н В-1 (702978) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x70) L=230		0,34		4,83		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.1Н В-2 (702978) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x70) L=230		0,34		4,83		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3А В-1 (702977) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=180		0,42		5,94		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3А В-1 (702977) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=180		0,42		5,94		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3А В-2 (702977) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=180		0,42		5,94		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3А В-2 (702977) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=180		0,42		5,94		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3Н В-1 (702979) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x70) L=172		0,25		3,61		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3Н В-2 (702979) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x70) L=172		0,25		3,61		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.7Н В-1 (702980) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=88		0,20		2,90		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.7Н В-2 (702980) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=88		0,20		2,90		1	
г. Москва, ш. Хорошевское, вл. 25	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2007 луч А до ВРУ-1 ТОЗ В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=200		0,63		9,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2007 луч А до ВРУ-2 ТОЗ В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=200		0,63		9,00		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2007 луч Б до ВРУ-1 ТОЗ В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=200		0,63		9,00		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2007 луч Б до ВРУ-2 ТОЗ В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=200		0,63		9,00		1	
Российская Федерация, город Москва, ш. Хорошевское, вл. 25	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.1 В-1 (722469) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=42		0,13		1,89		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.1 В-2 (722469) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=40		0,13		1,80		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.2 В-1 (722470) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=92		0,29		4,14		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.2 В-1 (722470) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=90		0,28		4,05		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.3 В-1 (722471) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=118		0,37		5,31		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.3 В-2 (722471) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=117		0,37		5,27		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 В-1 (722472) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=151		0,48		6,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 В-2 (722472) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=150		0,47		6,75		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.5 В-1 (722475) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=167		0,28		4,01		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.5 В-1 (722475) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=167		0,28		4,01		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.5 В-2 (722475) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=165		0,28		3,96		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.5 В-2 (722475) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=165		0,28		3,96		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.6 В-1 (722474) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=231		0,73		10,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.6 В-2 (722474) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=230		0,73		10,35		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.7 В-1 (722477) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=253		0,80		11,39		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.7 В-2 (722477) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=251		0,79		11,30		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.8 В-1 (722479) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x185) L=266		0,61		8,78		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.8 В-2 (722479) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x185) L=265		0,61		8,75		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.9 В-1 (722480) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=283		0,89		12,74		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.9 В-2 (722480) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=282		0,89		12,69		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-ДОО В-1 (722478) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=158		0,37		5,21		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-ДОО В-2 (722478) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=157		0,36		5,18		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 Н В-1 (722473) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=242		0,56		7,99		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 Н В-1 (722473) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=242		0,56		7,99		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 Н В-2 (722473) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=240		0,55		7,92		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 Н В-2 (722473) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=240		0,55		7,92		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.6 А В-1 (722476) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=318		1,00		14,31		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.6 А В-2 (722476) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=314		0,99		14,13		1	
<b>Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В</b>				<b>3,30</b>		<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции				2,00		2	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
<b>Заземляющие устройства</b>				<b>1,60</b>		<b>1</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Измерения сопротивления заземляющих устройств				0,50		1	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,30		1	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики</b>				<b>1,30</b>	<b>2,00</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4

Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					2,00	2	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые кабельные линии</b>				<b>74,10</b>	<b>55,20</b>	<b>92</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				18,40		92	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				27,60		92	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					55,20	92	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				27,60		92	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые трансформаторы</b>				<b>3,90</b>	<b>8,60</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				2,00		2	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					0,40	2	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					1,00	2	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					2,40	2	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					2,40	2	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					2,40	2	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				0,40		2	Раздел №2 глава 2.4
<b>Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки</b>				<b>1,70</b>	<b>4,40</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					2,40	2	Раздел №15 глава 15.2
Измерение сопротивления изоляции					2,00	2	Раздел №15 глава 15.1
Тепловизионный контроль				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
<b>Троицк "Радужная"</b>							
г. Москва, сква. г. Пр оинк , ул. Радуж	<b>ТП-546</b>						

	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 6	0,21		3,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 3	0,21		3,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 2	0,21		3,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 1	0,21		3,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 5	0,21		3,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 4	0,21		3,00	1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА		3,01	43,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА		3,01	43,00	1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 3	0,21		3,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 4	0,21		3,00	1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 9	0,21		3,00	1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 8	0,21		3,00	1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 7	0,21		3,00	1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 5	0,21		3,00	1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 6	0,21		3,00	1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 2	0,21		3,00	1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 1	0,21		3,00	1	
г. Троицк, Радужная ул. 2	<b>ТП-547</b>					
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 4	0,21		3,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 2	0,21		3,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 1	0,21		3,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 6	0,21		3,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 5	0,21		3,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 3	0,21		3,00	1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА		3,01	43,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА		3,01	43,00	1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 1	0,21		3,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 3	0,21		3,00	1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 5	0,21		3,00	1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 8	0,21		3,00	1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 9	0,21		3,00	1	

	Панель распределительного щита ЩО-70 № 7	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 4	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 2	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 6	0,21			3,00		1	
г.Москва, г.Троицк, ул.Радужная, д.2, д.8	Кабельная линия-10 кВ от РП-37 с.2 яч.12 до ТП-546 с.2 яч.6 ААБ-10 (3x120) L=890		1,50		21,36		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-546 с.1 яч.1 до ТП-547 с.1 яч.3 ААБл-10 (3x120) L=260		0,44		6,24		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-546 с.2 яч.2 до ТП-547 с.2 яч.4 ААБл-10 (3x120) L=260		0,44		6,24		1	
г.Москва, г.Троицк, ул.Радужная, д.2, д.8	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.1 пн.3 до ул. Радужная, д.1 В-1 ААБ-1 (4x95) L=90		0,15		2,16		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.2 пн.8 до ул. Радужная, д.1 В-2 ААБ-1 (4x95) L=90		0,15		2,16		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.3 В-1 ААБ-1 (4x95) L=122.5		0,21		2,94		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.3 В-2 ААБ-1 (4x95) L=126.8		0,21		3,04		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.4 В-1 ААБ-1 (4x150) L=147.5		0,34		4,87		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.4 В-2 ААБ-1 (4x150) L=120.5		0,28		3,98		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.5 В-1 ААБ-1 (4x95) L=166.5		0,28		4,00		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.5 В-2 ААБ-1 (4x95) L=170		0,29		4,08		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.6 В-1 ААБ-1 (4x150) L=70		0,16		2,31		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.6 В-2 ААБ-1 (4x150) L=70		0,16		2,31		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.7 В-1 ААБ-1 (4x150) L=241		0,56		7,95		1		

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.7 В-2 ААБ-1 (4x150) L=241		0,56		7,95		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Радужная д. 13 В-1 до ул. Радужная, д.9 В-1 ААБ-1 (4x150) L=95		0,22		3,14		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Радужная д. 13 В-2 до ул. Радужная, д.9 В-2 ААБ-1 (4x150) L=95		0,22		3,14		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.11 В-1 ААБ-1 (4x150) L=185		0,43		6,11		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.11 В-2 ААБ-1 (4x150) L=185		0,43		6,11		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.13 В-1 ААБ-1 (4x150) L=132		0,31		4,36		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.13 В-2 ААБ-1 (4x150) L=132		0,31		4,36		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.1 пн.3 до ул. Радужная, д.15 В-1 ААБ-1 (4x95) L=125		0,21		3,00		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.2 пн.8 до ул. Радужная, д.15 В-2 ААБ-1 (4x95) L=125		0,21		3,00		1	
<b>Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В</b>				<b>25,70</b>		<b>18</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции				18,00		18	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				5,40		18	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,80		18	Раздел №2 глава 2.4
<b>Заземляющие устройства</b>				<b>2,70</b>		<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Измерения сопротивления заземляющих устройств				1,00		2	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,60		2	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики</b>				<b>7,70</b>	<b>18,00</b>	<b>18</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				1,80		18	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					18,00	18	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6

Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				5,40		18	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые кабельные линии</b>				<b>18,90</b>	<b>13,80</b>	<b>23</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				4,60		23	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				6,90		23	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					13,80	23	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				6,90		23	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые трансформаторы</b>				<b>7,30</b>	<b>17,20</b>	<b>4</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				4,00		4	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					0,80	4	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					2,00	4	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					4,80	4	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					4,80	4	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					4,80	4	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,80		4	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				0,80		4	Раздел №2 глава 2.4
<b>Выключатели нагрузки</b>				<b>5,30</b>	<b>9,60</b>	<b>12</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,60		12	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,20		12	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					7,20	12	Раздел №11 глава 11.2
Тепловизионный контроль выключателей нагрузки					2,40	12	Раздел №1 п.1.9

**Тушино**

Российская Федерация, город Москва, вл.тер.г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево, шоссе Волоколамское, дом 77, корпус 1,	<b>ТП-23767</b>						
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40			24,00		1
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40			24,00		1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1



	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57	51,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57	51,00	1	
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево, шоссе Волоколамское, дом 77, корпус 1, строение 5	<b>ТП-23768</b>						
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57	51,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57	51,00	1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				1	
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40		24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40		24,00		1	
	<b>Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В</b>				<b>6,10</b>		<b>4</b>
Организационные мероприятия					0,50	1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции					4,00	4	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров					1,20	4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния					0,40	4	Раздел №2 глава 2.4
<b>Заземляющие устройства</b>				<b>2,70</b>		<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Измерения сопротивления заземляющих устройств					1,00	2	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами					0,60	2	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия					0,50	1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров					0,60	2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики</b>				<b>2,10</b>	<b>4,00</b>	<b>4</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния					0,40	4	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов						4,00	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия					0,50	1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров					1,20	4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые трансформаторы</b>				<b>7,30</b>	<b>17,20</b>	<b>4</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия					0,50	1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров					1,20	4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора					4,00	4	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода						0,80	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					2,00	4	Раздел №6 глава 6.10

Проверка коэффициента трансформации					4,80	4	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					4,80	4	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					4,80	4	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,80		4	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				0,80		4	Раздел №2 глава 2.4
<b>Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки</b>				<b>2,90</b>	<b>8,80</b>	<b>4</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					4,80	4	Раздел №15 глава 15.2
Измерение сопротивления изоляции					4,00	4	Раздел №15 глава 15.1
Тепловизионный контроль				0,80		4	Раздел №1 п.1.9

**МБИ**

Росенйская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, проспект Андропова, Дом 18, Корпус 5	<b>РП-28018</b>						
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 1	0,21			3,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 2	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 3	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 4	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 5	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 6	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 7	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 8	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 9	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 10	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 11	0,63			3,00	6,00	1
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 13	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 14	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 15	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 16	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 17	2,03			11,00		1

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2

	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 18	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 19	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 20	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 21	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 22	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 23	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 24	0,63			3,00	6,00	1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-63 кВА			1,50		21,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-63 кВА			1,50		21,00	1	
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, проспект Андропова, Дом 18, Корпус 5	<b>ТП-29574</b>							
	Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА			2,49		35,60	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА			2,49		35,60	1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 PIDI	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 PIDI	0,84					1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken	2,40			24,00		1	
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, проспект Андропова, дом 18, корпус 4, помещение 5	<b>ТП-29569 (1) 1 пом.</b>							
	Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА			2,49		35,60	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА			2,49		35,60	1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken	2,40			24,00		1	
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, проспект Андропова, дом 18, корпус 4, помещение 1/6	<b>ТП-29570 (2) 1 пом.</b>							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ	<b>ТП-29570 (2) 2 пом.</b>							
	Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА			2,49		35,60	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА			2,49		35,60	1	

	Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken	2,40			24,00		1	
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, проспект Андропова, дом 18, корпус 8, помещение 5/1	<b>ТП-29571(3) 1 пом.</b>							
	Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА			2,49		35,60	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА			2,49		35,60	1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,84					1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken	2,40			24,00		1	
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, проспект Андропова, дом 18, корпус 8, помещение 6А/1	<b>ТП-29572 (4) 1 пом.</b>							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, проспект Андропова, дом 18, корпус 8, помещение 6/1	<b>ТП-29572 (4) 2 пом.</b>							
	Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА			2,49		35,60	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА			2,49		35,60	1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, проспект Андропова, дом 18	<b>ТП-29573</b>							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00	1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,84					1	
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, проспект Андропова, дом 18	<b>КТПН</b>							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57		51,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1

	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	0,21			3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	0,21			3,00		1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	0,21			3,00		1		
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40				24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, проспект Андропова, дом 18	<b>КРУН</b>								
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ШДИ	0,84					1		
г. Москва, просп. Андропова, д. 18	Кабельная линия-10 кВ от КРУН луч А до ТП-29573 луч Б АПвПуг 3х(1х95/35) L=1114		1,87				26,74	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от КРУН луч Б до ТП-29573 луч А АПвПуг 3х(1х95/35) L=1119		1,88				26,86	1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.1 яч.3 до КРУН луч А АПвПуг 3х(1х95/35) L=430		0,72				10,32	1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.2 яч.22 до КРУН луч Б АПвПуг 3х(1х95/35) L=431		0,72				10,34	1	
	Кабельная линия-10 кВ от КРУН луч А до КТПН АСБ (3х120) L=435; АПвПуг-10 3х(1х120) L=31,3		0,78				11,19	1	
ЮАО, район Нагатинский затон, западная часть Нагатинской поймы. "Московский городской технопарк "Нагатинно-Зил"	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.421 яч.4016 до РП-28018 с.1 яч.2 АПвПуг 3х(1х500/70) L=1386,9		4,37				62,41	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.421 яч.4021 до РП-28018 с.1 яч.4 АПвПуг 3х(1х500/70) L=1386,9		4,37				62,41	1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.411 яч.4003 до РП-28018 с.2 яч.23 АПвПуг 3х(1х500/70) L=1386,9		4,37				62,41	1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.411 яч.4006 до РП-28018 с.2 яч.21 АПвПуг 3х(1х500/70) L=1386,9		4,37				62,41	1	

	Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.1 яч.5 до ТП-29569 луч А АПвВнг-(LS) 3х(1х120/35) L=508,5		0,85		12,20		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.2 яч.17 до ТП-29569 луч Б АПвВнг-(LS) 3х(1х120/35) L=508,5		0,85		12,20		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.1 яч.6 до ТП-29570 луч А АПвВнг-(LS) 3х(1х120/35) L=508,5		0,85		12,20		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.2 яч.18 до ТП-29570 луч Б АПвВнг-(LS) 3х(1х120/35) L=508,5		0,85		12,20		1	
г. Москва, западная часть Нагатинской поймы. "Московский городской технопарк "Нагатино-Зил"'	Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.1 яч.7 до ТП-29571 луч А АПвВнг-(LS) 3х(1х120/35) L=508,5		0,85		12,20		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.2 яч.19 до ТП-29571 луч Б АПвВнг-(LS) 3х(1х120/35) L=508,5		0,85		12,20		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.1 яч.8 до ТП-29572 луч А АПвВнг-(LS) 3х(1х120/35) L=508,5		0,85		12,20		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.2 яч.20 до ТП-29572 луч Б АПвВнг-(LS) 3х(1х120/35) L=508,5		0,85		12,20		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.2 яч.15 до ТП-29574 луч А АПвПуг 3х(1х95/35) L=28		0,05		0,67		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.1 яч.10 до ТП-29574 луч Б АПвПуг 3х(1х95/35) L=30		0,05		0,72		1	
г. Москва, просп. Андропова, д. 18	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29574 луч А до ВРУ-7 здание 1-4 В-1 ПвБ6Шп (4х70) L=183		0,27		3,84		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до Холодильная машина ХМ-1 В-1 (каб.1) ВВГнг (4х240) L=26		0,08		1,17		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29574 луч Б до ВРУ-7 здание 1-4 В-2 ПвБ6Шп (4х70) L=183		0,27		3,84		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-КНС-1, КНС-2 (каб.1) АПВБ6ШВ-1 (4х70) L=250		0,37		5,25		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-КНС-1, КНС-2 (каб.2) АПВБ6ШВ-1 (4х70) L=250		0,37		5,25		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до Холодильная машина ХМ-1 В-1 (каб.2) ВВГнг (4х240) L=26		0,08		1,17		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-1 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=85		0,20		2,81		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-1 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=85		0,20		2,81		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-1 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=85		0,20		2,81		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-1 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=85		0,20		2,81		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-2 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=85		0,20		2,81		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-2 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=85		0,20		2,81		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-2 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=85		0,20		2,81		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-2 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=85		0,20		2,81		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-1 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=105		0,24		3,47		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-1 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=105		0,24		3,47		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-1 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=105		0,24		3,47		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-1 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=105		0,24		3,47		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-2 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=105		0,24		3,47		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-2 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=105		0,24		3,47		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-2 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=105		0,24		3,47		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-2 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=105		0,24		3,47		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до Холодильная машина ХМ-2 В-2 (каб.1) ВВГнг (4x240) L=22		0,07		0,99		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до Холодильная машина ХМ-2 В-2 (каб.2) ВВГнг (4x240) L=22		0,07		0,99		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до Холодильная машина ХМ-3 В-2 (каб.1) ВВГнг (4x240) L=24		0,08		1,08		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до Холодильная машина ХМ-3 В-2 (каб.2) ВВГнг (4x240) L=24		0,08		1,08		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1В здание 1-1-В к.2 В-1 (каб.1) ПвзБШп-1 (4x185) L=83		0,19		2,74		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1В здание 1-1-В к.2 В-1 (каб.2) ПвзБШп-1 (4x185) L=83		0,19		2,74		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1В здание 1-1-В к.2 В-1 (каб.3) ПвзБШп-1 (4x185) L=83		0,19		2,74		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1В здание 1-1-В к.2 В-1 (каб.4) ПвзБШп-1 (4x185) L=83		0,19		2,74		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1В здание 1-1-В к.2 В-2 (каб.1) ПвзБШп-1 (4x185) L=83		0,19		2,74		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1В здание 1-1-В к.2 В-2 (каб.2) ПвзБШп-1 (4x185) L=83		0,19		2,74		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1В здание 1-1-В к.2 В-2 (каб.3) ПвзБШп-1 (4x185) L=83		0,19		2,74		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1В здание 1-1-В к.2 В-2 (каб.4) ПвзБШп-1 (4x185) L=83		0,19		2,74		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-1 (каб.1) ПвзБШп-1 (4x300) L=89		0,28		4,01		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-1 (каб.2) ПвзБШп-1 (4x300) L=89		0,28		4,01		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-1 (каб.3) ПвзБШп-1 (4x300) L=89		0,28		4,01		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-1 (каб.4) ПвзБШп-1 (4x300) L=89		0,28		4,01		1



Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-1 (каб.5) ПвзБШп-1 (4х300) L=89		0,28		4,01		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-1 (каб.6) ПвзБШп-1 (4х300) L=89		0,28		4,01		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-2 (каб.1) ПвзБШп-1 (4х300) L=89		0,28		4,01		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-2 (каб.2) ПвзБШп-1 (4х300) L=89		0,28		4,01		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-2 (каб.3) ПвзБШп-1 (4х300) L=89		0,28		4,01		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-2 (каб.4) ПвзБШп-1 (4х300) L=89		0,28		4,01		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-2 (каб.5) ПвзБШп-1 (4х300) L=89		0,28		4,01		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-2 (каб.6) ПвзБШп-1 (4х300) L=89		0,28		4,01		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до Холодильная машина ХМ-4 В-1 (каб.1) ВВГнг (4х240) L=21		0,07		0,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до Холодильная машина ХМ-4 В-1 (каб.2) ВВГнг (4х240) L=22		0,07		0,99		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до Холодильная машина ХМ-1 В-1 (каб.1) ВВГнг (4х240) L=26		0,08		1,17		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до Холодильная машина ХМ-1 В-1 (каб.2) ВВГнг (4х240) L=26		0,08		1,17		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-1 (каб.1) ПвзБШп-1 (4х185) L=130		0,30		4,29		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-1 (каб.2) ПвзБШп-1 (4х185) L=130		0,30		4,29		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-1 (каб.3) ПвзБШп-1 (4х185) L=130		0,30		4,29		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-1 (каб.4) ПвзБШп-1 (4х185) L=130		0,30		4,29		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-2 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=130		0,30		4,29		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-2 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=130		0,30		4,29		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-2 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=130		0,30		4,29		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-2 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=130		0,30		4,29		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-1 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=135		0,31		4,46		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-1 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=135		0,31		4,46		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-1 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=135		0,31		4,46		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-1 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=135		0,31		4,46		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-2 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=135		0,31		4,46		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-2 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=135		0,31		4,46		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-2 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=135		0,31		4,46		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-2 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=135		0,31		4,46		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до Холодильная машина ХМ-3 В-2 (каб.1) ВВГнг (4x240) L=32		0,10		1,44		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до Холодильная машина ХМ-3 В-2 (каб.2) ВВГнг (4x240) L=32		0,10		1,44		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до Холодильная машина ХМ-2 В-2 (каб.1) ВВГнг (4x240) L=32		0,10		1,44		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до Холодильная машина ХМ-2 В-2 (каб.2) ВВГнг (4x240) L=32		0,10		1,44		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до ВРУ-2В здание 1-2-В к.7 В-1 (каб.1) ПвзБШп-1 (4x185) L=150		0,35		4,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до ВРУ-2В здание 1-2-В к.7 В-1 (каб.2) ПвзБШп-1 (4x185) L=150		0,35		4,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до ВРУ-2В здание 1-2-В к.7 В-1 (каб.3) ПвзБШп-1 (4x185) L=150		0,35		4,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до ВРУ-2В здание 1-2-В к.7 В-1 (каб.4) ПвзБШп-1 (4x185) L=150		0,35		4,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-2В здание 1-2-В к.7 В-2 (каб.1) ПвзБШп-1 (4x185) L=150		0,35		4,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-2В здание 1-2-В к.7 В-2 (каб.2) ПвзБШп-1 (4x185) L=150		0,35		4,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-2В здание 1-2-В к.7 В-2 (каб.3) ПвзБШп-1 (4x185) L=150		0,35		4,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-2В здание 1-2-В к.7 В-2 (каб.4) ПвзБШп-1 (4x185) L=150		0,35		4,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-1 (каб.1) ПвзБШп-1 (4x300) L=170		0,54		7,65		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-1 (каб.2) ПвзБШп-1 (4x300) L=170		0,54		7,65		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-1 (каб.3) ПвзБШп-1 (4x300) L=170		0,54		7,65		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-1 (каб.4) ПвзБШп-1 (4x300) L=170		0,54		7,65		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-1 (каб.5) ПвзБШп-1 (4x300) L=170		0,54		7,65		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-1 (каб.6) ПвзБШп-1 (4x300) L=170		0,54		7,65		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-2 (каб.1) ПвзБШп-1 (4x300) L=170		0,54		7,65		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-2 (каб.2) ПвзБШп-1 (4x300) L=170		0,54		7,65		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-2 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4х300) L=170		0,54		7,65		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-2 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4х300) L=170		0,54		7,65		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-2 (каб.5) ПвзБ6Шп-1 (4х300) L=170		0,54		7,65		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-2 (каб.6) ПвзБ6Шп-1 (4х300) L=170		0,54		7,65		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до Холодильная машина ХМ-4 В-1 (каб.1) ВВГнг (4х240) L=25		0,08		1,13		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до Холодильная машина ХМ-4 В-1 (каб.2) ВВГнг (4х240) L=25		0,08		1,13		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до Холодильная машина ХМ-4 В-1 (каб.3) ВВГнг (4х240) L=25		0,08		1,13		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до Холодильная машина ХМ-4 В-1 (каб.4) ВВГнг (4х240) L=25		0,08		1,13		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29573 луч А до ВРУ-ЛОС В-1 ВБ6Шв (4х185) L=78,5		0,18		2,59		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29573 луч Б до ВРУ-ЛОС В-2 ВБ6Шв (4х185) L=78,5		0,18		2,59		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29574 луч А до ВРУ-3 здание 1-3 В-1 (каб.1) ПвБ6Шп (4х240) L=213		0,67		9,59		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29574 луч А до ВРУ-3 здание 1-3 В-1 (каб.2) ПвБ6Шп (4х240) L=213		0,67		9,59		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29574 луч Б до ВРУ-3 здание 1-3 В-2 (каб.1) ПвБ6Шп (4х240) L=213		0,67		9,59		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29574 луч Б до ВРУ-3 здание 1-3 В-2 (каб.2) ПвБ6Шп (4х240) L=213		0,67		9,59		1	
<b>Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В</b>				<b>18,70</b>		<b>13</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции				13,00		13	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,90		13	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17

Осмотр и оценка состояния				1,30		13	Раздел №2 глава 2.4
<b>Заземляющие устройства</b>				<b>9,30</b>		<b>8</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Измерения сопротивления заземляющих устройств				4,00		8	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				2,40		8	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,40		8	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики</b>				<b>13,70</b>	<b>33,00</b>	<b>33</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				3,30		33	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					33,00	33	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				9,90		33	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые кабельные линии</b>				<b>95,70</b>	<b>71,40</b>	<b>119</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				23,80		119	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				35,70		119	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					71,40	119	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				35,70		119	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые трансформаторы</b>				<b>22,60</b>	<b>55,90</b>	<b>13</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,90		13	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				13,00		13	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					2,60	13	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					6,50	13	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					15,60	13	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					15,60	13	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					15,60	13	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				2,60		13	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				2,60		13	Раздел №2 глава 2.4
<b>Трансформаторы тока</b>				<b>63,50</b>	<b>30,00</b>	<b>60</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8

Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				9,00		30	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				6,00		60	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				24,00		60	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				12,00		60	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					30,00	60	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				12,00		60	Раздел №1 п.1.9
<b>Трансформаторы напряжения</b>				<b>2,30</b>	<b>1,00</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					1,00	2	Раздел №8 глава 8.1.3
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения				0,60		2	Раздел №8 глава 8.1.1
<b>Выключатели</b>				<b>22,00</b>	<b>12,00</b>	<b>20</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				10,00		20	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				6,00		20	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				2,00		20	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					12,00	20	Раздел №13 глава 13.2
Тепловизионный контроль выключателей				4,00		20	Раздел №1 п.1.9
<b>Выключатели нагрузки</b>				<b>2,90</b>	<b>4,80</b>	<b>6</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					3,60	6	Раздел №11 глава 11.2
Тепловизионный контроль выключателей нагрузки					1,20	6	Раздел №1 п.1.9
<b>Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки</b>				<b>8,90</b>	<b>30,80</b>	<b>14</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				4,20		14	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,40		14	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					16,80	14	Раздел №15 глава 15.2

Измерение сопротивления изоляции					14,00	14	Раздел №15 глава 15.1
Тепловизионный контроль				2,80		14	Раздел №1 п.1.9
<b>Сборные и соединительные шины</b>				<b>1,30</b>	<b>3,00</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					3,00	2	Раздел №17 глава 17.2
<b>Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)</b>				<b>1,70</b>		<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Тепловизионный контроль вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения				0,40		2	Раздел №1 п.1.9

**ЖК "Метрополия"**

г. Москва, Волгоградский пр., вл.32/3	<b>РТП-29027</b>						
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 13	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 14	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15	0,42				6,00	1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 16	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2	0,42				6,00	1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	2,03			11,00		1
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	2,03			11,00		1	

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2

	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	2,03			11,00		1	
	Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА			2,10		30,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА			2,10		30,00	1	
г.Москва, Волгоградский пр., вл.32/3	<b>ПП-29026</b>							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2	0,42				6,00	1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	2,03			11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 13	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 14	2,03			11,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15	0,42				6,00	1	
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 16	2,03			11,00		1		
г.Москва, Волгоградский пр., вл.32/3	<b>ТП-30277</b>							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	
	Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА			2,10		30,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г.Москва, Волгоградский пр., вл.32/3	Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА			2,10		30,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	<b>ТП-30279</b>							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	
	Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА			2,10		30,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА			2,10		30,00	1		
г. Москва, Волгоградский пр., вл.32/3	<b>ТП-30263</b>							





	Кабельная линия-10 кВ от ТП-30278 луч Б до ТП-30265 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=123		0,39		5,54		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-30266 луч А до ТП-30265 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=275,25		0,87		12,39		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-30266 луч Б до ТП-30265 луч Б АПвПУГ-10 3х(1х240/50) L=286,01		0,90		12,87		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.1 яч.5 до ТП-30266 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=353,01		1,11		15,89		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.2 яч.12 до ТП-30266 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=358		1,13		16,11		1	
Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Южнопортовый, Волгоградский проспект, дом 32/5, корпус 2	Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.1 яч.7 до ТП-30268 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=447		1,41		20,12		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.2 яч.10 до ТП-30268 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=453		1,43		20,39		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-30267 луч А до ТП-30268 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=108,01		0,34		4,86		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-30267 луч Б до ТП-30268 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=116,26		0,37		5,23		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.1 яч.6 до ТП-30267 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=364		1,15		16,38		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.2 яч.11 до ТП-30267 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=364		1,15		16,38		1	
г. Москва, Волгоградский проспект, вл.32/3, вл.32/5	Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.1 яч.4 до ТП-30263 луч А ААлШп-10 3х(1х240) L=288		0,91		12,96		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.2 яч.13 до ТП-30263 луч Б ААлШп-10 3х(1х240) L=288		0,91		12,96		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-30263 луч А до ТП-30278 луч А ААлШп-10 3х(1х240) L=159		0,50		7,16		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-30263 луч Б до ТП-30278 луч Б ААлШп-10 3х(1х240) L=159		0,50		7,16		1	
г. Москва, Волгоградский проспект, вл.32/3	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-8 с.1 яч.3Б до РТП-29027 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=566; АПвВнг-10 3х(1х240/70) L=41		1,91		27,32		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1

Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-8 с.2 яч.42В до РТП-29027 с.2 яч.14 АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=573; АПвВнг-10 3х(1х240/70) L=97		2,11		30,15		1	
Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-8 с.1 яч.6А до РП-29026 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=567; АПвВнг-10 3х(1х500/70) L=35		1,90		27,09		1	
Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-8 с.2 яч.44Б до РП-29026 с.2 яч.14 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=578; АПвВнг-10 3х(1х500/70) L=92		2,11		30,15		1	
Кабельная линия-10 кВ от РТП-29027 с.1 яч.5 до ТП-30277 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=206		0,65		9,27		1	
Кабельная линия-10 кВ от РТП-29027 с.2 яч.12 до ТП-30277 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=212		0,67		9,54		1	
Кабельная линия-10 кВ от РТП-29027 с.1 яч.6 до ТП-30279 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=257		0,81		11,57		1	
Кабельная линия-10 кВ от РТП-29027 с.2 яч.11 до ТП-30279 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=261		0,82		11,75		1	
Кабельная линия-10 кВ от ТП-30277 луч А до ТП-30279 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=78		0,25		3,51		1	
Кабельная линия-10 кВ от ТП-30277 луч Б до ТП-30279 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=76		0,24		3,42		1	
<b>Заземляющие устройства</b>				<b>11,50</b>		<b>10</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Измерения сопротивления заземляющих устройств				5,00		10	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				3,00		10	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,00		10	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики</b>				<b>11,70</b>	<b>28,00</b>	<b>28</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				2,80		28	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					28,00	28	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				8,40		28	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые кабельные линии</b>				<b>21,30</b>	<b>15,60</b>	<b>26</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				5,20		26	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				7,80		26	Раздел №29 глава 29.1

Испытание изоляции повышенным напряжением				15,60	26	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			7,80		26	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые трансформаторы</b>			<b>31,10</b>	<b>77,40</b>	<b>18</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			5,40		18	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора			18,00		18	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода				3,60	18	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток				9,00	18	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации				21,60	18	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току				21,60	18	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением				21,60	18	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора			3,60		18	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния			3,60		18	Раздел №2 глава 2.4
<b>Трансформаторы тока</b>			<b>88,70</b>	<b>42,00</b>	<b>84</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			12,60		42	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния			8,40		84	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора			33,60		84	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток			16,80		84	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания				42,00	84	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора			16,80		84	Раздел №1 п.1.9
<b>Трансформаторы напряжения</b>			<b>4,10</b>	<b>2,00</b>	<b>4</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Тепловизионный контроль состояния трансформатора			0,80		4	Раздел №1 п.1.9
Осмотр и оценка состояния			0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивление обмоток постоянному току				2,00	4	Раздел №8 глава 8.1.3
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения			1,20		4	Раздел №8 глава 8.1.1
<b>Выключатели</b>			<b>30,80</b>	<b>16,80</b>	<b>28</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>

	Организационные мероприятия				14,00		28	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				8,40		28	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				2,80		28	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					16,80	28	Раздел №13 глава 13.2
	Тепловизионный контроль выключателей				5,60		28	Раздел №1 п.1.9
	<b>Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки</b>				<b>10,10</b>	<b>35,20</b>	<b>16</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				4,80		16	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				1,60		16	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					19,20	16	Раздел №15 глава 15.2
	Измерение сопротивления изоляции					16,00	16	Раздел №15 глава 15.1
	Тепловизионный контроль				3,20		16	Раздел №1 п.1.9
	<b>Сборные и соединительные шины</b>				<b>2,10</b>	<b>6,00</b>	<b>4</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					6,00	4	Раздел №17 глава 17.2
	<b>Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)</b>				<b>2,90</b>		<b>4</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
	Тепловизионный контроль вентилях разрядников и ограничителей перенапряжения				0,80		4	Раздел №1 п.1.9
<b>ЖК "Большая Семерка"</b>								
г. Москва, ул. Краснобогатырская, вл.38, стр.5	<b>ТП-1</b>							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА				5,25		75,00	1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА				5,25		75,00	1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА				5,25		75,00	1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА				5,25		75,00	1
								Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яцура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1

Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица	2,45			11,00	6,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица	2,45			11,00	6,00	1	
Комплектное распределительное устройство RM-6 DID1	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
Комплектное распределительное устройство RM-6 DID1	0,84					1	
<b>Заземляющие устройства</b>				<b>1,60</b>		<b>1</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Измерения сопротивления заземляющих устройств				0,50		1	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,30		1	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики</b>				<b>1,30</b>	<b>2,00</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					2,00	2	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые трансформаторы</b>				<b>7,30</b>	<b>17,20</b>	<b>4</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				4,00		4	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					0,80	4	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					2,00	4	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					4,80	4	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					4,80	4	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					4,80	4	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,80		4	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				0,80		4	Раздел №2 глава 2.4
<b>Трансформаторы тока</b>				<b>6,80</b>	<b>3,00</b>	<b>6</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,90		3	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				2,40		6	Раздел №7 глава 7.1

Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				1,20		6	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					3,00	6	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				1,20		6	Раздел №1 п.1.9
<b>Трансформаторы напряжения</b>				<b>2,30</b>	<b>1,00</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					1,00	2	Раздел №8 глава 8.1.3
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения				0,60		2	Раздел №8 глава 8.1.1
<b>Выключатели</b>				<b>2,20</b>	<b>1,20</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				1,00		2	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					1,20	2	Раздел №13 глава 13.2
Тепловизионный контроль выключателей				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
<b>Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки</b>				<b>1,70</b>	<b>4,40</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					2,40	2	Раздел №15 глава 15.2
Измерение сопротивления изоляции					2,00	2	Раздел №15 глава 15.1
Тепловизионный контроль				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
<b>Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)</b>				<b>1,70</b>		<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Тепловизионный контроль вентиляных разрядников и ограничителей перенапряжения				0,40		2	Раздел №1 п.1.9

ИК "ФИНАМ"							
Росенйская Федерация, Город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тверской, пер Настасьинский, д. 7, стр. 2, помещ. 1/Ц	<b>РП-26051</b>						
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 1	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 2	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 3	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 4	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 5	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 6	0,42				6,00	1
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 7	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 9	0,42				6,00	1
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 10	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 11	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 12	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 13	2,03			11,00		1
	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 14	2,03			11,00		1
г.Москва, Настасьинский пер., д.7, стр.2	<b>ТП-1</b>						
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,63					1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,63					1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА			2,10		30,00	1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА			2,10		30,00	1
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1
Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1	
г.Москва, Настасьинский пер., д.7, стр.2	Кабельная линия-10 кВ от РТП-19030 с.1 яч.7 до РП-26051 с.1 яч.4 АПВВнг-10 3х(1х240/50) L=1266		3,99		56,97		1
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-19030 с.2 яч.16 до РП-26051 с.2 яч.11 АПВВнг-10 3х(1х240/50) L=1270		4,00		57,15		1
	Кабельная линия-10 кВ от РП-26051 с.1 яч.3 до ТП-1 луч А АПВВнг-10 3х(1х95/35) L=15		0,03		0,36		1

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1



Кабельная линия-10 кВ от РП-26051 с.2 яч.12 до ТП-1 луч Б АПвВнг-10 3х(1х95/35) L=15		0,03		0,36		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х150) L=100		0,23		3,30		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х150) L=100		0,23		3,30		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-2 В-3 АПвБ6Шв-1 (4х150) L=100		0,23		3,30		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шв-1 (4х150) L=100		0,23		3,30		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шв-1 (4х150) L=100		0,23		3,30		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-2 В-4 АПвБ6Шв-1 (4х150) L=100		0,23		3,30		1	
<b>Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В</b>				<b>3,30</b>		<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции				2,00		2	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
<b>Заземляющие устройства</b>				<b>2,70</b>		<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Измерения сопротивления заземляющих устройств				1,00		2	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,60		2	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики</b>				<b>5,70</b>	<b>13,00</b>	<b>13</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				1,30		13	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					13,00	13	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,90		13	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые кабельные линии</b>				<b>8,50</b>	<b>6,00</b>	<b>10</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				2,00		10	Раздел №2 глава 2.4

Измерение сопротивления изоляции				3,00		10	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					6,00	10	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,00		10	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые трансформаторы</b>				<b>3,90</b>	<b>8,60</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				2,00		2	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					0,40	2	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					1,00	2	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					2,40	2	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					2,40	2	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					2,40	2	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				0,40		2	Раздел №2 глава 2.4
<b>Трансформаторы тока</b>				<b>35,15</b>	<b>16,50</b>	<b>33</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				4,95		16,5	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				3,30		33	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				13,20		33	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				6,60		33	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					16,50	33	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				6,60		33	Раздел №1 п.1.9
<b>Трансформаторы напряжения</b>				<b>2,30</b>	<b>1,00</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					1,00	2	Раздел №8 глава 8.1.3
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения				0,60		2	Раздел №8 глава 8.1.1

	<b>Выключатели</b>				<b>12,10</b>	<b>6,60</b>	<b>11</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				5,50		11	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,30		11	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				1,10		11	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					6,60	11	Раздел №13 глава 13.2
	Тепловизионный контроль выключателей				2,20		11	Раздел №1 п.1.9
	<b>Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки</b>				<b>2,90</b>	<b>8,80</b>	<b>4</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					4,80	4	Раздел №15 глава 15.2
	Измерение сопротивления изоляции					4,00	4	Раздел №15 глава 15.1
	Тепловизионный контроль				0,80		4	Раздел №1 п.1.9
	<b>Сборные и соединительные шины</b>				<b>1,30</b>	<b>3,00</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					3,00	2	Раздел №17 глава 17.2
	<b>Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)</b>				<b>1,70</b>		<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Тепловизионный контроль вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
<b>ЖК "Ордынка"</b>								
г. Москва, Большой Ордынский переулок, вл. 4, стр. 2-7	<b>ТП-817</b>							
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1000 кВА				1,74	24,80	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1000 кВА				1,74	24,80	1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 D	0,21					1	

	Комплектное распределительное устройство RM-6 D	0,21				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица ячейка № 1	2,03			11,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица ячейка № 3	2,03			11,00	1		
	Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ	0,21			3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита № 8 ГРЩ	0,21			3,00		1	
	Панель главного распределительного щита № 9 ГРЩ	0,21			3,00		1	
г. Москва, Большой Ордынский переулок, вл. 4, стр. 2-7	Кабельная линия-6 кВ от ТП-5125 луч А до ТП-817 луч А АПвВнг(А)-LS-10 3х(1х120/35) L=14,5		0,02		0,35		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-6 кВ от ТП-5125 луч Б до ТП-817 луч Б АПвВнг(А)-LS-10 3х(1х120/35) L=10,5		0,02		0,25		1	
	<b>Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В</b>				<b>13,10</b>		<b>9</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Измерение сопротивления изоляции				9,00		9	Раздел №26 глава 26.1
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,70		9	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,90		9	Раздел №2 глава 2.4
	<b>Заземляющие устройства</b>				<b>1,60</b>		<b>1</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Измерения сопротивления заземляющих устройств				0,50		1	Раздел №28 глава 28.4
	Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,30		1	Раздел №28 глава 28.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	<b>Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики</b>				<b>4,90</b>	<b>11,00</b>	<b>11</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Осмотр и оценка состояния				1,10		11	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					11,00	11	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6	

Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,30		11	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые кабельные линии</b>				<b>2,10</b>	<b>1,20</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				0,40		2	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				0,60		2	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					1,20	2	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые трансформаторы</b>				<b>3,90</b>	<b>8,60</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				2,00		2	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					0,40	2	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					1,00	2	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					2,40	2	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					2,40	2	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					2,40	2	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				0,40		2	Раздел №2 глава 2.4
<b>Трансформаторы тока</b>				<b>6,80</b>	<b>3,00</b>	<b>6</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,90		3	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				2,40		6	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				1,20		6	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					3,00	6	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				1,20		6	Раздел №1 п.1.9
<b>Выключатели</b>				<b>2,20</b>	<b>1,20</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				1,00		2	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4

	Испытание повышенным напряжением					1,20	2	Раздел №13 глава 13.2
	Тепловизионный контроль выключателей				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
	<b>Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки</b>				<b>1,70</b>	<b>4,40</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					2,40	2	Раздел №15 глава 15.2
	Измерение сопротивления изоляции					2,00	2	Раздел №15 глава 15.1
	Тепловизионный контроль				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
<b>ТСЖ "Поселок Художников"</b>								
г. Москва, ул. Врубеля, д.8	<b>ТП-23606</b>							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.1.4; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
г. Москва, ул. Врубеля, д.8	Кабельная линия-10 кВ от РТП-14155 с.1 яч.8 до ТП-23606 луч А АСБ-10 (3x240) L=3405		10,73			153,23	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-14155 с.2 яч.13 до ТП-23606 луч Б АСБ-10 (3x240) L=3405		10,73			153,23	1	
	<b>Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В</b>				<b>3,30</b>		<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Измерение сопротивления изоляции				2,00		2	Раздел №26 глава 26.1
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	<b>Заземляющие устройства</b>				<b>1,60</b>		<b>1</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Измерения сопротивления заземляющих устройств				0,50		1	Раздел №28 глава 28.4
	Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,30		1	Раздел №28 глава 28.2

Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики</b>				<b>1,30</b>	<b>2,00</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					2,00	2	ПРОУиКРЭиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые кабельные линии</b>				<b>2,10</b>	<b>1,20</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				0,40		2	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				0,60		2	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					1,20	2	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые трансформаторы</b>				<b>3,90</b>	<b>8,60</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				2,00		2	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					0,40	2	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					1,00	2	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					2,40	2	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					2,40	2	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					2,40	2	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				0,40		2	Раздел №2 глава 2.4
<b>Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки</b>				<b>1,70</b>	<b>4,40</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					2,40	2	Раздел №15 глава 15.2
Измерение сопротивления изоляции					2,00	2	Раздел №15 глава 15.1

	Тепловизионный контроль				0,40		2	Раздел №1 п.1.9	
<b>БЦ "Высота"</b>									
г. Москва, п. Сосенское, Калужское ш., 24-й км, домовл. 1, стр. 2	<b>ТП-2904</b>								
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1		
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00		1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40				24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40				24,00		1		
г. Москва, НАО, п. Сосенское, Калужское шоссе, 24-й км, домовл. 1, строение 1, строение 2	Кабельная линия-10 кВ от РП-29 с.1 яч.19 до ТП-2904 луч А АПвПуг-10 3х(1х120) L=806		1,35			19,34		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РП-29 с.2 яч.20 до ТП-2904 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120) L=806		1,35			19,34		1	
	<b>Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В</b>				<b>3,30</b>		<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>	
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
	Измерение сопротивления изоляции				2,00		2	Раздел №26 глава 26.1	
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4	
	<b>Заземляющие устройства</b>				<b>1,60</b>		<b>1</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>	
	Измерения сопротивления заземляющих устройств				0,50		1	Раздел №28 глава 28.4	
	Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,30		1	Раздел №28 глава 28.2	
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
	<b>Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики</b>				<b>1,30</b>	<b>2,00</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>	
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4	
	Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					2,00	2	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6	
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
	<b>Силовые кабельные линии</b>				<b>2,10</b>	<b>1,20</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>	



	Осмотр и оценка состояния				0,40		2	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивления изоляции				0,60		2	Раздел №29 глава 29.1
	Испытание изоляции повышенным напряжением					1,20	2	Раздел №29 глава 29.2.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	<b>Силовые трансформаторы</b>				<b>3,90</b>	<b>8,60</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				2,00		2	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
	Измерение потерь холостого хода					0,40	2	Раздел №6 глава 6.11
	Проверка группы соединения обмоток					1,00	2	Раздел №6 глава 6.10
	Проверка коэффициента трансформации					2,40	2	Раздел №6 глава 6.9
	Измерение сопротивление обмоток постоянному току					2,40	2	Раздел №6 глава 6.8
	Испытание изоляции повышенным напряжением					2,40	2	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
	Осмотр и оценка состояния				0,40		2	Раздел №2 глава 2.4
	<b>Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки</b>				<b>1,70</b>	<b>4,40</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					2,40	2	Раздел №15 глава 15.2
	Измерение сопротивления изоляции					2,00	2	Раздел №15 глава 15.1
	Тепловизионный контроль				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
<b>ЖК "Доминанта"</b>								
г. Москва, ул. Щукинская, вл. 2/4	<b>РТП-26010</b>							
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1	
	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1	
Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00		1		

Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=315	0,99	14,18	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=315	0,99	14,18	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-3 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=270	0,85	12,15	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-3 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=270	0,85	12,15	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-4 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=225	0,71	10,13	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-4 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=225	0,71	10,13	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-5 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=200	0,63	9,00	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-5 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=200	0,63	9,00	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-12 В-1 ПвВГнг-1 (4х240) L=220	0,69	9,90	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-13 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х150) L=215	0,50	7,10	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-13 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х150) L=215	0,50	7,10	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-14 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х185) L=220	0,51	7,26	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-14 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х185) L=220	0,51	7,26	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-11 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=320	1,01	14,40	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-11 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=320	1,01	14,40	1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-ИТП В-1 ПвВГнг-1 (4х70) L=170	0,25	3,57	1

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1

Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=320		1,01		14,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=320		1,01		14,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-3 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=275		0,87		12,38		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-3 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=275		0,87		12,38		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-4 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=230		0,73		10,35		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-4 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=230		0,73		10,35		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-5 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=205		0,65		9,23		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-5 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=205		0,65		9,23		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-12 В-2 ПвВГнг-1 (4х240) L=225		0,71		10,13		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-13 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х150) L=220		0,51		7,26		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-13 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х150) L=220		0,51		7,26		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-14 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х185) L=225		0,52		7,43		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-14 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х185) L=225		0,52		7,43		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-11 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=325		1,02		14,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-11 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=325		1,02		14,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-ИТП В-2 ПвВГнг-1 (4х70) L=175		0,26		3,68		1

Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-1 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=230		0,73		10,35		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-1 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=230		0,73		10,35		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-6 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=250		0,79		11,25		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-6 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=250		0,79		11,25		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-7 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х185) L=250		0,58		8,25		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-7 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х185) L=250		0,58		8,25		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-8 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х150) L=180		0,42		5,94		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-8 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х150) L=180		0,42		5,94		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-9 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х150) L=185		0,43		6,11		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-9 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х150) L=185		0,43		6,11		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-10 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=215		0,68		9,68		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-10 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=215		0,68		9,68		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-17 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х185) L=245		0,57		8,09		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-17 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х185) L=245		0,57		8,09		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-18 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=215		0,68		9,68		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-18 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=215		0,68		9,68		1

Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-1 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=225		0,71		10,13		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=225		0,71		10,13		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-6 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=245		0,77		11,03		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-6 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=245		0,77		11,03		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-7 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х185) L=245		0,57		8,09		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-7 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х185) L=245		0,57		8,09		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-8 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х150) L=175		0,40		5,78		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-8 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х150) L=175		0,40		5,78		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-9 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х150) L=180		0,42		5,94		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-9 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х150) L=180		0,42		5,94		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-10 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=210		0,66		9,45		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-10 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=210		0,66		9,45		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-17 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х185) L=240		0,55		7,92		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-17 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х185) L=240		0,55		7,92		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-18 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=205		0,65		9,23		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-18 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=205		0,65		9,23		1

<b>Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В</b>				<b>6,10</b>	<b>4</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>	
Организационные мероприятия				0,50	1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
Измерение сопротивления изоляции				4,00	4	Раздел №26 глава 26.1	
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20	4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
Осмотр и оценка состояния				0,40	4	Раздел №2 глава 2.4	
<b>Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики</b>				<b>2,10</b>	<b>4,00</b>	<b>4</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				0,40	4	Раздел №2 глава 2.4	
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					4,00	4	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50	1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20	4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
<b>Силовые кабельные линии</b>				<b>51,70</b>	<b>38,40</b>	<b>64</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				12,80	64	Раздел №2 глава 2.4	
Измерение сопротивления изоляции				19,20	64	Раздел №29 глава 29.1	
Испытание изоляции повышенным напряжением					38,40	64	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50	1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8	
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				19,20	64	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	

**ЖК "Дыхание"**

г. Москва, Дмитровское ш., д. 13	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 1ВРУ-1 (701702) В-1 АВБ6Шв-1 (4х70) L=135	0,20	2,84	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 1ВРУ-1 (701702) В-2 АВБ6Шв-1 (4х70) L=135	0,20	2,84	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 1ВРУ-3 (701703) В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х120) L=135	0,23	3,24	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 1ВРУ-3 (701703) В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х120) L=135	0,23	3,24	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 1ВРУ-3 (701703) В-1 (каб.3) АВБ6Шв-1 (4х120) L=135	0,23	3,24	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 1ВРУ-3 (701703) В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х120) L=135	0,23	3,24	1	

Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 1ВРУ-3 (701703) В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x120) L=135		0,23		3,24		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 1ВРУ-3 (701703) В-2 (каб.3) АВБ6Шв-1 (4x120) L=135		0,23		3,24		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 2ВРУ-1 (701704) В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x95) L=75		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 2ВРУ-1 (701704) В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x95) L=75		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 2ВРУ-1 (701704) В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x95) L=75		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 2ВРУ-1 (701704) В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x95) L=75		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 3ВРУ-1 (701710) В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x240) L=190		0,60		8,55		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 3ВРУ-1 (701710) В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x240) L=190		0,60		8,55		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 3ВРУ-1 (701710) В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x240) L=190		0,60		8,55		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 3ВРУ-1 (701710) В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x240) L=190		0,60		8,55		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 4ВРУ-1 (701707) В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=30		0,07		0,99		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 4ВРУ-1 (701707) В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=30		0,07		0,99		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 4ВРУ-3 (701708) В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=30		0,07		0,99		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 4ВРУ-3 (701708) В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=30		0,07		0,99		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 4ВРУ-3 (701708) В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=30		0,07		0,99		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 4ВРУ-3 (701708) В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=30		0,07		0,99		1

Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 5ВРУ-1 (701711) В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x95) L=70		0,12		1,68		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 5ВРУ-1 (701711) В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x95) L=70		0,12		1,68		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 5ВРУ-1 (701711) В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x95) L=70		0,12		1,68		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 5ВРУ-1 (701711) В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x95) L=70		0,12		1,68		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 ВРУГ-1 (701696) В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=100		0,23		3,30		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 ВРУГ-1 (701696) В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=100		0,23		3,30		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 ВРУГ-1 (701696) В-1 (каб.3) АВБ6Шв-1 (4x185) L=100		0,23		3,30		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 ВРУГ-1 (701696) В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=100		0,23		3,30		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 ВРУГ-1 (701696) В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=100		0,23		3,30		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 ВРУГ-1 (701696) В-2 (каб.3) АВБ6Шв-1 (4x185) L=100		0,23		3,30		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 ВРУГ-2 (701697) В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x150) L=70		0,16		2,31		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 ВРУГ-2 (701697) В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x150) L=70		0,16		2,31		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 ВРУГ-2 (701697) В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x150) L=70		0,16		2,31		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 ВРУГ-2 (701697) В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x150) L=70		0,16		2,31		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 ВРУ-ЦТП (701713) В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=135		0,23		3,24		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 ВРУ-ЦТП (701713) В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=135		0,23		3,24		1



Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 ВРУ-ХМ1 (701698) В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x70) L=45		0,07		0,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 ВРУ-ХМ1 (701698) В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x70) L=45		0,07		0,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 ВРУ-ХМ2 (701699) В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x70) L=45		0,07		0,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 ВРУ-ХМ2 (701699) В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x70) L=45		0,07		0,95		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 ВРУ-ХМ3 (701700) В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x70) L=47,5		0,07		1,00		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 ВРУ-ХМ3 (701700) В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x70) L=47,5		0,07		1,00		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 ВРУ-ХМ4 (701701) В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x70) L=47,5		0,07		1,00		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 ВРУ-ХМ4 (701701) В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x70) L=47,5		0,07		1,00		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 1ВРУ-оф (701705) В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=155		0,26		3,72		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 1ВРУ-оф (701705) В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=155		0,26		3,72		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 2ВРУ-оф (701709) В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=65		0,11		1,56		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 2ВРУ-оф (701709) В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=65		0,11		1,56		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 4ВРУ-оф (701706) В-1 АВБ6Шв-1 (4x35) L=50		0,05		0,70		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 4ВРУ-оф (701706) В-2 АВБ6Шв-1 (4x35) L=50		0,05		0,70		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 5ВРУ-оф (701712) В-1 АВБ6Шв-1 (4x50) L=90		0,13		1,89		1
Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 5ВРУ-оф (701712) В-2 АВБ6Шв-1 (4x50) L=90		0,13		1,89		1

	<b>Силовые кабельные линии</b>				<b>43,70</b>	<b>32,40</b>	<b>54</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Осмотр и оценка состояния				10,80		54	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивления изоляции				16,20		54	Раздел №29 глава 29.1
	Испытание изоляции повышенным напряжением					32,40	54	Раздел №29 глава 29.2.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				16,20		54	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>ЖК "Ландыши"</b>								
г. Москва, ул. Островитянова вл. 43, квартал Юго-Запад	<b>ТП-29203</b>							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 D	0,21					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 D	0,21					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	<b>Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В</b>				<b>3,30</b>		<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Измерение сопротивления изоляции				2,00		2	Раздел №26 глава 26.1
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	<b>Заземляющие устройства</b>				<b>1,60</b>		<b>1</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Измерения сопротивления заземляющих устройств				0,50		1	Раздел №28 глава 28.4
	Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,30		1	Раздел №28 глава 28.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	<b>Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики</b>				<b>1,30</b>	<b>2,00</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					2,00	2	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	<b>Силовые трансформаторы</b>				<b>3,90</b>	<b>8,60</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>

Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				2,00		2	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					0,40	2	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					1,00	2	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					2,40	2	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					2,40	2	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					2,40	2	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				0,40		2	Раздел №2 глава 2.4
<b>Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки</b>				<b>1,70</b>	<b>4,40</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					2,40	2	Раздел №15 глава 15.2
Измерение сопротивления изоляции					2,00	2	Раздел №15 глава 15.1
Тепловизионный контроль				0,40		2	Раздел №1 п.1.9

**ЖК "Найтсбридж"**

г.Москва, ул. Ефремова, д.19, корп.1, корп.2, корп.3, корп.4	<b>ТП-72320</b>						
	Силовой трансформатор с литой изоляцией DTE-2500 кВА			2,49		35,60	1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией DTE-2500 кВА			2,49		35,60	1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией DTE-2500 кВА			2,49		35,60	1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией DTE-2500 кВА			2,49		35,60	1
	Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 1	2,03			11,00		1
	Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 2	2,03			11,00		1
	Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 3	2,03			11,00		1
	Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 4	2,03			11,00		1
	Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 5	2,03			11,00		1
	Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 6	0,21			3,00		1
Комплектное распределительное устройство SafePlus M ячейка № 7	0,42				6,00	1	

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2

	Комплектное распределительное устройство SafePlus M ячейка № 8	0,42			6,00	1			
	Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 9	0,21		3,00		1			
	Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 10	2,03		11,00		1			
	Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 11	2,03		11,00		1			
	Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 12	2,03		11,00		1			
	Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 13	2,03		11,00		1			
	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-63 кВА		0,70		10,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1		
	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-63 кВА		0,70		10,00	1			
г.Москва, ул. Ефремова, д.19, корп.1, корп.2, корп.3, корп.4	Кабельная линия-20 кВ от РП-70057 с.1 яч.5 до ТП-72320 с.1 яч.4 АПвПуг-20 3х(1х240/50) L=1177		3,71		52,97	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1		
	Кабельная линия-20 кВ от РП-70057 с.1 яч.6 до ТП-72320 с.1 яч.5 АПвПуг-20 3х(1х240/50) L=1177		3,71		52,97	1			
	Кабельная линия-20 кВ от РП-70057 с.2 яч.13 до ТП-72320 с.2 яч.10 АПвПуг-20 3х(1х240/50) L=1177		3,71		52,97	1			
	Кабельная линия-20 кВ от РП-70057 с.2 яч.14 до ТП-72320 с.2 яч.11 АПвПуг-20 3х(1х240/50) L=1177		3,71		52,97	1			
	<b>Заземляющие устройства</b>				<b>1,60</b>	<b>1</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>		
	Измерения сопротивления заземляющих устройств				0,50	1	Раздел №28 глава 28.4		
	Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,30	1	Раздел №28 глава 28.2		
	Организационные мероприятия				0,50	1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8		
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30	1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17		
	<b>Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики</b>				<b>4,10</b>	<b>9,00</b>	<b>9</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>	
	Осмотр и оценка состояния				0,90		9	Раздел №2 глава 2.4	
	Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов						9,00	9	ПРОУиКРЭиА №555 приложение 6
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,70		9	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
	<b>Силовые кабельные линии</b>				<b>3,70</b>	<b>2,40</b>	<b>4</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>	
	Осмотр и оценка состояния				0,80		4	Раздел №2 глава 2.4	
	Измерение сопротивления изоляции				1,20		4	Раздел №29 глава 29.1	
	Испытание изоляции повышенным напряжением					2,40	4	Раздел №29 глава 29.2.2	
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8	

Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые трансформаторы</b>				<b>7,30</b>	<b>17,20</b>	<b>4</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				4,00		4	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					0,80	4	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					2,00	4	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					4,80	4	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					4,80	4	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					4,80	4	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,80		4	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				0,80		4	Раздел №2 глава 2.4
<b>Трансформаторы тока</b>				<b>28,85</b>	<b>13,50</b>	<b>27</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				4,05		13,5	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				2,70		27	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				10,80		27	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				5,40		27	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					13,50	27	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				5,40		27	Раздел №1 п.1.9
<b>Трансформаторы напряжения</b>				<b>2,30</b>	<b>1,00</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					1,00	2	Раздел №8 глава 8.1.3
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения				0,60		2	Раздел №8 глава 8.1.1
<b>Выключатели</b>				<b>9,90</b>	<b>5,40</b>	<b>9</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				4,50		9	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,70		9	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17

	Осмотр и оценка состояния				0,90		9	Раздел №2 глава 2.4	
	Испытание повышенным напряжением					5,40	9	Раздел №13 глава 13.2	
	Тепловизионный контроль выключателей				1,80		9	Раздел №1 п.1.9	
	<b>Выключатели нагрузки</b>				<b>1,30</b>	<b>1,60</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>	
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4	
	Испытание повышенным напряжением					1,20	2	Раздел №11 глава 11.2	
	Тепловизионный контроль выключателей нагрузки					0,40	2	Раздел №1 п.1.9	
	<b>Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)</b>				<b>1,70</b>		<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>	
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4	
	Тепловизионный контроль вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения				0,40		2	Раздел №1 п.1.9	
<b>Московский шёлк</b>									
г.Москва, Б.Саввинский пер, д.12, стр.7, стр.9,	<b>РТП-10101</b>								
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57		51,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57		51,00	1		
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00	1		
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00	1		
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица ячейка № 3	2,03				11,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица ячейка № 13	2,03				11,00		1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	0,84						1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	0,84						1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 В	0,21						1	
Комплектное распределительное устройство RM-6 В	0,21						1		
г.Москва, Б.Саввинский пер, д.12, стр.7, стр.9,	<b>ТП-1</b>								
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА			1,74		24,80	1		

	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА			1,74		24,80	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	0,84					1	
г.Москва, Б.Саввинский пер, д.12, стр.7, стр.9, стр.16	<b>ТП-1 А</b>							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА			5,25		75,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА			5,25		75,00	1	
г.Москва, Б.Саввинский пер, д.12, стр.7, стр.9, стр.16	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-1А Т-1 АСБ-10 (3x240) L=135		0,43		6,08		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-1А Т-4 АСБ-10 (3x240) L=135		0,43		6,08		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-10101 луч А до ТП-1 луч А АСБ-10 (3x240) L=135		0,43		6,08		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РТП-10101 луч Б до ТП-1 луч Б АСБ-10 (3x240) L=135		0,43		6,08		1	
	<b>Заземляющие устройства</b>				<b>3,80</b>		<b>3</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Измерения сопротивления заземляющих устройств				1,50		3	Раздел №28 глава 28.4
	Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,90		3	Раздел №28 глава 28.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,90		3	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	<b>Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики</b>				<b>1,30</b>	<b>2,00</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					2,00	2	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	<b>Силовые кабельные линии</b>				<b>3,70</b>	<b>2,40</b>	<b>4</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Осмотр и оценка состояния				0,80		4	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивления изоляции				1,20		4	Раздел №29 глава 29.1
	Испытание изоляции повышенным напряжением					2,40	4	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8	

Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые трансформаторы</b>				<b>14,10</b>	<b>34,40</b>	<b>8</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,40		8	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				8,00		8	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					1,60	8	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					4,00	8	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					9,60	8	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					9,60	8	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					9,60	8	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				1,60		8	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				1,60		8	Раздел №2 глава 2.4
<b>Трансформаторы тока</b>				<b>6,80</b>	<b>3,00</b>	<b>6</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,90		3	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				2,40		6	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				1,20		6	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					3,00	6	Раздел №7 глава 7.4
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				1,20		6	Раздел №1 п.1.9
<b>Выключатели</b>				<b>2,20</b>	<b>1,20</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				1,00		2	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					1,20	2	Раздел №13 глава 13.2
Тепловизионный контроль выключателей				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
<b>Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки</b>				<b>4,10</b>	<b>13,20</b>	<b>6</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4



Испытание повышенным напряжением					7,20	6	Раздел №15 глава 15.2
Измерение сопротивления изоляции					6,00	6	Раздел №15 глава 15.1
Тепловизионный контроль				1,20		6	Раздел №1 п.1.9
<b>Сборные и соединительные шины</b>				<b>1,30</b>	<b>3,00</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					3,00	2	Раздел №17 глава 17.2

**ЖК "Поколение"**

Российская Федерация, г. Москва, СВАО, Сигнальный пр-д, влд. 5	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-1 В-1 АПвБбШв-1 (4x185) L=132	0,31		4,36		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-1 В-2 АПвБбШв-1 (4x185) L=132	0,31		4,36		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШв-1 (4x185) L=137	0,32		4,52		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШв-1 (4x185) L=137	0,32		4,52		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШв-1 (4x185) L=125	0,29		4,13		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШв-1 (4x185) L=125	0,29		4,13		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШв-1 (4x185) L=192	0,44		6,34		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШв-1 (4x185) L=192	0,44		6,34		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШв-1 (4x185) L=180	0,42		5,94		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШв-1 (4x185) L=180	0,42		5,94		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-4 В-1 АПвБбШв-1 (4x185) L=140	0,32		4,62		1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-4 В-2 АПвБШв-1 (4x185) L=130		0,30		4,29		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-5 В-1 АПвБШв-1 (4x95) L=177		0,30		4,25		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-5 В-2 АПвБШв-1 (4x95) L=166		0,28		3,98		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-6 В-1 АПвБШв-1 (4x185) L=177		0,41		5,84		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-6 В-2 АПвБШв-1 (4x185) L=165		0,38		5,45		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-7 В-1 АПвБШв-1 (4x185) L=112		0,26		3,70		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-7 В-2 АПвБШв-1 (4x185) L=101		0,23		3,33		1	
Российская Федерация, г. Москва, СВАО, Отрядное, Сигнальный пр-д, влд. 5	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.4 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4x240) L=58		0,18		2,61		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.4 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4x240) L=58		0,18		2,61		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.4 ГРЩ-1 В-1 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4x240) L=58		0,18		2,61		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.4 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4x240) L=50		0,16		2,25		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.4 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4x240) L=50		0,16		2,25		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.4 ГРЩ-1 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4x240) L=50		0,16		2,25		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.1) АПвБШв (4x240) L=209		0,66		9,41		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.2) АПвБШв (4x240) L=209		0,66		9,41		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.3) АПвБШв (4x240) L=209		0,66		9,41		1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.4) АПвБ6Шв (4x240) L=209	0,66		9,41		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.5) АПвБ6Шв (4x240) L=209	0,66		9,41		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шв (4x240) L=201	0,63		9,05		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шв (4x240) L=201	0,63		9,05		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.3) АПвБ6Шв (4x240) L=201	0,63		9,05		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.4) АПвБ6Шв (4x240) L=201	0,63		9,05		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.5) АПвБ6Шв (4x240) L=201	0,63		9,05		1	
Российская Федерация, г. Москва, СВАО, район Отрадное, Сигнальный пр-д, влд. 5	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=204	0,64		9,18		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=204	0,64		9,18		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=242	0,76		10,89		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=242	0,76		10,89		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=170	0,54		7,65		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=170	0,54		7,65		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=209	0,66		9,41		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=209	0,66		9,41		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=136	0,43		6,12		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШпг-1 (4x240) L=136	0,43	6,12	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШпг-1 (4x240) L=174	0,55	7,83	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШпг-1 (4x240) L=174	0,55	7,83	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБбШпг-1 (4x240) L=73	0,23	3,29	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБбШпг-1 (4x240) L=73	0,23	3,29	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБбШпг-1 (4x240) L=111	0,35	5,00	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБбШпг-1 (4x240) L=111	0,35	5,00	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-5 В-1 АПвБбШпг-1 (4x240) L=196	0,62	8,82	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-5 В-2 АПвБбШпг-1 (4x240) L=235	0,74	10,58	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-6 В-1 АПвБбШпг-1 (4x240) L=102	0,32	4,59	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-6 В-2 АПвБбШпг-1 (4x240) L=140	0,44	6,30	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-7 В-1 АПвБбШпг-1 (4x240) L=297	0,94	13,37	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-7 В-2 АПвБбШпг-1 (4x240) L=308	0,97	13,86	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-8 В-1 АПвБбШпг-1 (4x150) L=108	0,25	3,56	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-8 В-2 АПвБбШпг-1 (4x150) L=99	0,23	3,27	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-ЦТП В-1 АПвБбШпг-1 (4x95) L=200	0,34	4,80	1

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-ЦТП В-2 АПвБШПг-1 (4x95) L=239		0,40		5,74		1	
г. Москва, СВАО, район Отрадное, Сигнальный проезд, вл. 5	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч А до ВРУ БРП В-1 ВБШв-1 (4x35) L=10		0,01		0,14		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч Б до ВРУ БРП В-2 ВБШв-1 (4x35) L=10		0,01		0,14		1	
г. Москва, СВАО, район Отрадное, Сигнальный проезд, вл. 5	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до ВРУ БРП В-1 ВБШв-1 (4x35) L=20		0,02		0,28		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до ВРУ БРП В-2 ВБШв-1 (4x35) L=15		0,02		0,21		1	
Российская Федерация, г. Москва, СВАО, ул. Сигнальный проезд	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Сигнальный пр-д, д.5 ВРУ-1 ДОУ В-1 (каб.1) АПвБШПг-1 (4x150) L=152		0,35		5,02		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Сигнальный пр-д, д.5 ВРУ-1 ДОУ В-1 (каб.2) АПвБШПг-1 (4x150) L=152		0,35		5,02		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Сигнальный пр-д, д.5 ВРУ-1 ДОУ В-2 (каб.1) АПвБШПг-1 (4x150) L=140		0,32		4,62		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Сигнальный пр-д, д.5 ВРУ-1 ДОУ В-2 (каб.2) АПвБШПг-1 (4x150) L=140		0,32		4,62		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Сигнальный пр-д, д.5 ВРУ-2 ДОУ В-1 (каб.1) АПвБШПг-1 (4x150) L=150		0,35		4,95		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Сигнальный пр-д, д.5 ВРУ-2 ДОУ В-1 (каб.2) АПвБШПг-1 (4x150) L=150		0,35		4,95		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Сигнальный пр-д, д.5 ВРУ-2 ДОУ В-2 (каб.1) АПвБШПг-1 (4x150) L=142		0,33		4,69		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Сигнальный пр-д, д.5 ВРУ-2 ДОУ В-2 (каб.2) АПвБШПг-1 (4x150) L=142		0,33		4,69		1	
	<b>Силовые кабельные линии</b>				<b>58,10</b>	<b>43,20</b>	<b>72</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Осмотр и оценка состояния				14,40		72	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивления изоляции				21,60		72	Раздел №29 глава 29.1
	Испытание изоляции повышенным напряжением					43,20	72	Раздел №29 глава 29.2.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				21,60		72	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17

Котляковский								
г. Москва, 1-й Котляковский пер., д. 3, стр. 3	ТП-1							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63				1		
	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1000 кВА			1,74		24,80	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1000 кВА			1,74		24,80	1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1		
г. Москва, 1-й Котляковский пер., д. 3, стр. 3	Кабельная линия-10 кВ от ГТЭС "Коломенское" с.21Б яч.21Б-4 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=237,28; АПвВнг-LS-10 3х(1х240/50) L=56		0,92		13,20		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ГТЭС "Коломенское" с.31Б яч.31Б-4 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=233,28; АПвВнг-LS-10 3х(1х240/50) L=48		0,89		12,66		1	
г. Москва, 1-й Котляковский пер., д. 3, стр. 3	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 Т-А до ЩР-1 АВБ6ШНГ-1 (4х240) L=80		0,25		3,60		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ЩР-3 АВБ6ШНГ-1 (4х240) L=86		0,27		3,87		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ЩР-4 (каб.1) АВБ6ШНГ-1 (4х240) L=92		0,29		4,14		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ЩР-4 (каб.2) АВБ6ШНГ-1 (4х240) L=92		0,29		4,14		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ЩР-2 АВБ6ШНГ-1 (4х240) L=104		0,33		4,68		1	
	<b>Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В</b>				<b>3,30</b>		<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Измерение сопротивления изоляции				2,00		2	Раздел №26 глава 26.1
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	<b>Заземляющие устройства</b>				<b>1,60</b>		<b>1</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Измерения сопротивления заземляющих устройств				0,50		1	Раздел №28 глава 28.4
	Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,30		1	Раздел №28 глава 28.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	<b>Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики</b>				<b>1,30</b>	<b>2,00</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4	

Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					2,00	2	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые кабельные линии</b>				<b>6,10</b>	<b>4,20</b>	<b>7</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				1,40		7	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				2,10		7	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					4,20	7	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,10		7	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые трансформаторы</b>				<b>3,90</b>	<b>8,60</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				2,00		2	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					0,40	2	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					1,00	2	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					2,40	2	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					2,40	2	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					2,40	2	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				0,40		2	Раздел №2 глава 2.4
<b>Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки</b>				<b>1,70</b>	<b>4,40</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением					2,40	2	Раздел №15 глава 15.2
Измерение сопротивления изоляции					2,00	2	Раздел №15 глава 15.1
Тепловизионный контроль				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
<b>ТСЖ "Полянка 43"</b>							
г. Москва, скв. ул. Боткина, шлях Пог	<b>ТП-25780</b>						

Комплектное распределительное устройство RM-6 D	0,21				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
Комплектное распределительное устройство RM-6 D	0,21				1	
Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-630 кВА			1,43	20,40	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-630 кВА			1,43	20,40	1	
Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	2,40			24,00	1	
Кабельная линия-10 кВ от ТП-25780 луч А до ТП-25780 луч А блок RM-6 D АПВВнг-10 3х(1х95/25) L=13		0,02		0,31	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
Кабельная линия-10 кВ от ТП-25780 луч Б до ТП-25780 луч Б блок RM-6 D АПВВнг-10 3х(1х95/25) L=13		0,02		0,31	1	
<b>Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В</b>				<b>3,30</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50	1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции				2,00	2	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60	2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,20	2	Раздел №2 глава 2.4
<b>Заземляющие устройства</b>				<b>1,60</b>	<b>1</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Измерения сопротивления заземляющих устройств				0,50	1	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,30	1	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50	1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30	1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики</b>				<b>1,30</b>	<b>2,00</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				0,20	2	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					2,00	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50	1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60	2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые кабельные линии</b>				<b>2,10</b>	<b>1,20</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				0,40	2	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				0,60	2	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					1,20	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50	1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60	2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17



	<b>Силовые трансформаторы</b>				<b>3,90</b>	<b>8,60</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				2,00		2	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
	Измерение потерь холостого хода					0,40	2	Раздел №6 глава 6.11
	Проверка группы соединения обмоток					1,00	2	Раздел №6 глава 6.10
	Проверка коэффициента трансформации					2,40	2	Раздел №6 глава 6.9
	Измерение сопротивление обмоток постоянному току					2,40	2	Раздел №6 глава 6.8
	Испытание изоляции повышенным напряжением					2,40	2	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
	Осмотр и оценка состояния				0,40		2	Раздел №2 глава 2.4
	<b>Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки</b>				<b>1,70</b>	<b>4,40</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					2,40	2	Раздел №15 глава 15.2
	Измерение сопротивления изоляции					2,00	2	Раздел №15 глава 15.1
	Тепловизионный контроль				0,40		2	Раздел №1 п.1.9
<b>СНТ "Заречье"</b>								
г. Москва, ТИНАО, г. Тролцк, ул. Заречная стр.34	<b>ТП-566</b>							
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1	0,21			3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 5	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 7	0,21			3,00		1	
	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 4	0,21			3,00		1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА			3,01		43,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА			3,01		43,00	1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 1	0,21			3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 7	0,21			3,00		1	
Панель распределительного щита ЩО-70 № 2	0,21			3,00		1		

	Панель распределительного щита ЩО-70 № 6	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 3	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 5	0,21			3,00		1	
	Панель распределительного щита ЩО-70 № 4	0,21			3,00		1	
г. Москва, ТИНАО, г. Троицк, ул. Заречная стр.34	Кабельная линия-10 кВ от РТП-34 с.1 яч.17 до ТП-540 с.2 яч.8 АСБ-10 (3x240) L=889		2,80		40,01		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-540 с.2 яч.4 до ТП-566 с.2 яч.7 АСБ-10 3x240 L=581		1,83		26,15		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-540 с.1 яч.7 до ТП-566 с.1 яч.1 АСБ-10 (3x240) L=583		1,84		26,24		1	
г. Москва, ТИНАО, г. Троицк, ул. Заречная стр.34	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.2 пн.7 до ВРУ ул. Заречная д.28 АВБ6Шв-1 (4x70) L=80		0,12		1,68		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.2 пн.7 до ВРУ ул. Заречная д.30 АВБ6Шв-1 (4x50) L=56		0,08		1,18		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.1 пн.1 до ВРУ ул. Заречная д.36 АВБ6Шв-1 (4x50) L=19		0,03		0,40		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.36 до ВРУ ул. Заречная д.36 к.1 АВБ6Шв-1 (4x50) L=5		0,01		0,11		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.36 к.1 до ВРУ ул. Заречная д.36 к.2 АВБ6Шв-1 (4x50) L=5		0,01		0,11		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.1 пн.1 до ВРУ ул. Заречная д.38 АВБ6Шв-1 (4x50) L=29		0,04		0,61		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.38 до ВРУ ул. Заречная д.38 к.1 АВБ6Шв-1 (4x50) L=29		0,04		0,61		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.1 пн.1 до ВРУ ул. Заречная д.40 АВБ6Шв-1 (4x70) L=70		0,10		1,47		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.40 до ВРУ ул. Заречная д.42 АВБ6Шв-1 (4x50) L=70		0,10		1,47		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.1 пн.3 до ВРУ ул. Заречная д.21 В-1 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=170		0,54		7,65		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.2 пн.5 до ВРУ ул. Заречная д.21 В-2 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=170		0,54		7,65		1		

Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.21 В-1 до ВРУ ул. Заречная д.23 В-1 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=55		0,17		2,48		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.21 В-2 до ВРУ ул. Заречная д.23 В-2 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=55		0,17		2,48		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.23 В-1 до ВРУ ул. Заречная д.25 В-1 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=30		0,10		1,35		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.23 В-2 до ВРУ ул. Заречная д.25 В-2 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=30		0,10		1,35		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 ЩР-1 до ВРУ Коттедж №2 уч.101 ВБшв-1 (4x50) L=170		0,25		3,57		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 ЩР-1 до ВРУ Коттедж №3 уч.128 ВБшв-1 (4x50) L=260		0,38		5,46		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 ЩР-1 до ВРУ Коттедж №1 уч.99 ВБшв-1 (4x50) L=130		0,19		2,73		1	
<b>Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В</b>				<b>10,30</b>		<b>7</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции				7,00		7	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,10		7	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,70		7	Раздел №2 глава 2.4
<b>Заземляющие устройства</b>				<b>1,60</b>		<b>1</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Измерения сопротивления заземляющих устройств				0,50		1	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,30		1	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики</b>				<b>3,30</b>	<b>7,00</b>	<b>7</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				0,70		7	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					7,00	7	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,10		7	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые кабельные линии</b>				<b>17,30</b>	<b>12,60</b>	<b>21</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				4,20		21	Раздел №2 глава 2.4

	Измерение сопротивления изоляции				6,30		21	Раздел №29 глава 29.1
	Испытание изоляции повышенным напряжением					12,60	21	Раздел №29 глава 29.2.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				6,30		21	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	<b>Силовые трансформаторы</b>				<b>3,90</b>	<b>8,60</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				2,00		2	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
	Измерение потерь холостого хода					0,40	2	Раздел №6 глава 6.11
	Проверка группы соединения обмоток					1,00	2	Раздел №6 глава 6.10
	Проверка коэффициента трансформации					2,40	2	Раздел №6 глава 6.9
	Измерение сопротивление обмоток постоянному току					2,40	2	Раздел №6 глава 6.8
	Испытание изоляции повышенным напряжением					2,40	2	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
	Осмотр и оценка состояния				0,40		2	Раздел №2 глава 2.4
	<b>Выключатели нагрузки</b>				<b>2,50</b>	<b>4,00</b>	<b>5</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,50		5	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,50		5	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					3,00	5	Раздел №11 глава 11.2
	Тепловизионный контроль выключателей нагрузки					1,00	5	Раздел №1 п.1.9
<b>ЖК "Скай Парк"</b>								
г. Москва, ул. Изумрудная, д. 18, строем. I	<b>ТП-25977</b>							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57	51,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА			3,57	51,00		1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1		
г. Москва, ул. Изумрудная, д. 18, строем. I.	Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч А до соед. муфты направ. ТП-25754 луч А АСБ-10 (3x120) L=164		0,28		3,94		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1

	Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч А до соединительной муфты направ. ТП-19237 луч А АСБ-10 (3х120) L=213		0,36		5,11		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч А до соединительной муфты направ. ТП-21338 луч А АСБ-10 (3х120) L=213		0,36		5,11		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч Б до соединительной муфты направ. ТП-25754 луч Б АСБ-10 (3х120) L=164		0,28		3,94		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч Б до соединительной муфты направ. ТП-19237 луч Б АСБ-10 (3х120) L=213		0,36		5,11		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч Б до соединительной муфты направ. ТП-21338 луч Б АСБ-10 (3х120) L=213		0,36		5,11		1	
г. Москва, ул. Изумрудная, д. 18	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-3 В-1 АПвзБ6Шп (4х120) L=35		0,06		0,84		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-3 В-2 АПвзБ6Шп (4х120) L=35		0,06		0,84		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-4 В-1 АПвзБ6Шп (4х120) L=65		0,11		1,56		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-4 В-2 АПвзБ6Шп (4х120) L=65		0,11		1,56		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп (4х240) L=35		0,11		1,58		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп (4х240) L=35		0,11		1,58		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп (4х240) L=35		0,11		1,58		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп (4х240) L=35		0,11		1,58		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп (4х240) L=35		0,11		1,58		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп (4х240) L=35		0,11		1,58		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп (4х240) L=35		0,11		1,58		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп (4х240) L=35			0,11		1,58		1	
<b>Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В</b>					<b>3,30</b>		<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия					0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции					2,00		2	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров					0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния					0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
<b>Заземляющие устройства</b>					<b>1,60</b>		<b>1</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Измерения сопротивления заземляющих устройств					0,50		1	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами					0,30		1	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия					0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров					0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики</b>					<b>1,30</b>	<b>2,00</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния					0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов						2,00	2	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия					0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров					0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые кабельные линии</b>					<b>14,90</b>	<b>10,80</b>	<b>18</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния					3,60		18	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции					5,40		18	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением						10,80	18	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия					0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров					5,40		18	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые трансформаторы</b>					<b>3,90</b>	<b>8,60</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия					0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров					0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора					2,00		2	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода						0,40	2	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток						1,00	2	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации						2,40	2	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току						2,40	2	Раздел №6 глава 6.8

	Испытание изоляции повышенным напряжением				2,40	2	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора			0,40		2	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
	Осмотр и оценка состояния			0,40		2	Раздел №2 глава 2.4
	<b>Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки</b>			<b>1,70</b>	<b>4,40</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния			0,20		2	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением				2,40	2	Раздел №15 глава 15.2
	Измерение сопротивления изоляции				2,00	2	Раздел №15 глава 15.1
	Тепловизионный контроль			0,40		2	Раздел №1 п.1.9
<b>мкр. "Град Московский 3-4 кв."</b>							
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, город Московский, проезд Радужный, Дом 1, Строение 1	<b>ТП-9405</b>						
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34	62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34	62,00	1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63				1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,63				1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,63				1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1
Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1	
Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, город Московский, улица Московская, дом 3, строение 1	<b>ТП-9406</b>						
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34	62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34	62,00	1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63				1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,63				1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,63				1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1
Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00		1	
Рос сийс кая Фед ераци я,	<b>ТП-9407</b>						





г. Москва, г. Московский, ул. Радужная, вл.23А	<b>ТП-9511</b>								
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА			4,34		62,00	1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	0,63					1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,84					1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	0,84					1		
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40				24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40				24,00		1		
г. Москва, г. Московский, ул. Радужная, вл.23А	Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты направ. РП-95 с.1 до ТП-9511 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=253,64		0,43			6,09		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9511 луч А до соединительной муфты направ. ТП-9501 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=253,64		0,43			6,09		1	
	Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты направ. РП-95 с.2 до ТП-9511 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=237,96		0,40			5,71		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9511 луч Б до соединительной муфты направ. ТП-9501 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=237,96		0,40			5,71		1	
г. Москва, НАО, г. Московский, район тепличного комбината №1, квартал 4, литера ПД	Кабельная линия-10 кВ от РП-94 с.1 яч.13 до ТП-9405 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=350		0,59			8,40		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РП-94 с.2 яч.10 до ТП-9405 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=325		0,55			7,80		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9408 луч А до ТП-9406 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=207		0,35			4,97		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9408 луч Б до ТП-9406 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=207		0,35			4,97		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9406 луч А до ТП-9407 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=140		0,24			3,36		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9406 луч Б до ТП-9407 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=155		0,26			3,72		1	
	Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты направ. ТП-9509 луч А до ТП-9407 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=800		1,34			19,20		1	

	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ТП-9509 луч Б до ТП-9407 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=800		1,34	19,20	1	
г.Москва, НАО, г. Московский, квартал 3	Кабельная линия-10 кВ от РП-95 с.1 яч.11 до ТП-9510 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=340		0,57	8,16	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РП-95 с.2 яч.8 до ТП-9510 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=320		0,54	7,68	1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9510 луч А до ТП-9509 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=200		0,34	4,80	1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9510 луч Б до ТП-9509 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=240		0,40	5,76	1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9509 луч А до соед. муфты направ. ТП-9407 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=455		0,76	10,92	1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9509 луч Б до соед. муфты направ. ТП-9407 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=455		0,76	10,92	1	
Г. Москва, мкр. Град Московский ул. Солпечная, д.1	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9405 луч А до ТП-9408 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=155		0,26	3,72	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9405 луч Б до ТП-9408 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=155		0,26	3,72	1	
г. Москва, г. Московский, ул. Георгиевская, д. 9	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.9 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=130		0,30	4,29	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.9 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=130		0,30	4,29	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.9 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=120		0,28	3,96	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.9 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=120		0,28	3,96	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.9 (К6) ВРУ-2 В-1 НП АПвБШп-1 (4х95) L=130		0,22	3,12	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.9 (К6) ВРУ-2 В-2 НП АПвБШп-1 (4х95) L=120		0,20	2,88	1	
Москва, тер. Московский, г. Московский, ул.	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-2 В-1 НП АПвБШп-1 (4х150) L=200		0,46	6,60	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x150) L=190		0,44		6,27		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=200		0,46		6,60		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=200		0,46		6,60		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=190		0,44		6,27		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=190		0,44		6,27		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=220		0,51		7,26		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=220		0,51		7,26		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=210		0,49		6,93		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=210		0,49		6,93		1	
г. Москва, поселение Московский, г. Московский, уч. №164ю/1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9502 луч А до границы участка заявителя АПвБШВ-1 (4x150) L=125		0,29		4,13		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
Москва, тер. Московский, г. Московский, ул. Георгиевская, д. 13	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.13 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=180		0,42		5,94		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.13 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=180		0,42		5,94		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.13 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=170		0,39		5,61		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.13 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=180		0,42		5,94		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.13 (К7) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x120) L=180		0,30		4,32		1	

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.13 (К7) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x120) L=170		0,29		4,08		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ЦТП-8 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=160		0,27		3,84		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ЦТП-8 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=150		0,25		3,60		1	
г. Москва, ЦАО, г. Московский, район тепличного комбината №1, квартал 4, литера 2 Л	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=140		0,32		4,62		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=140		0,32		4,62		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=115		0,27		3,80		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=115		0,27		3,80		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-3 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=140		0,24		3,36		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-3 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=115		0,19		2,76		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=140		0,32		4,62		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=140		0,32		4,62		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=115		0,27		3,80		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=115		0,27		3,80		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-4 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=140		0,24		3,36		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-4 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=115		0,19		2,76		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=80		0,13		1,92		1		

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=80	0,13	1,92	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=55	0,09	1,32	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=55	0,09	1,32	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=80	0,13	1,92	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=55	0,09	1,32	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=80	0,13	1,92	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=80	0,13	1,92	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=55	0,09	1,32	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=55	0,09	1,32	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-4 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=85	0,14	2,04	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-4 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=60	0,10	1,44	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 (БРП луч А) до ВРУ-ЦТП-7 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=135	0,23	3,24	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 (БРП луч Б) до ВРУ-ЦТП-7 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=110	0,19	2,64	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 (БРП луч А) до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-5 (Выставочный ц.) В-1 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=124	0,29	4,09	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 (БРП луч Б) до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-5 (Выставочный ц.) В-2 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=124	0,29	4,09	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 (БРП луч А) до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-1 (Гараж) В-1 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=124	0,21	2,98	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 (БРП луч Б) до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-1 (Гараж) В-2 АПвБШп-1 (4x120) L=124	0,21	2,98	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Московская, д.3 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=95	0,22	3,14	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Московская, д.3 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=95	0,22	3,14	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Московская, д.3 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=70	0,16	2,31	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Московская, д.3 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=70	0,16	2,31	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Московская, д.3 (К1) ВРУ-2 В-1 НП АПвБШп-1 (4x95) L=95	0,16	2,28	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Московская, д.3 (К1) ВРУ-2 В-2 НП АПвБШп-1 (4x95) L=70	0,12	1,68	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 (БРП луч А) до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-2 (Гараж-мойка) В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=131	0,22	3,14	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 (БРП луч А) до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-2 (Гараж-мойка) В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=131	0,22	3,14	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 (БРП луч Б) до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-2 (Гараж-мойка) В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=131	0,22	3,14	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 (БРП луч Б) до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-2 (Гараж-мойка) В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=131	0,22	3,14	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=130	0,30	4,29	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=130	0,30	4,29	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=105	0,24	3,47	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=105	0,24	3,47	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=275	0,87	12,38	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=275		0,87		12,38		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=250		0,79		11,25		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=250		0,79		11,25		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=355		1,12		15,98		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=355		1,12		15,98		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=330		1,04		14,85		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=330		1,04		14,85		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-3 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x150) L=330		0,76		10,89		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-3 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x150) L=305		0,71		10,07		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=265		0,45		6,36		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=240		0,40		5,76		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 (БРП луч А) до ул. Московская, д.3А (К1) ВРУ-пристр. В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=97		0,22		3,20		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 (БРП луч А) до ул. Московская, д.3А (К1) ВРУ-пристр. В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=97		0,22		3,20		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 (БРП луч Б) до ул. Московская, д.3А (К1) ВРУ-пристр. В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=97		0,22		3,20		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 (БРП луч Б) до ул. Московская, д.3А (К1) ВРУ-пристр. В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=97		0,22		3,20		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=145		0,24		3,48		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=120		0,20		2,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=145		0,24		3,48		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=120		0,20		2,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до Радужный пр., д.3 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=105		0,24		3,47		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до Радужный пр., д.3 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=105		0,24		3,47		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до Радужный пр., д.3 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=80		0,19		2,64		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до Радужный пр., д.3 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=80		0,19		2,64		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до Радужный пр., д.3 (К4) ВРУ-ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=100		0,17		2,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до Радужный пр., д.3 (К4) ВРУ-ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=75		0,13		1,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до Радужный пр., д.3 (К4) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=95		0,16		2,28		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до Радужный пр., д.3 (К4) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=70		0,12		1,68		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до ул. Радужная, д.2 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=135		0,31		4,46		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до ул. Радужная, д.2 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=135		0,31		4,46		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до ул. Радужная, д.2 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=110		0,25		3,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до ул. Радужная, д.2 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=110		0,25		3,63		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до ул. Радужная, д.2 (К5) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=155		0,26		3,72		1



	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до ул. Радужная, д.2 (К5) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=130		0,22		3,12		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до ул. Радужная, д.2 (К5) ВРУ-ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=160		0,27		3,84		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до ул. Радужная, д.2 (К5) ВРУ-ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=135		0,23		3,24		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до Радужный пр., д.2 ВРУ-ДОУ В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=110		0,19		2,64		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до Радужный пр., д.2 ВРУ-ДОУ В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=110		0,19		2,64		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до Радужный пр., д.2 ВРУ-ДОУ В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=90		0,15		2,16		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до Радужный пр., д.2 ВРУ-ДОУ В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=90		0,15		2,16		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до БРП луч А ВВГ-1 (4x240) L=5		0,02		0,23		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до БРП луч А ВВГ-1 (4x240) L=5		0,02		0,23		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до БРП луч Б ВВГ-1 (4x240) L=5		0,02		0,23		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до БРП луч Б ВВГ-1 (4x240) L=5		0,02		0,23		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до БРП луч А АПвБ6Шп-1 (4x240) L=5		0,02		0,23		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до БРП луч А АПвБ6Шп-1 (4x240) L=5		0,02		0,23		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до БРП луч Б АПвБ6Шп-1 (4x240) L=5		0,02		0,23		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до БРП луч Б АПвБ6Шп-1 (4x240) L=5		0,02		0,23		1	
г. Москва, НАО, г. Московский, квартал 3, литера ВП	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч А до ул. Георгиевская, д.1 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=140		0,32		4,62		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч А до ул. Георгиевская, д.1 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=140		0,32		4,62		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч Б до ул. Георгиевская, д.1 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=145		0,34		4,79		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч Б до ул. Георгиевская, д.1 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=145		0,34		4,79		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч А до ул. Георгиевская, д.3 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=65		0,15		2,15		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч А до ул. Георгиевская, д.3 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=65		0,15		2,15		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч Б до ул. Георгиевская, д.3 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=90		0,21		2,97		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч Б до ул. Георгиевская, д.3 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=90		0,21		2,97		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч А до ул. Георгиевская, д.7 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=200		0,46		6,60		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч А до ул. Георгиевская, д.7 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=200		0,46		6,60		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч Б до ул. Георгиевская, д.7 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=175		0,40		5,78		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч Б до ул. Георгиевская, д.7 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=175		0,40		5,78		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ЦТП-6 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=105		0,24		3,47		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ЦТП-6 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=125		0,29		4,13		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.5 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=95		0,22		3,14		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.5 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=95		0,22		3,14		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.5 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=70		0,16		2,31		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.5 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=70		0,16		2,31		1	
<b>Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В</b>				<b>17,30</b>		<b>12</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8

Измерение сопротивления изоляции				12,00		12	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,60		12	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				1,20		12	Раздел №2 глава 2.4
<b>Заземляющие устройства</b>				<b>8,20</b>		<b>7</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Измерения сопротивления заземляющих устройств				3,50		7	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				2,10		7	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,10		7	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики</b>				<b>5,30</b>	<b>12,00</b>	<b>12</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				1,20		12	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					12,00	12	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,60		12	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые кабельные линии</b>				<b>124,50</b>	<b>93,00</b>	<b>155</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				31,00		155	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				46,50		155	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					93,00	155	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				46,50		155	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые трансформаторы</b>				<b>24,30</b>	<b>60,20</b>	<b>14</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				4,20		14	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				14,00		14	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					2,80	14	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					7,00	14	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					16,80	14	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					16,80	14	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					16,80	14	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				2,80		14	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				2,80		14	Раздел №2 глава 2.4

	<b>Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки</b>				<b>16,10</b>	<b>57,20</b>	<b>26</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				7,80		26	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				2,60		26	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					31,20	26	Раздел №15 глава 15.2
	Измерение сопротивления изоляции					26,00	26	Раздел №15 глава 15.1
	Тепловизионный контроль				5,20		26	Раздел №1 п.1.9
<b>ЖК "Счастье в Кусково"</b>								
г.Москва, ул. Вешняковская, вл.10	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-15273 луч А до Вв. 703853 ВРУ-1 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=31		0,10		1,40		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-15273 луч Б до Вв. 703853 ВРУ-1 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=40		0,13		1,80		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-15273 луч А до Вв. 703854 ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=31		0,10		1,40		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-15273 луч Б до Вв. 703854 ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=40		0,13		1,80		1	
	<b>Силовые кабельные линии</b>				<b>3,70</b>	<b>2,40</b>	<b>4</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Осмотр и оценка состояния				0,80		4	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивления изоляции				1,20		4	Раздел №29 глава 29.1
	Испытание изоляции повышенным напряжением					2,40	4	Раздел №29 глава 29.2.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>СНТ "Новотроицкое-1"</b>								
г.Москва, пос. Первомайское, дер. Пучково	<b>КТПН</b>							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА			3,01		43,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Панель распределительного щита ЩО-70	0,21			3,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1

Москва, п. Первомайское, д. Пучково	Кабельная линия-10 кВ от КТП-2 до КТПН АСБ-10 (3x150) L=880		2,03	29,04		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
г. Москва, п. Первомайское	Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН до ЩР-7 ВВГнг (4x120) L=180		0,30	4,32		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-7 до ЩР-8 ВВГнг (4x16) L=60		0,06	0,84		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-7 до ЩР-9 ВВГнг (4x120) L=85		0,14	2,04		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9 до ЩР-10 ВВГнг (4x120) L=70		0,12	1,68		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-10 до ЩР-11 ВВГнг (4x120) L=55		0,09	1,32		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН до ЩР-5 ВВГнг (4x120) L=155		0,26	3,72		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5 до ЩР-6 ВВГнг (4x120) L=55		0,09	1,32		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН до ЩР-3 ВВГнг (4x120) L=160		0,27	3,84		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3 до ЩР-4 ВВГнг (4x120) L=50		0,08	1,20		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН до ЩР-1 ВВГнг (4x120) L=149		0,25	3,58		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-1 до ЩР-2 ВВГнг (4x120) L=50		0,08	1,20		1	
	<b>Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В</b>			<b>1,90</b>		<b>1</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Измерение сопротивления изоляции			1,00		1	Раздел №26 глава 26.1
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния			0,10		1	Раздел №2 глава 2.4
	<b>Заземляющие устройства</b>			<b>1,60</b>		<b>1</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Измерения сопротивления заземляющих устройств			0,50		1	Раздел №28 глава 28.4
	Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами			0,30		1	Раздел №28 глава 28.2
	Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	<b>Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики</b>			<b>0,90</b>	<b>1,00</b>	<b>1</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Осмотр и оценка состояния			0,10		1	Раздел №2 глава 2.4
	Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов				1,00	1	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
	Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	<b>Силовые кабельные линии</b>			<b>10,10</b>	<b>7,20</b>	<b>12</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния			2,40		12	Раздел №2 глава 2.4	

	Измерение сопротивления изоляции				3,60		12	Раздел №29 глава 29.1
	Испытание изоляции повышенным напряжением					7,20	12	Раздел №29 глава 29.2.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,60		12	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	<b>Силовые трансформаторы</b>				<b>2,20</b>	<b>4,30</b>	<b>1</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				1,00		1	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
	Измерение потерь холостого хода					0,20	1	Раздел №6 глава 6.11
	Проверка группы соединения обмоток					0,50	1	Раздел №6 глава 6.10
	Проверка коэффициента трансформации					1,20	1	Раздел №6 глава 6.9
	Измерение сопротивление обмоток постоянному току					1,20	1	Раздел №6 глава 6.8
	Испытание изоляции повышенным напряжением					1,20	1	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,20		1	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
	Осмотр и оценка состояния				0,20		1	Раздел №2 глава 2.4
<b>Серебряный бор</b>								
г. Москва, ул. 3-я Хорошевская, д.14	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-16 с.1 яч.10-3 ф. Минсен-1 до соед. муфты (на КЛ направ. от ТЭЦ-16 с.1 яч.10-3 до ТП-СБ-73 луч Б) АСБ-10 (3x240) L=8172;		25,74		367,74		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-17 с.2 яч.17-3 ф. Минсен-2 до соед. муфты (на КЛ направ. от ТЭЦ-16 с.2 яч.17-3 до ТП-СБ-73 луч А) АСБ-10 (3x240) L=8187;		25,79		368,42		1	
	<b>Силовые кабельные линии</b>				<b>2,10</b>	<b>1,20</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Осмотр и оценка состояния				0,40		2	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивления изоляции				0,60		2	Раздел №29 глава 29.1
	Испытание изоляции повышенным напряжением					1,20	2	Раздел №29 глава 29.2.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>ЖК "ЭГОДОМ"</b>								
г. Москва, ул. Новоякшеевская, д.22, стр.3	<b>ТП-28402</b>							
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34		62,00	1	

	Комплектное распределительное устройство TPS-CME	0,21				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство TPS-CME	0,21				1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 D	0,21				1		
	Комплектное распределительное устройство RM-6 D	0,21				1		
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00	1		
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40			24,00	1		
г. Москва, ул. Новолесевская, д.22, стр.3	Кабельная линия-10 кВ от ТП-28402 луч А RM-6 блок КЛ до ТП-28402 луч А RM-6 блок Т-А АПВВнг(A)-LS 3x(1x120/35) L=8		0,01		0,19	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-28402 луч Б RM-6 блок КЛ до ТП-28402 луч Б RM-6 блок Т-Б АПВВнг(A)-LS 3x(1x120/35) L=8		0,01		0,19	1		
	<b>Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В</b>				<b>3,30</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>	
	Организационные мероприятия				0,50	1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
	Измерение сопротивления изоляции				2,00	2	Раздел №26 глава 26.1	
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60	2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
	Осмотр и оценка состояния				0,20	2	Раздел №2 глава 2.4	
	<b>Заземляющие устройства</b>				<b>1,60</b>	<b>1</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>	
	Измерения сопротивления заземляющих устройств				0,50	1	Раздел №28 глава 28.4	
	Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,30	1	Раздел №28 глава 28.2	
	Организационные мероприятия				0,50	1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30	1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
	<b>Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики</b>				<b>1,30</b>	<b>2,00</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Осмотр и оценка состояния				0,20	2	Раздел №2 глава 2.4	
	Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					2,00	2	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
	Организационные мероприятия				0,50	1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60	2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
	<b>Силовые кабельные линии</b>				<b>2,10</b>	<b>1,20</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Осмотр и оценка состояния				0,40	2	Раздел №2 глава 2.4	
	Измерение сопротивления изоляции				0,60	2	Раздел №29 глава 29.1	
	Испытание изоляции повышенным напряжением					1,20	2	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50	1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8		

	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	<b>Силовые трансформаторы</b>				<b>3,90</b>	<b>8,60</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				2,00		2	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
	Измерение потерь холостого хода					0,40	2	Раздел №6 глава 6.11
	Проверка группы соединения обмоток					1,00	2	Раздел №6 глава 6.10
	Проверка коэффициента трансформации					2,40	2	Раздел №6 глава 6.9
	Измерение сопротивление обмоток постоянному току					2,40	2	Раздел №6 глава 6.8
	Испытание изоляции повышенным напряжением					2,40	2	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
	Осмотр и оценка состояния				0,40		2	Раздел №2 глава 2.4
	<b>Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки</b>				<b>2,90</b>	<b>8,80</b>	<b>4</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,40		4	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					4,80	4	Раздел №15 глава 15.2
	Измерение сопротивления изоляции					4,00	4	Раздел №15 глава 15.1
Тепловизионный контроль				0,80		4	Раздел №1 п.1.9	
<b>Гостиница "Хилтон"</b>								
г. Москва, ул. Рогожский Вал влад. 12 (почтовый адрес на основании Распоряжения ДГИ г. Москвы № 12509 от 29.03.2021 г.: г. Москва,	<b>ТП-29618</b>							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 D	0,21					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 D	0,21					1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА			2,10		30,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА			2,10		30,00	1	
	<b>Заземляющие устройства</b>				<b>1,60</b>		<b>1</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Измерения сопротивления заземляющих устройств				0,50		1	Раздел №28 глава 28.4
	Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,30		1	Раздел №28 глава 28.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,30		1	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17



	<b>Силовые трансформаторы</b>				<b>3,90</b>	<b>8,60</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>	
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				2,00		2	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1	
	Измерение потерь холостого хода					0,40	2	Раздел №6 глава 6.11	
	Проверка группы соединения обмоток					1,00	2	Раздел №6 глава 6.10	
	Проверка коэффициента трансформации					2,40	2	Раздел №6 глава 6.9	
	Измерение сопротивление обмоток постоянному току					2,40	2	Раздел №6 глава 6.8	
	Испытание изоляции повышенным напряжением					2,40	2	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1	
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,40		2	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6	
	Осмотр и оценка состояния				0,40		2	Раздел №2 глава 2.4	
	<b>Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки</b>				<b>1,70</b>	<b>4,40</b>	<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>	
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
	Осмотр и оценка состояния				0,20		2	Раздел №2 глава 2.4	
	Испытание повышенным напряжением					2,40	2	Раздел №15 глава 15.2	
	Измерение сопротивления изоляции					2,00	2	Раздел №15 глава 15.1	
	Тепловизионный контроль				0,40		2	Раздел №1 п.1.9	
<b>мкр. "Комсити"</b>									
г. Москва, поселение Московский, в районе деревни Румянцево	<b>ТП-1</b>								
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ШДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ШДИ	0,84					1		
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40			24,00			1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40			24,00			1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА				1,74		24,80	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА				1,74		24,80	1		
г. Москва, поселение Московский, в районе деревни Румянцево	<b>ТП-2</b>								
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ВВВ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ВВВ	0,84					1		
Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА				1,74		24,80	1		

	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА			1,74	24,80	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
г. Москва, поселение Московский, в районе деревни Румянцево	<b>ТП-3</b>						
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				1	
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40		24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	2,40		24,00		1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА			1,74	24,80	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА			1,74	24,80	1	
г. Москва, поселение Московский, в районе деревни Румянцево	<b>ТП-4</b>						
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1000 кВА			1,74	24,80	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1000 кВА			1,74	24,80	1	
г. Москва, поселение Московский, в районе деревни Румянцево	<b>ТП-5</b>						
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84				1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1000 кВА			1,74	24,80	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1000 кВА			1,74	24,80	1	
г. Москва, поселение Московский, в районе деревни Румянцево	<b>ТП-5903</b>						
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ВІВІ	0,84				1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ВІВІ	0,84				1	
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34	62,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА			4,34	62,00	1	
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40		24,00		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 9.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.9.2, табл. 9.1
	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	2,40		24,00		1	
г. Москва, поселение Московский, в районе деревни Румянцево	Кабельная линия-10 кВ от ТП-5903 луч А до соед. муфты направ. ТП-5902 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=71		0,22		3,20		1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-5903 луч Б до КТП-1 яч.2 АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=35		0,11		1,58		1
	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до ТП-5903 луч А (на КЛ-10 кВ от РП-59 с.1 яч.5 до ТП-5903 луч А) АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=71		0,22		3,20		1

	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до ТП-5903 луч Б (на КЛ-10 кВ от РП-59 с.2 яч.9 до ТП-5903 луч Б) АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=29		0,09		1,31		1	
г. Москва, поселение Московский, в районе деревни Румянцево	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=402		1,27		18,09		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=402		1,27		18,09		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=207		0,65		9,32		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=207		0,65		9,32		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч А до ТП-4 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=326		1,03		14,67		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч Б до ТП-4 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=312		0,98		14,04		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч А до ТП-5 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=326		1,03		14,67		1	
	Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч Б до ТП-5 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=313		0,99		14,09		1	
	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до ТП-2 луч А (на КЛ-10 кВ от РП-59 с.2 яч.8 до ТП-2 луч А) АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=293		0,92		13,19		1	
	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до ТП-2 луч Б (на КЛ-10 кВ от РП-60 с.1 яч.6 до ТП-2 луч Б) АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=296		0,93		13,32		1	
г. Москва, поселение Московский, д. Румянцево, уч. 19/2	Кабельная линия-10 кВ от РП-60 с.1 яч.5 до соед. муфты направ. ТП-6001 с.2 яч.2 АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=7,14		0,02		0,32		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-10 кВ от РП-60 с.2 яч.9 до соед. муфты направ. ТП-6001 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=7,14		0,02		0,32		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-60 с.2 яч.10 до соед. муфты направ. ТП-6002 с.1 яч.1 АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=7,14		0,02		0,32		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-59 с.1 яч.4 до соед. муфты направ. ТП-6002 с.2 яч.4 АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=7,14		0,02		0,32		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-59 с.1 яч.5 до соединительной муфты АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=7,14		0,02		0,32		1	

	Кабельная линия-10 кВ от РП-59 с.2 яч.9 до соединительной муфты АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=7,14		0,02		0,32		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-60 с.1 яч.6 до соединительной муфты АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=7,14		0,02		0,32		1	
	Кабельная линия-10 кВ от РП-59 с.2 яч.8 до соединительной муфты АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=7,14		0,02		0,32		1	
г. Москва, поселение Московский, в районе деревни Румянцево	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ШНН-800 до ВРУ-ДОО В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=134		0,23		3,22		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ШНН-800 до ВРУ-ДОО В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=134		0,23		3,22		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ШНН-800 до ВРУ-ДОО В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=129		0,22		3,10		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ШНН-800 до ВРУ-ДОО В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=129		0,22		3,10		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х150) L=69		0,16		2,28		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х150) L=69		0,16		2,28		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-1 (каб.3) АПвБШп(г)-1 (4х150) L=69		0,16		2,28		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х150) L=76		0,18		2,51		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х150) L=76		0,18		2,51		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-2 (каб.3) АПвБШп(г)-1 (4х150) L=76		0,18		2,51		1	
г. Москва, поселение Московский, в районе деревни Румянцево	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч А до ШУ Котельная В-1 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=68		0,21		3,06		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ Котельная В-2 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=58		0,18		2,61		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч А до ШУ ЩНО В-1 АПвБШп(г)-1 (4х25) L=11		0,01		0,15		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ ЩНО В-2 АПвБШп(г)-1 (4x25) L=12		0,01		0,17		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч А до ШУ КНС Х2 В-1 АПвБШп(г)-1 (4x120) L=44,5		0,08		1,07		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ КНС Х2 В-2 АПвБШп(г)-1 (4x120) L=49,5		0,08		1,19		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч А до ШУ КНС П2 В-1 АПвБШп(г)-1 (4x70) L=42,5		0,06		0,89		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ КНС П2 В-2 АПвБШп(г)-1 (4x70) L=48,5		0,07		1,02		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч А до ШУ КНС Л2 В-1 АПвБШп(г)-1 (4x70) L=56,5		0,08		1,19		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ КНС Л2 В-2 АПвБШп(г)-1 (4x70) L=64,5		0,10		1,36		1	
<b>Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В</b>				<b>8,90</b>		<b>6</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерение сопротивления изоляции				6,00		6	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
<b>Заземляющие устройства</b>				<b>7,10</b>		<b>6</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Измерения сопротивления заземляющих устройств				3,00		6	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				1,80		6	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики</b>				<b>2,90</b>	<b>6,00</b>	<b>6</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				0,60		6	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					6,00	6	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые кабельные линии</b>				<b>34,10</b>	<b>25,20</b>	<b>42</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				8,40		42	Раздел №2 глава 2.4

	Измерение сопротивления изоляции				12,60		42	Раздел №29 глава 29.1
	Испытание изоляции повышенным напряжением					25,20	42	Раздел №29 глава 29.2.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				12,60		42	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	<b>Силовые трансформаторы</b>				<b>20,90</b>	<b>51,60</b>	<b>12</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,60		12	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				12,00		12	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
	Измерение потерь холостого хода					2,40	12	Раздел №6 глава 6.11
	Проверка группы соединения обмоток					6,00	12	Раздел №6 глава 6.10
	Проверка коэффициента трансформации					14,40	12	Раздел №6 глава 6.9
	Измерение сопротивление обмоток постоянному току					14,40	12	Раздел №6 глава 6.8
	Испытание изоляции повышенным напряжением					14,40	12	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора				2,40		12	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
	Осмотр и оценка состояния				2,40		12	Раздел №2 глава 2.4
	<b>Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки</b>				<b>7,70</b>	<b>26,40</b>	<b>12</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				3,60		12	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				1,20		12	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					14,40	12	Раздел №15 глава 15.2
	Измерение сопротивления изоляции					12,00	12	Раздел №15 глава 15.1
	Тепловизионный контроль				2,40		12	Раздел №1 п.1.9
<b>ЖК "Настроение"</b>								
Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Ярославский, ул. Красная Сосна, вл. 3	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.1 В-1 ПвБбШв-1 (4x150) L=196		0,45		6,47		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.2 В-1 (каб.1) АПвБбШв-1 (4x120) L=170		0,29		4,08		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.2 В-1 (каб.2) АПвБбШв-1 (4x120) L=170		0,29		4,08		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.3 В-1 АПвБ6Шв-1 (4x95) L=191		0,32		4,58		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-А2.1 В-1 АПвБ6Шв-1 (4x150) L=205		0,47		6,77		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.1 В-1 ПвБ6Шв-1 (4x150) L=130		0,30		4,29		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.2 В-1 ПвБ6Шв-1 (4x150) L=191		0,44		6,30		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шв-1 (4x150) L=217		0,50		7,16		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шв-1 (4x150) L=217		0,50		7,16		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.4 В-1 ПвБ6Шв-1 (4x150) L=260		0,60		8,58		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.5 В-1 АПвБ6Шв-1 (4x150) L=255		0,59		8,42		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.6 В-1 АПвБ6Шв-1 (4x150) L=275		0,64		9,08		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.7 В-1 АПвБ6Шв-1 (4x120) L=191		0,32		4,58		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.8 В-1 АПвБ6Шв-1 (4x150) L=250		0,58		8,25		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-А2.2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шв-1 (4x120) L=196		0,33		4,70		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-А2.2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шв-1 (4x120) L=196		0,33		4,70		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ВРЦНО В-1 ВБ6Шв-1 (4x25) L=57		0,06		0,80		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.1 В-2 ПвБ6Шв-1 (4x150) L=235		0,54		7,76		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шв-1 (4x120) L=205		0,34		4,92		1

Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г.	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.2 В-2 (каб.2) АПвБШв-1 (4x120) L=205	0,34	4,92	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.3 В-2 АПвБШв-1 (4x95) L=227	0,38	5,45	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-А2.1 В-2 АПвБШв-1 (4x150) L=235	0,54	7,76	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.1 В-2 ПвБШв-1 (4x150) L=165	0,38	5,45	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.2 В-2 ПвБШв-1 (4x150) L=227	0,52	7,49	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.3 В-2 (каб.1) АПвБШв-1 (4x150) L=255	0,59	8,42	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.3 В-2 (каб.2) АПвБШв-1 (4x150) L=255	0,59	8,42	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.4 В-2 ПвБШв-1 (4x150) L=295	0,68	9,74	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.5 В-2 АПвБШв-1 (4x150) L=290	0,67	9,57	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.6 В-2 АПвБШв-1 (4x150) L=310	0,72	10,23	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.7 В-2 АПвБШв-1 (4x120) L=227	0,38	5,45	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.8 В-2 АПвБШв-1 (4x150) L=280	0,65	9,24	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-А2.2 В-2 (каб.1) АПвБШв-1 (4x120) L=235	0,40	5,64	1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-А2.2 В-2 (каб.2) АПвБШв-1 (4x120) L=235	0,40	5,64	1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ВРЦНО В-2 ВБШв-1 (4x25) L=58	0,06	0,81	1		
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПвБШв-1 (4x120) L=150	0,25	3,60	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1	



Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПвБШв-1 (4x120) L=150	0,25	3,60	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АПвБШв-1 (4x120) L=110	0,19	2,64	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АПвБШв-1 (4x120) L=110	0,19	2,64	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.3 (БКТ) В-1 АПвБШв-1 (4x150) L=110	0,25	3,63	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-А1.2 В-1 АПвБШв-1 (4x95) L=105	0,18	2,52	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-Н В-1 ПвБШв-1 (4x150) L=166	0,38	5,48	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.1 В-1 ПвБШв-1 (4x150) L=285	0,66	9,41	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.2 В-1 (каб.1) АПвБШв-1 (4x185) L=246	0,57	8,12	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.2 В-1 (каб.2) АПвБШв-1 (4x185) L=246	0,57	8,12	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.3 В-1 (каб.1) АПвБШв-1 (4x120) L=230	0,39	5,52	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.3 В-1 (каб.2) АПвБШв-1 (4x120) L=230	0,39	5,52	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.4 В-1 ПвБШв-1 (4x150) L=163	0,38	5,38	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.5 В-1 ПвБШв-1 (4x150) L=147	0,34	4,85	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.6 (БКТ) В-1 АПвБШв-1 (4x150) L=275	0,64	9,08	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.7 (БКТ) В-1 АПвБШв-1 (4x120) L=160	0,27	3,84	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-А1.1 В-1 ПвБШв-1 (4x240) L=308	0,97	13,86	1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПвБШв-1 (4x120) L=150	0,25	3,60	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПвБШв-1 (4x120) L=150	0,25	3,60	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АПвБШв-1 (4x120) L=110	0,19	2,64	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АПвБШв-1 (4x120) L=110	0,19	2,64	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.3 (БКТ) В-2 АПвБШв-1 (4x150) L=110	0,25	3,63	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-А1.2 В-2 АПвБШв-1 (4x95) L=105	0,18	2,52	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-Н В-2 ПвБШв-1 (4x150) L=166	0,38	5,48	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.1 В-2 ПвБШв-1 (4x150) L=285	0,66	9,41	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.2 В-2 (каб.1) АПвБШв-1 (4x185) L=246	0,57	8,12	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.2 В-2 (каб.2) АПвБШв-1 (4x185) L=246	0,57	8,12	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.3 В-2 (каб.1) АПвБШв-1 (4x120) L=230	0,39	5,52	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.3 В-2 (каб.2) АПвБШв-1 (4x120) L=230	0,39	5,52	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.4 В-2 ПвБШв-1 (4x150) L=163	0,38	5,38	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.5 В-2 ПвБШв-1 (4x150) L=147	0,34	4,85	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.6 (БКТ) В-2 АПвБШв-1 (4x150) L=275	0,64	9,08	1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.7 (БКТ) В-2 АПвБШв-1 (4x120) L=160	0,27	3,84	1

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-А1.1 В-2 ПвБШв-1 (4x240) L=308		0,97		13,86		1	
	<b>Силовые кабельные линии</b>				<b>54,90</b>	<b>40,80</b>	<b>68</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Осмотр и оценка состояния				13,60		68	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивления изоляции				20,40		68	Раздел №29 глава 29.1
	Испытание изоляции повышенным напряжением					40,80	68	Раздел №29 глава 29.2.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				20,40		68	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>ЖК "Рихард"</b>								
Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Хорошево-Мневское, ул. Зорге, владение 9	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) ПвБШп (4x240) L=268		0,84		12,06		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) ПвБШп (4x240) L=268		0,84		12,06		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) ПвБШп (4x240) L=268		0,84		12,06		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) ПвБШп (4x240) L=268		0,84		12,06		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x185) L=263		0,61		8,68		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x185) L=263		0,61		8,68		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x185) L=263		0,61		8,68		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x185) L=263		0,61		8,68		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.3 В-1 (каб.1) ПвБШп (4x185) L=148		0,34		4,88		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.3 В-1 (каб.2) ПвБШп (4x185) L=148		0,34		4,88		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.3 В-2 (каб.1) ПвБШп (4x185) L=148		0,34		4,88		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.3 В-2 (каб.2) ПвБШп (4x185) L=148		0,34		4,88		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.4 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x240) L=113		0,36		5,09		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.4 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=113		0,36		5,09		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.4 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x240) L=113		0,36		5,09		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.4 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=113		0,36		5,09		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.5 В-1 (каб.1) ПвБШп (4x240) L=118		0,37		5,31		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.5 В-1 (каб.2) ПвБШп (4x240) L=118		0,37		5,31		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.5 В-2 (каб.1) ПвБШп (4x240) L=118		0,37		5,31		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.5 В-2 (каб.2) ПвБШп (4x240) L=118		0,37		5,31		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.6 В-1 АПвБШп (4x120) L=263		0,44		6,31		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.6 В-2 АПвБШп (4x120) L=263		0,44		6,31		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x150) L=142		0,33		4,69		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x150) L=142		0,33		4,69		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x150) L=142		0,33		4,69		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x150) L=142		0,33		4,69		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.2 В-1 (каб.1) ПвБШп (4x240) L=199		0,63		8,96		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.2 В-1 (каб.2) ПвБШп (4x240) L=199		0,63		8,96		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.2 В-2 (каб.1) ПвБШп (4x240) L=199		0,63		8,96		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.2 В-2 (каб.2) ПвБШп (4x240) L=199		0,63		8,96		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.3 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x185) L=124		0,29		4,09		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.3 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x185) L=124		0,29		4,09		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.3 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x185) L=124		0,29		4,09		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.3 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x185) L=124		0,29		4,09		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.4 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x185) L=94		0,22		3,10		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.4 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x185) L=94		0,22		3,10		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.4 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x185) L=94		0,22		3,10		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.4 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x185) L=94		0,22		3,10		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.5 В-1 (каб.1) ПвБШп (4x150) L=114		0,26		3,76		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.5 В-1 (каб.2) ПвБШп (4x150) L=114		0,26		3,76		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.5 В-2 (каб.1) ПвБШп (4x150) L=114		0,26		3,76		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.5 В-2 (каб.2) ПвБШп (4x150) L=114		0,26		3,76		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.6 В-1 (каб.1) ПвБШп (4x240) L=94		0,30		4,23		1

	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.6 В-1 (каб.2) ПвБШп (4x240) L=94		0,30		4,23		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.6 В-2 (каб.1) ПвБШп (4x240) L=94		0,30		4,23		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.6 В-2 (каб.2) ПвБШп (4x240) L=94		0,30		4,23		1	
	<b>Силовые кабельные линии</b>				<b>37,30</b>	<b>27,60</b>	<b>46</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Осмотр и оценка состояния				9,20		46	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивления изоляции				13,80		46	Раздел №29 глава 29.1
	Испытание изоляции повышенным напряжением					27,60	46	Раздел №29 глава 29.2.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				13,80		46	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>ЖК "Авнатика"</b>								
Российская Федерация, г. Москва, ул. Маргелова, з/у 40А/9, к/н 77:09:0005007:17421	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.1 ВРУ-1.1 В-1 (722925) ПвБШв (4x150) L=95		0,22		3,14		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.1 ВРУ-1.1 В-2 (722925) ПвБШв (4x150) L=105		0,24		3,47		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.1 ВРУ-1.2 В-1 (722926) ПвБШв (4x240) L=95		0,30		4,28		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.1 ВРУ-1.2 В-2 (722926) ПвБШв (4x240) L=105		0,33		4,73		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.2 ВРУ-2.1 В-1 (722928) ПвБШв (4x150) L=145		0,34		4,79		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.2 ВРУ-2.1 В-2 (722928) ПвБШв (4x150) L=155		0,36		5,12		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.2 ВРУ-2.2 В-1 (722929) ПвБШв (4x240) L=145		0,46		6,53		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.2 ВРУ-2.2 В-2 (722929) ПвБШв (4x240) L=155		0,49		6,98		1	
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.3 ВРУ-3.1 В-1 (722930) ПвБШв (4x150) L=120		0,28		3,96		1	

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.3 ВРУ-3.1 В-2 (722930) ПвБ6Шв (4x150) L=130	0,30		4,29		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.3 ВРУ-3.2 В-1 (722931) ПвБ6Шв (4x240) L=120	0,38		5,40		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.3 ВРУ-3.2 В-2 (722931) ПвБ6Шв (4x240) L=130	0,41		5,85		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч А до ул. Маргелова, д.3 с.7 ВРУ-9 (Подземный паркинг) В-1 (722932) ПвБ6Шв (4x120) L=115	0,19		2,76		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч Б до ул. Маргелова, д.3 с.7 ВРУ-9 (Подземный паркинг) В-2 (722932) ПвБ6Шв (4x120) L=125	0,21		3,00		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.4 ВРУ-4.1 В-1 (722934) ПвБ6Шв (4x185) L=220	0,51		7,26		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.4 ВРУ-4.1 В-2 (722934) ПвБ6Шв (4x185) L=220	0,51		7,26		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.4 ВРУ-4.2 В-1 (722935) ПвБ6Шв (4x185) L=220	0,51		7,26		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.4 ВРУ-4.2 В-2 (722935) ПвБ6Шв (4x185) L=220	0,51		7,26		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.5 ВРУ-5.1 В-1 (722936) ПвБ6Шв (4x240) L=265	0,84		11,93		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.5 ВРУ-5.1 В-2 (722936) ПвБ6Шв (4x240) L=265	0,84		11,93		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.5 ВРУ-5.2 В-1 (722937) ПвБ6Шв (4x240) L=265	0,84		11,93		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.5 ВРУ-5.2 В-2 (722937) ПвБ6Шв (4x240) L=265	0,84		11,93		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч А до ул. Маргелова, д.3 с.6 ВРУ-6 (ДОО) В-1 (722938) ПвБ6Шв (4x150) L=250	0,58		8,25		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч Б до ул. Маргелова, д.3 с.6 ВРУ-6 (ДОО) В-2 (722938) ПвБ6Шв (4x150) L=250	0,58		8,25		1
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.1 ВРУ-7 (БКТ) В-1 (722927) АПвБ6Шв (4x120) L=105	0,18		2,52		1

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.1 ВРУ-7 (БКТ) В-2 (722927) АПвБШв (4x120) L=105		0,18		2,52		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.3 ВРУ-8 (БКТ) В-1 (722933) ПвБШв (4x120) L=125		0,21		3,00		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.3 ВРУ-8 (БКТ) В-2 (722933) ПвБШв (4x120) L=125		0,21		3,00		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч А до ВРУ-10 (ИТП) В-1 (722939) АПвБШв (4x95) L=265		0,45		6,36		1	
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч Б до ВРУ-10 (ИТП) В-2 (722939) АПвБШв (4x95) L=265		0,45		6,36		1	
<b>Силовые кабельные линии</b>				<b>24,50</b>	<b>18,00</b>	<b>30</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				6,00		30	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				9,00		30	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					18,00	30	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				9,00		30	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>ЖК "Шоссейная 4"</b>							
<b>КТП-1 (ТП-23678)</b>							
Комплектное распределительное устройство Siemens	2,45			11,00	6,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
Комплектное распределительное устройство Siemens	0,21			3,00		1	
Комплектное распределительное устройство Siemens	2,45			11,00	6,00	1	
Комплектное распределительное устройство Siemens	0,21			3,00		1	
Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1600 кВА			5,25		75,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1600 кВА			5,25		75,00	1	
<b>КТП-2 (ТП-23568)</b>							
Комплектное распределительное устройство Siemens	2,45			11,00	6,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2
Комплектное распределительное устройство Siemens	0,21			3,00		1	
Комплектное распределительное устройство Siemens	2,45			11,00	6,00	1	
Комплектное распределительное устройство Siemens	0,21			3,00		1	
Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1600 кВА			5,25		75,00	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1
Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1600 кВА			5,25		75,00	1	



	<b>КТП-3 (ТП-24659)</b>						
	Комплектное распределительное устройство Siemens	2,45			11,00	6,00	1
	Комплектное распределительное устройство Siemens	0,21			3,00		1
	Комплектное распределительное устройство Siemens	2,45			11,00	6,00	1
	Комплектное распределительное устройство Siemens	0,21			3,00		1
	Силовой масляный трансформатор ТМЗ-2500 кВА			5,25		75,00	1
	Силовой масляный трансформатор ТМЗ-2500 кВА			5,25		75,00	1
	<b>КТП-4</b>						
г.Москва, ул. Шоссейная, д.4Д	Комплектное распределительное устройство Siemens	2,45			11,00	6,00	1
	Комплектное распределительное устройство Siemens	0,21			3,00		1
	Комплектное распределительное устройство Siemens	2,45			11,00	6,00	1
	Комплектное распределительное устройство Siemens	0,21			3,00		1
	Комплектное распределительное устройство Siemens	2,45			11,00	6,00	1
	Кабельная линия-10 кВ от РП20069 до КТП3 (№24659) Т1 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=125		0,39		5,63		1
	Кабельная линия-10 кВ от РП17131 с.1 яч.14 до КТП4 Т1 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=1060		3,34		47,70		1
	Кабельная линия-10 кВ от РП20069 до КТП3 (№24659) Т2 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=110		0,35		4,95		1
	Кабельная линия-10 кВ от РП20069 до КТП1 (№23678) Т1 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=90		0,28		4,05		1
	Кабельная линия-10 кВ от РП20069 до КТП1 (№23678) Т2 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=90		0,28		4,05		1
	Кабельная линия-10 кВ от РП20069 до КТП2 (№23568) Т1 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=140		0,44		6,30		1
	Кабельная линия-10 кВ от РП20069 до КТП2 (№23568) Т2 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=140		0,44		6,30		1
	Кабельная линия-10 кВ от РП17131 с.2 яч.33 до КТП4 Т2 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=1060		3,34		47,70		1
	<b>Заземляющие устройства</b>				<b>4,90</b>		<b>4</b>
	Измерения сопротивления заземляющих устройств				2,00		4
	Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				1,20		4
	Организационные мероприятия				0,50		1
							<b>РД 34.45-51.300-97</b>
							Раздел №28 глава 28.4
							Раздел №28 глава 28.2
							ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 10.2, табл. 10.2

Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1

Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики</b>				<b>3,70</b>	<b>8,00</b>	<b>8</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				0,80		8	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов					8,00	8	ПРОУиКРЭиА №555 приложение 6
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,40		8	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые кабельные линии</b>				<b>6,90</b>	<b>4,80</b>	<b>8</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния				1,60		8	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции				2,40		8	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением					4,80	8	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,40		8	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые трансформаторы</b>				<b>10,70</b>	<b>25,80</b>	<b>6</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				6,00		6	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
Измерение потерь холостого хода					1,20	6	Раздел №6 глава 6.11
Проверка группы соединения обмоток					3,00	6	Раздел №6 глава 6.10
Проверка коэффициента трансформации					7,20	6	Раздел №6 глава 6.9
Измерение сопротивление обмоток постоянному току					7,20	6	Раздел №6 глава 6.8
Испытание изоляции повышенным напряжением					7,20	6	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
Тепловизионный контроль состояния трансформатора				1,20		6	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
Осмотр и оценка состояния				1,20		6	Раздел №2 глава 2.4
<b>Трансформаторы тока</b>				<b>8,90</b>	<b>4,00</b>	<b>8</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния				0,80		8	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				3,20		8	Раздел №7 глава 7.1
Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток				1,60		8	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
Снятие характеристик намагничивания					4,00	8	Раздел №7 глава 7.4

	Тепловизионный контроль состояния трансформатора			1,60		8	Раздел №1 п.1.9
	<b>Трансформаторы напряжения</b>			<b>7,70</b>	<b>4,00</b>	<b>8</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			2,40		8	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора			1,60		8	Раздел №1 п.1.9
	Осмотр и оценка состояния			0,80		8	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивление обмоток постоянному току				4,00	8	Раздел №8 глава 8.1.3
	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения			2,40		8	Раздел №8 глава 8.1.1
	<b>Выключатели</b>			<b>8,80</b>	<b>4,80</b>	<b>8</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия			4,00		8	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			2,40		8	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния			0,80		8	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением				4,80	8	Раздел №13 глава 13.2
	Тепловизионный контроль выключателей			1,60		8	Раздел №1 п.1.9
	<b>Выключатели нагрузки</b>			<b>3,70</b>	<b>6,40</b>	<b>8</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			2,40		8	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния			0,80		8	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением				4,80	8	Раздел №11 глава 11.2
	Тепловизионный контроль выключателей нагрузки				1,60	8	Раздел №1 п.1.9
	<b>Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)</b>			<b>5,30</b>		<b>8</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия			0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров			2,40		8	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния			0,80		8	Раздел №2 глава 2.4
	Тепловизионный контроль вентиляных разрядников и ограничителей перенапряжения			1,60		8	Раздел №1 п.1.9
<b>ЖК "Сидней Сити"</b>							
Российск ая Федераци я, город Москва, внутриго	<b>ТП-1.1</b>						
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА			2,49	35,60	1	

	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА			2,49		35,60	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА CVC	0,63					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1	
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА CVC	0,63					1		
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА CCVC	0,84					1		
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА CCVC	0,84					1		
Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципального округа Хорошёво-Мнёвники, Шелепихинская набережная, дом 40, строение 4	<b>ТП-1.2</b>								
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА			2,49		35,60	1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 11.1.2, п. 11.14; п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п. 11.2.1, табл. 11.1	
	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА			2,49		35,60	1		
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА CVC	0,63						1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА CVC	0,63						1	
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА CCVC	0,84						1	
	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА CCVC	0,84						1	
	Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципального округа Хорошёво-Мнёвники, Шелепихинская набережная, дом 40, строение 4	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1.1 с.1 яч.2 до ТП-1.2 с.1 яч.2 АПВВнг(А)-LS 3х(1х240/50) L=15		0,05		0,68			1
Кабельная линия-10 кВ от ТП-1.1 с.2 яч.12 до ТП-1.2 с.2 яч.12 АПВВнг(А)-LS 3х(1х240/50) L=15			0,05		0,68			1	
Кабельная линия-10 кВ от РП-30511 с.1 яч.9 до ТП-1.1 с.1 яч.3 АПВПуг 3х(1х240/50) L=69			0,22		3,11			1	
Кабельная линия-10 кВ от РП-30511 с.2 яч.11 до ТП-1.1 с.2 яч.13 АПВПуг 3х(1х240/50) L=57			0,18		2,57			1	
Кабельная линия-10 кВ от РП-30511 с.1 яч.10 до ТП-1.2 с.1 яч.3 АПВПуг 3х(1х240/50) L=69			0,22		3,11			1	
Кабельная линия-10 кВ от РП-30511 с.2 яч.12 до ТП-1.2 с.2 яч.13 АПВПуг 3х(1х240/50) L=63			0,20		2,84			1	
	<b>Заземляющие устройства</b>				<b>2,70</b>		<b>2</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>	
	Измерения сопротивления заземляющих устройств				1,00		2	Раздел №28 глава 28.4	
	Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами				0,60		2	Раздел №28 глава 28.2	
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8	
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				0,60		2	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17	
	<b>Силовые кабельные линии</b>				<b>5,30</b>	<b>3,60</b>	<b>6</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>	
	Осмотр и оценка состояния				1,20		6	Раздел №2 глава 2.4	

	Измерение сопротивления изоляции				1,80		6	Раздел №29 глава 29.1
	Испытание изоляции повышенным напряжением					3,60	6	Раздел №29 глава 29.2.2
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,80		6	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	<b>Силовые трансформаторы</b>				<b>7,30</b>	<b>17,20</b>	<b>4</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора				4,00		4	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
	Измерение потерь холостого хода					0,80	4	Раздел №6 глава 6.11
	Проверка группы соединения обмоток					2,00	4	Раздел №6 глава 6.10
	Проверка коэффициента трансформации					4,80	4	Раздел №6 глава 6.9
	Измерение сопротивление обмоток постоянному току					4,80	4	Раздел №6 глава 6.8
	Испытание изоляции повышенным напряжением					4,80	4	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора				0,80		4	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6
	Осмотр и оценка состояния				0,80		4	Раздел №2 глава 2.4
	<b>Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки</b>				<b>5,30</b>	<b>17,60</b>	<b>8</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
	Организационные мероприятия				0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров				2,40		8	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	Осмотр и оценка состояния				0,80		8	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением					9,60	8	Раздел №15 глава 15.2
	Измерение сопротивления изоляции					8,00	8	Раздел №15 глава 15.1
	Тепловизионный контроль				1,60		8	Раздел №1 п.1.9
<b>ВТБ "Арена Парк"</b>								
г.Москва, Ленинградский проспект, 36к13	<b>ТП-72333 (16)</b>							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Яшура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	

г. Москва, Ленинградский проспект, 36к13	<b>ТП-72334 (17)</b>							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	
г. Москва, Ленинградский проспект, 36к13	<b>ТП-72335 (18)</b>							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	
г. Москва, Ленинградский проспект, 36к13	<b>ТП-72336 (19)</b>							
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 10.1, п. 3.2.6, табл. 3.1
	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	0,84					1	
г. Москва, Ленинградский проспект, 36к13	Кабельная линия-20 кВ от ТП-72333 луч А до ТП-72334 луч А АПВВнгLS-20 3х(1х240/35) L=30		0,10		1,35		1	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п. 8.1, п. 3.2.6, табл. 3.1 \ п.8.3, табл. 8.1
	Кабельная линия-20 кВ от ТП-72333 луч Б до ТП-72334 луч Б АПВВнгLS-20 3х(1х240/35) L=30		0,10		1,35		1	
	Кабельная линия-20 кВ от ТП-72334 луч А до ТП-72335 луч А АПВВнгLS-20 3х(1х240/35) L=30		0,10		1,35		1	
	Кабельная линия-20 кВ от ТП-72334 луч Б до ТП-72335 луч Б АПВВнгLS-20 3х(1х240/35) L=30		0,10		1,35		1	
	Кабельная линия-20 кВ от ТП-72335 луч А до ТП-72336 луч А АПВВнгLS-20 3х(1х240/35) L=30		0,10		1,35		1	
	Кабельная линия-20 кВ от ТП-72335 луч Б до ТП-72336 луч Б АПВВнгLS-20 3х(1х240/35) L=30		0,10		1,35		1	
	Кабельная линия-20 кВ от РТП-70060 с.1 яч.10 до ТП-72336 луч А АПВВнгLS-20 3(1х240/35) L=30		0,10		1,35		1	

Кабельная линия-20 кВ от РТП-70060 с.2 яч.26 до ТП-72336 луч Б АПвВнгLS-20 3(1x240/35) L=30			0,10		1,35		1	
<b>Заземляющие устройства</b>					<b>4,90</b>		<b>4</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Измерения сопротивления заземляющих устройств					2,00		4	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами					1,20		4	Раздел №28 глава 28.2
Организационные мероприятия					0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров					1,20		4	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые кабельные линии</b>					<b>6,90</b>	<b>4,80</b>	<b>8</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Осмотр и оценка состояния					1,60		8	Раздел №2 глава 2.4
Измерение сопротивления изоляции					2,40		8	Раздел №29 глава 29.1
Испытание изоляции повышенным напряжением						4,80	8	Раздел №29 глава 29.2.2
Организационные мероприятия					0,50		1	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров					2,40		8	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки</b>					<b>5,30</b>	<b>17,60</b>	<b>8</b>	<b>РД 34.45-51.300-97</b>
Организационные мероприятия					0,50		1	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров					2,40		8	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
Осмотр и оценка состояния					0,80		8	Раздел №2 глава 2.4
Испытание повышенным напряжением						9,60	8	Раздел №15 глава 15.2
Измерение сопротивления изоляции						8,00	8	Раздел №15 глава 15.1
Тепловизионный контроль					1,60		8	Раздел №1 п.1.9
<b>Оперативно-диспетчерское обслуживание:</b>	2 184,00							
<b>Итого:</b>	3 553,22	1 628,03	1 219,81	37 609,23	7 685,57			
<b>Итого (ежемесячная):</b>	<b>8 073,76</b>							

### ПОДПИСИ СТОРОН

**Заказчик:**

**Исполнитель:**

\_\_\_\_\_  
**ООО «СИСТЕМА»**

\_\_\_\_\_  
 М.П.

\_\_\_\_\_  
 М.П.

### Перечень услуг и график оказания услуг по эксплуатации Электрооборудования

№	Наименование мероприятий	Периодичность	Ссылка на Нормативный документ
<b>Силовые трансформаторы</b>			
1	Проведение очередных осмотров	1 раз в месяц	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И.Ящура п.11.1.2, п.11.14; п.3.2.6, табл.3.1
	Проведение внеочередных осмотров при резком изменении температуры воздуха и при каждом отключении трансформатора от защит	При необходимости	
2	Чистка изоляторов, масломерных стёкол, бака и крышки трансформатора (для масляных трансформаторов)	1 раз в год	Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И.Ящура, п.11.2.1, таблица 11.1
	Подтяжка болтовых соединений и чистка контактных соединений.		
	Удаление грязи из расширителя (для масляных трансформаторов)		
	Проверка разборка и очистка маслоуказателей.(для масляных трансформаторов)		
	Доливка масла. (для масляных трансформаторов)		
	Осмотр, чистка и ремонт охлаждающих устройств.		
	Проверка состояния частей переключающих устройств.		
	Проверка положения по напряжению.		
	Ремонт заземляющей сети.		
	Проверка приборов контроля температуры.		
Измерение изоляции обмоток до и послеремонта.			



**Распределительные устройства 0,4 кВ и прочие электрические аппараты низкого напряжения**

2	Проверка соответствия аппаратов условиям эксплуатации и нагрузке	1 раз в месяц	<p>Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15, Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И. Ящура, п.9.1, п.3.2.6, табл.3.1</p>
	Осмотр аппаратов, ликвидация видимых повреждений		
	Чистка аппаратов		
	Проверка исправности подключенной аппаратам электропроводки и сетей заземления		
	Затяжка крепёжных деталей		
	Чистка контактов от грязи и наплывов		
	Проверка исправности кожухов, рукояток, замков и т.д.		
	Проверка уровня и температуры масла, доливка масла (при необходимости) проверка нагрева элементов сопротивления, контактов, наличия соответствующих надписей на щитках и аппаратах		
	Проверка наличия тепловых реле и их соответствие ном. току токоприёмника		
	проверка исправности механически блокировки		
	Регулировка одновременности включения и отключения ножей рубильников (переключателей)		
	Замена предохранителей		
	Проверка наличия резервных элементов и запчастей для технического обслуживания и ремонта		
	Чистка и промывка механических и контактных деталей.	1 раз в год	<p>Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И.Ящура п.9.2, таблица 9.1</p>
	Ремонт и замена дефектных деталей.		
	Зачистка и шлифовка контактных поверхностей.		
	Регулировка контактных групп.		
	Рамена сигнальных ламп и ремонт их арматуры.		
	Проверка исправности дугогасительных камер.		
	Проверка исправности заземления.		
	Регулировка реле защиты и управления.		
	Замена элементов сопротивления (при необходимости).		
	Ремонт или замена подшипников (при необходимости), смазка шарниров.		
Ремонт или замена катушек эл. магнитов и обмоток различного назначения.			

3	Восстановление маркировки и надписей.			
	Проверка и замена изоляторов.			
	Проверка проходных изоляционных втулок и др. видов изоляции выводных концов.			
	Ремонт механической части аппаратов.			
	Ремонт ошиновки.			
	Подтяжка всех креплений и выводов, окраска панелей.			
	Замена сгоревших лампочек.			
	Проверка состояния, чистка и при необходимости ремонт осветительной аппаратуры.			
	Проверка состояния и ремонт ошиновки.			
При ремонте РП, осветительных и групповых распределительных щитков выполняется текущий ремонт всех комплектующих аппаратов с заменой отдельных аппаратов (при необходимости).				
<b>Распределительные устройства 6-20 кВ и прочие электрические аппараты высокого напряжения</b>				
4	Проведение очередных осмотров	1 раз в месяц	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей РФ п.5.4.15; Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И.Яшура, п.10.1., п.3.2.6, табл.3.1	
	Проведение осмотров в ночное время на предмет отсутствия разрядов и свечения контактов			
	<i>Масляные выключатели, вакуумные выключатели, выключатели нагрузки, разъединители, заземляющие ножи, короткозамыкателей, отделителей и их приборов:</i>			
	Ремонт подвижных контактов, осей, шарниров.	1 раз в год	Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И.Яшура п.10.2, таблица 10.2	
	Регулировка подвижной части.			
	Регулировка механизма свободного расцепления.			
	Ремонт приводных механизмов.			
	Замена дефектных изоляторов.			
Замена масла (при необходимости).				
Смазка трущихся частей приводного механизма.				

5	Ремонт сигнализации и блокировок.		
	Измерение сопротивления постоянному току.		
	Проверка состояния контактов, шунтирующих сопротивлений дугогасящих устройств, обмоток вкл. и откл. катушек.		
	Испытание повышенным напряжением основной изоляции и изоляции вторичных цепей.		
	<i>Трансформаторы тока и трансформаторы напряжения:</i>		
	Проверка и при необходимости замена трансформаторов тока.	1 раз в год	Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И.Яшура п.10.2, таблица 10.2
	Чистка изоляторов.		
	Проверка заземляющих болтов и шунтирующих перемычек- измерение сопротивления изоляции первичных и вторичных обмоток, угла диэлектрических потерь.		
	Испытание вводов.		
	Испытание электрической прочности изоляции первичных и вторичных обмоток в соответствии с нормами испытания электрооборудования.		
Проверка и ремонт присоединений шин.			
Проверка и ремонт присоединений шин.			
<b>Электрические сети</b>			
<i>Воздушные линии</i>		Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И.Яшура, п.8.1, п.3.2.6, табл.3.1 Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.7.16	
Обходы и осмотры ВЛ до 1 кВ	1 раз в месяц		
Обходы и осмотры ВЛ более 1 кВ	1 раз в 12 месяцев		
Внеочередные осмотры ВЛ (независимо от напряжения)	После ураганов, аварий, пожаров вблизи ВЛ, гололеде, морозе ниже минус 40, после тумана		
<i>Кабельные линии 6-20 кВ</i>			
Проведение наружных осмотров кабельных линий, проложенных в земле	1 раз в месяц	Правила технической эксплуатации Станций и Сетей п.5.8.12 Справочник Система технического	
Осмотр соединительных и концевых муфт	При каждом осмотре оборудования		

6	Осмотр кабельной арматуры	1 раз в месяц	обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И.Ящура, п.8.1, п.3.2.6, табл.3.1	
	Осмотр кабельных муфт	1 раз в месяц		
	<i>Кроме того, для осветительных и силовых сетей 0,4 кВ собственных нужд ТП и РТП, а также вторичных цепей:</i>			
	Проверка механической защиты, мест ввода в аппараты, РП	1 раз в месяц		
	Проверка состояния заземления трубных проводок			
	Осмотр мест прохода сетей через стены			
	Проверка состояния конструкций, по которым проложены КЛ			
	Восстановление маркировки			
	Осмотр изоляции сетей,			
	Устранение мест с повреждённой изоляцией			
	Постоянный контроль отсутствия перегревов и соответствия сетей фактическим нагрузкам			
<i>Воздушные линии 0,4 – 20 кВ</i>				
Верховые проверки с выемкой проводов и тросов из зажимов, ревизией, полнойперетяжкой линии	1 раз в год			
измерение электрической прочности и частичная замена фарфоровых изоляторов натяжных и подвесных гирлянд				
ремонт соединений, выборочная проверка ржавления металлических подножников совскрытием подножников, в зависимости отрезультатов – производство их окраски или осмоления				
проверка наличия трещин в железобетонных опорах и приставках				
<i>Кабельные линии 6-20 кВ</i>				
Осмотр и чистка кабельных каналов, туннелей трасс, открыто расположенных кабелей, колодцев и т.д.	1 раз в год			
Проверка доступа к кабельным колодцам, исправность крышек колодцев, ремонт кабельных каналов и траншей.				
Осмотр и чистка концевых воронок и соединительных муфт.				
Рихтовка кабелей.				
Проверка заземлений.				
Восстановление маркировки КЛ.				
7	<i>Воздушные линии 0,4 – 20 кВ</i>		Справочник Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования А.И.Ящура п.8.3, таблица 8.1	
	Верховые проверки с выемкой проводов и тросов из зажимов, ревизией, полнойперетяжкой линии	1 раз в год		
	измерение электрической прочности и частичная замена фарфоровых изоляторов натяжных и подвесных гирлянд			
	ремонт соединений, выборочная проверка ржавления металлических подножников совскрытием подножников, в зависимости отрезультатов – производство их окраски или осмоления			
	проверка наличия трещин в железобетонных опорах и приставках			
	<i>Кабельные линии 6-20 кВ</i>			
	Осмотр и чистка кабельных каналов, туннелей трасс, открыто расположенных кабелей, колодцев и т.д.	1 раз в год		
	Проверка доступа к кабельным колодцам, исправность крышек колодцев, ремонт кабельных каналов и траншей.			
	Осмотр и чистка концевых воронок и соединительных муфт.			
	Рихтовка кабелей.			
	Проверка заземлений.			
Восстановление маркировки КЛ.				

	Перекладка при необходимости участков кабельной сети.		
	Определение температуры КЛ и контроль коррозии оболочек.		
	Проведение установленных измерения и испытаний КЛ.		
	<i>Кроме того, для осветительных и силовых сетей 0,4 кВ собственных нужд ТП и РТП.</i>		
	Наружный осмотр проводки, устранение мелких дефектов.	1 раз в год	
8	Ведение требуемого режима работы оборудования	Круглосуточно	п. 57 Приказ МЭ России от 04.10.2022 № 1070
9	Производство переключений	В случае технологических нарушений, ремонтных работ и заявок потребителей	
10	Ликвидация технологических нарушений, восстановление режимов работы оборудования	В случае технологических нарушений и нарушений режимов работы оборудования	
11	Подготовка к производству ремонтных работ (подготовка рабочего места и допуск к работам)	В случае производств ремонтных работ	
12	Испытания Электрооборудования		
	<b>Силовые трансформаторы</b>		<b>РД 34.45-51.300- 97</b>
	Организационные мероприятия	1 раз в год	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Осмотр и оценка состояния	1 раз в год	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора	1 раз в год	Раздел №6 глава 6.4 п.6.4.1
	Измерение потерь холостого хода	1 раз в 3 года	Раздел №6 глава 6.11
	Проверка группы соединения обмоток	1 раз в 3 года	Раздел №6 глава 6.10
	Проверка коэффициента трансформации	1 раз в 3 года	Раздел №6 глава 6.9
	Измерение сопротивление обмоток постоянному току	1 раз в 3 года	Раздел №6 глава 6.8
	Испытание изоляции повышенным напряжением	1 раз в 3 года	Раздел №6 глава 6.7 п.6.7.1

	Тепловизионный контроль состояния трансформатора	1 раз в год	ГОСТ Р 58341.6 п.5.4.4.6; РД
			34.45-51.300-97 П.3 п. 1.3
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	1 раз в год	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	<b>Трансформаторы тока</b>		<b>РД 34.45-51.300- 97</b>
	Организационные мероприятия	1 раз в год	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Осмотр и оценка состояния	1 раз в год	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора	1 раз в год	Раздел №7 глава 7.1
	Испытание повышенным напряжением вторичных обмоток	1 раз в год	Раздел №7 глава 7.3 п. 7.3.2
	Снятие характеристик намагничивания	1 раз в 3 года	Раздел №7 глава 7.4
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора	1 раз в год	Раздел №1 п.1.9
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	1 раз в год	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	<b>Трансформаторы напряжения</b>		<b>РД 34.45-51.300- 97</b>
	Организационные мероприятия	1 раз в год	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Осмотр и оценка состояния	1 раз в год	Раздел №2 глава 2.4
	Измерение сопротивление обмоток постоянному току	1 раз в 3 года	Раздел №8 глава 8.1.3
	Измерение сопротивления изоляции обмоток трансформатора напряжения	1 раз в год	Раздел №8 глава 8.1.1
	Тепловизионный контроль состояния трансформатора	1 раз в год	Раздел №1 п.1.9
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	1 раз в год	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17

	<b>Выключатели</b>		<b>РД 34.45-51.300- 97</b>
	Организационные мероприятия	1 раз в год	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Осмотр и оценка состояния	1 раз в год	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением	1 раз в 3 года	Раздел №13 глава 13.2
	Тепловизионный контроль выключателей	1 раз в год	Раздел №1 п.1.9
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	1 раз в год	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	<b>Выключатели нагрузки</b>		<b>РД 34.45-51.300- 97</b>
	Организационные мероприятия	1 раз в год	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Осмотр и оценка состояния	1 раз в год	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением	1 раз в 3 года	Раздел №11 глава 11.2
	Тепловизионный контроль выключателей нагрузки	1 раз в 3 года	Раздел №1 п.1.9
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	1 раз в год	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	<b>Комплектные распределительные устройства внутренней и наружной установки</b>		<b>РД 34.45-51.300- 97</b>
	Организационные мероприятия	1 раз в год	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Осмотр и оценка состояния	1 раз в год	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением	1 раз в 3 года	Раздел №15 глава 15.2
	Измерение сопротивления изоляции	1 раз в 3 года	Раздел №15 глава 15.1
	Тепловизионный контроль	1 раз в год	Раздел №1 п.1.9
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	1 раз в год	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17

	<b>Сборные и соединительные шины</b>		<b>РД 34.45-51.300- 97</b>
	Организационные мероприятия	1 раз в год	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Осмотр и оценка состояния	1 раз в год	Раздел №2 глава 2.4
	Испытание повышенным напряжением	1 раз в 3 года	Раздел №17 глава 17.2
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	1 раз в год	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	<b>Ограничители перенапряжений (комплект 3 шт.)</b>		<b>РД 34.45-51.300- 97</b>
	Организационные мероприятия	1 раз в год	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Осмотр и оценка состояния	1 раз в год	Раздел №2 глава 2.4
	Тепловизионный контроль вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения	1 раз в год	Раздел №1 п.1.9
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	1 раз в год	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	<b>Предохранители, предохранители - разъединители напряжением выше 1000В (комплект 3 шт.)</b>		<b>РД 34.45-51.300- 97</b>
	Организационные мероприятия	1 раз в год	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Осмотр и оценка состояния	1 раз в год	Раздел №2 глава 2.4
	Тепловизионный контроль вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения	1 раз в год	Раздел №1 п.1.9
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	1 раз в год	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
	<b>Аппараты, вторичные цепи и электропроводка на напряжение до 1000 В</b>		<b>РД 34.45-51.300- 97</b>
	Организационные мероприятия	1 раз в год	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
	Осмотр и оценка состояния	1 раз в год	Раздел №2 глава 2.4



Измерение сопротивления изоляции	1 раз в год	Раздел №26 глава 26.1
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	1 раз в год	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Заземляющие устройства</b>		<b>РД 34.45-51.300- 97</b>
Организационные мероприятия	1 раз в год	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Измерения сопротивления заземляющих устройств	1 раз в год	Раздел №28 глава 28.4
Проверка соединений заземлителей с заземлёнными элементами	1 раз в год	Раздел №28 глава 28.2
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	1 раз в год	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Проверка устройств релейной защиты, автоматики и телемеханики</b>		<b>РД 34.45-51.300- 97</b>
Организационные мероприятия	1 раз в год	ПОТ ЭУ Раздел 5, 6, 7, 8
Осмотр и оценка состояния	1 раз в год	Раздел №2 глава 2.4
Проверка и испытание защит электроустановок РТП, РП, ТП и их элементов	1 раз в 3 года	ПРОУиКРЗиА №555 приложение 6; Раздел 1 п 1.15
Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	1 раз в год	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17
<b>Силовые кабельные линии</b>		<b>РД 34.45-51.300- 97</b>
Организационные мероприятия	1 раз в год	ПОТ ЭУ: Раздел 5, 6, 7, 8
Осмотр и оценка состояния	1 раз в год	Раздел №2 глава 2.4

	Измерение сопротивления изоляции	1 раз в год	Раздел №29 глава 29.1
	Испытание изоляции повышенным напряжением	1 раз в 3 года	Раздел №29 глава 29.2.2
	Оформление протоколов проведения испытаний и осмотров	1 раз в год	Приказ МЭ РФ от 25.10.2017 № 1013: Раздел 2 п.17

**ПОДПИСИ СТОРОН**

**Заказчик:**

**Исполнитель:**

\_\_\_\_\_  
**ООО «СИСТЕМА»**

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_  
М.П.

**Форму утверждаем:**

**Заказчик:**

\_\_\_\_\_  
**ООО «СИСТЕМА»**

\_\_\_\_\_  
М.П.

**Исполнитель:**

\_\_\_\_\_  
М.П.

**ОТЧЕТ**

**об оказанных услугах**

**к договору эксплуатации объектов электросетевого хозяйства № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.**

**за период оказания услуг с \_\_\_\_\_ г. по \_\_\_\_\_ г.**

**Общество с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА» (ООО «СИСТЕМА»)** (ОГРН 1207700265904), именуемое в дальнейшем **«Заказчик»**, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_ (ОГРН \_\_\_\_\_), именуемое в дальнейшем **«Исполнитель»**, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем - **«Стороны»**, а по отдельности **«Сторона»**, в соответствии с Договором эксплуатации объектов электросетевого хозяйства № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г. (далее – Договор) составили настоящий Отчет о нижеследующем:

№ п/п/ Объект	Отчетный период (месяц)						Ссылка на НТД
	Адрес	Наименование электрооборудования	Ежемесячно	1 раз в 3 месяца	1 раз в 6 месяцев	Ежегодно	
1							
2		Оперативно-диспетчерское обслуживание (Ведение требуемого режима работы оборудования)	Круглосуточно				

<b>Приложение</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Мероприятия на Объекте</b>						<b>Период проведени</b>

На основании анализа представленных документов, осмотра Электрооборудования, результатов опробования Электрооборудования под напряжением (нагрузка), Сторонами установлено: \_\_\_\_\_.

Услуги оказаны в соответствии с требованиями Договора и нормативно-технической документации. Исполнителем передан Заказчику результат оказанных услуг.

Претензий к качеству оказанных услуг Заказчик не имеет.

К настоящему Отчету прилагаются и являются его неотъемлемой частью Протоколы испытаний Электрооборудования.

**ПОДПИСИ СТОРОН**

**Заказчик:**

**Исполнитель:**

\_\_\_\_\_  
ООО «СИСТЕМА»

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
М.П.

<b>ООО “ ”</b> <b>Электроизмерительная</b> <b>лаборатория Свидетельство</b> <b>о регистрации №</b> <b>от « » _____ 20 г.</b>	Объект:	
	по адресу:	
	Дата проведения измерений:	

## ПРОТОКОЛ №

### Испытание оборудования ячейки повышенным напряжением

#### 1. Внешний осмотр выключателя

№	Наименование узлов	Состояние
1	Наружные контактные устройства	
2	Изоляторы	
3	Привод	
4	Механизм свободного расцепления	
5	Опорные изоляторы	
6	Ошиновка	

#### 2. Результаты измерений

№	Оборудование и схема испытания	Измерение сопротивления изоляции (МОм)				Испытание повышенным напряжением. 50 Гц.			
		Уисп (В)	R60 изм .	R60 норм. ≥	Результат	тисп. (мин)	Уисп (кВ)	Унорм (кВ)	Результат
1	Изоляция выключателей А-(В+С+К)	.	.	.	.	.	.	.	.
2	Изоляция выключателей В-(А+С+К)	.	.	.	.	.	.	.	.
3	Изоляция выключателей С-(В+А+К)	.	.	.	.	.	.	.	.
4	Контактный разрыв выключателей А-(А+К)	.	.	.	.	.	.	.	.
5	Контактный разрыв выключателей В-(В+К)	.	.	.	.	.	.	.	.
6	Контактный разрыв выключателей С-(С+К)	.	.	.	.	.	.	.	.
7	Опорная изоляция ячейки А-(В+С+К)	.	.	.	.	.	.	.	.
8	Опорная изоляция ячейки В-(А+С+К)	.	.	.	.	.	.	.	.
9	Опорная изоляция ячейки С-(В+А+К)	.	.	.	.	.	.	.	.

### 3. Измерения проведены приборами:

№ п/п	Тип	Заводской номер	Метрологические характеристики		Дата поверки		№ аттестата (св-ва)	Орган Государственной метрологической службы
			диапазон измерени	класс точност	последняя	очередная		
1.								
2.								

### Заключение:

Исполнители:

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(ФИО)

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(ФИО)

Проверил:

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(ФИО)

М.П.

ООО “ ” Электроизмерительная лаборатория Свидетельство о регистрации № от « » _____ 20 г.	Объект:	
	по адресу:	
	Дата проведения измерений:	

### Протокол №

## Испытания силового трансформатора, автотрансформатора напряжением до 35 кВ

### 1.1. Цель измерений (испытаний):

(приёмо-сдаточные, сличительные, контрольные испытания, эксплуатационные)

### 1.2. Нормативные и технические документы, на соответствие которым проведены измерения (испытания):

#### 1. Общие данные:

##### 1.3. Технические данные:

Тип	Обозн. обмоток	Напряжение, (кВ)	Мощность, (кВА)	Группа соед. обмоток
ТС	ВН			
	НН			

#### 2. Проверка и испытания:

##### 2.1. Проведен внешний осмотр

##### 2.2. Измерение сопротивления изоляции обмоток.

Схема измерения или испытания	Измерение сопротивление изоляции мегаомметромна напряжение 2500 В (Мом)	
	Измеренное	Допустимое
ВН-НН+ “корпус”		
НН-ВН+ “корпус”		
ВН+НН- “корпус”		

##### 2.3. Испытание изоляции повышенным напряжением промышленной частоты 50Гц

Класс напр., (кВ)	Испытательное напряжение, (кВ)		Приложенное испыт. напр. (кВ)	Результаты испытаний
	Испыт.	Допустим.		
ВН				
НН				

#### 3. Измерение сопротивления обмоток постоянному току:

Положение ПВВ	Сопротивление, Ом							
	Обмотка АВ		Обмотка <u>BC</u>		Обмотка <u>CA</u>		Обмотка НН	
	Измер.	Паспорт	Измер.	Паспорт	Измер.	Паспорт	Обм.	Измер.
I								
II								
III								
IV								
V	-	-	-	-	-	-	-	-

Измеренные значения сопротивления обмоток отличаются от значений сопротивления, полученных на аналогичных ответвлениях других фаз или от данных предприятия-изготовителя, не более чем на 2 %.

#### 4. Измерения произведены приборами

№ п/п	Тип	Заводской номер	Метрологические характеристики		Дата поверки		№ аттестата (св-ва)	Орган Государственной метрологической службы
			диапазон измерени	класс точности	последняя	очередная		
1.								
2.								
3.								

#### Заключение:

Исполнители:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Проверил:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

М.П.



<b>ООО “ ”</b> <b>Электроизмерительная</b> <b>лаборатория Свидетельство</b> <b>о регистрации №</b> <b>от « » _____ 20 г.</b>	Объект:	
	по адресу:	
	Дата проведения измерений:	

### ПРОТОКОЛ №

Тип шинпровода, марка кабеля	Обозначение шинпровода, номер кабельной линии по проекту	Фаза А соответствует	Фаза В соответствует	Фаза С соответствует	N соответствует
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Исполнители:

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(ФИО)

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(ФИО)

Проверил:

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(ФИО)

М.П.

<b>ООО “ ”</b> <b>Электроизмерительная лаборатория</b> <b>Свидетельство о регистрации №</b> <b>от « » _____ 20 г.</b>	Объект:	
	по адресу:	
	Дата проведения измерений:	

**ПРОТОКОЛ №**

**Проверки сопротивления изоляции проводов, кабелей и обмоток электрических машин.**

**Цель измерений (испытаний)**

(приёмо-сдаточные, сличительные, контрольные испытания, эксплуатационные, для целей сертификации)

**Нормативные и технические документы, на соответствие требованиям которых проведены измерения (испытания):**

**1. Результаты измерений**

№ пп	Наименование линий, электрических машин по проекту, рабочее напряжение	Марка провода, кабеля, кол-во жил сечение провода, кабеля. (мм <sup>2</sup> )	Напряжение мегаомметра	Допуст. сопр. изоляции	Сопротивление изоляции, (МОм)									
					A-B	B-C	C-A	A-N (PEN)	B-N (PEN)	C-N (PEN)	A-PE	B-PE	C-PE	N-PE
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**2. Измерения проведены приборами:**

№ п/п	Тип	Заводской номер	Метрологические характеристики		Дата поверки		№ аттестата (св-ва)	Орган Государственной метрологической службы
			диапазон измерения	класс точности	последняя	очередная		

**Примечание:**

**Заключение:**

Исполнители:

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(ФИО)

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(ФИО)

Проверил:

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(ФИО)

М.П.

<b>ООО “ ”</b> <b>Электроизмерительная лаборатория</b> <b>Свидетельство о регистрации №</b> <b>от « » _____ 20 г.</b>	Объект:	
	по адресу:	
	Дата проведения измерений:	

### ПРОТОКОЛ №

#### испытания изоляции кабелей повышенным выпрямленным напряжением

Цель измерений (испытаний): (приёмо-сдаточные, сличительные, контрольные испытания, эксплуатационные)

Нормативные и технические документы, на соответствие которым проведены измерения (испытания):

#### 1. Результаты испытаний:

№№ п/п	Наименование объекта	Схема испытания	3. Результаты испытания							Результат испытания	
			Сопр. изоляция и (МОм)		Испыт. напр. (кВ)	Продолж. испыт. (мин.)	Ток утечки (мкА)				
			до испыт.	после испыт.			$I_m$ ах	$I_{min}$	допу с т.		
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	от яч. до секция Марка Раб. напр. кВ  сечение										

#### 2. Измерения проведены приборами:

№ п/п	Тип	Заводской номер	Метрологические характеристики		Дата поверки		№ аттестата (св-ва)	Орган Государственной метрологической службы
			диапазон измерения	класс точности	последняя	очередная		

#### Заключение:

Исполнители:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(ФИО)
_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(ФИО)
_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(ФИО)

Проверил:

_____	_____	_____
(должность)	(подпись)	(ФИО)

ООО “ ” Электроизмерительная лаборатория Свидетельство о регистрации № от « » _____ 20 г.	Объект:	
	по адресу:	
	Дата проведения измерений:	

**ПРОТОКОЛ №**  
**проверки наличия цепи между заземлёнными**  
**установками элементами заземлённой установки.**

**Цель измерений (испытаний)**

(приёмо-сдаточные, сличительные, контрольные испытания, эксплуатационные, для целей сертификации)

**Нормативные и технические документы, на соответствие требованиям которых  
 проведены измерения (испытания):**

**1. Результаты измерений**

№ п/п	Месторасположение и наименование электрооборудования	Количество проверенных элементов	R перех. измеренное, (Ом)
1	2	3	4
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

**2. Измерения проведены приборами:**

№ п/п	Тип	Заводской номер	Метрологические характеристики		Дата поверки		№ аттестата (св-ва)	Орган Государственной метрологической службы
			диапазон измерени	класс точности	последняя	очередная		
1.								

**Заключение:**

- a) Проверена целостность и прочность проводников заземления и зануления, переходные контакты их соединений, болтовые соединения проверены на затяжку, сварные – ударом молотка.
- b) Сопротивление переходных контактов выше нормы, указаны в п/п
- c) Не заземлено оборудование, указанное в п/п
- d) Величина измеренного переходного сопротивления прочих контактов заземляющих и нулевых проводников, элементов электрооборудования соответствует нормам ПУЭ и ПТЭЭП.

ООО " " " Электроизмерительная лаборатория Свидетельство о регистрации № от « » _____ 20 ____ г.	Объект:	
	по адресу:	
	Дата проведения измерений:	

**ПРОТОКОЛ №**  
**измерения сопротивления растеканию тока контура заземления**  
**(заземляющего устройства)**

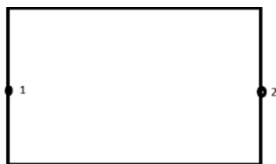
Нормативные и технические документы, на соответствие которым проведены измерения  
 (испытания):

**1. Общие данные**

Характер грунта, состояние погоды последние 3 дня, в день измерения, температура в день измерения, °С

**2. Результаты измерения**

Наименование установки и место измерения	Сопротивление $R_{изм.}$ (по прибору), Ом	Поправочный коэффициент ( $k_1, k_2, k_3$ )	Расчетное сопротивление $R_p = R_{изм.} \times K$ , Ом	Наибольшее допустимое сопротивление, $R_d$ , Ом	Заключение
1	2	3	4	5	6



№ п/п	Тип	Заводской номер	Метрологические характеристики		Дата поверки		№ аттестата (св-ва)	Орган Государственной метрологической службы
			диапазон измерения	класс точности	последняя	очередная		
1.								

**3. Замечания:**

**Заключение:**

Исполнители:

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

Проверил:

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

М.П.

ООО " " Электроизмерительная лаборатория Свидетельство о регистрации № от « » _____ 20 г.	Объект:	
	по адресу:	
	Дата проведения измерений:	

## ПРОТОКОЛ №

### Наладки РЗА

#### Основные данные Ячейка

Тип	Номинальный ток, А			Номин. напряж.кВ
	Фаза А	Фаза В	Фаза С	

#### Измерение сопротивления изоляции вторичных цепей

Сопротивление изоляции измерено мегаомметром на 1000 В и составляет не менее 500 кОм.

#### Проверка защит

Вид защиты	характеристика	$I_{уст}, А$	$T_{уст}, сек.$	$I, А$	$T, сек.$

#### Измерения проведены приборами:

№ п/п	Тип	Заводской номер	Метрологические характеристики		Дата поверки		№ аттестата (св-ва)	Орган гос. метроло- гической службы, проводивший поверку
			Диапазон измерения	Класс точности	последняя	очередная		

#### Заключение:

Исполнители:

\_\_\_\_\_   
 (должность)

\_\_\_\_\_   
 (подпись)

\_\_\_\_\_   
 (ФИО)

\_\_\_\_\_   
 (должность)

\_\_\_\_\_   
 (подпись)

\_\_\_\_\_   
 (ФИО)

Проверил:

\_\_\_\_\_   
 (должность)

\_\_\_\_\_   
 (подпись)

\_\_\_\_\_   
 (ФИО)

М.П.

Форму утверждаем:

Заказчик:

ООО «СИСТЕМА»

М.П.

Исполнитель:

М.П.

Годовой план-график  
эксплуатации Электрооборудования на 20\_\_\_\_год.  
к договору эксплуатации объектов электросетевого хозяйства № от г.

№ п/п	Наименование электрооборудования	Норма (чел.*ч.)			Норма (чел.*ч.)			Среднемес ячные трудовозат	Условное обозначение ремонта (числитель)/ время простоя в ремонте, ч (знаменатель)											
		1 мес.	3 мес.	6 мес.	Ежегодно	1 раз в 2 года	1 раз в 3 года		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь

**ПОДПИСИ СТОРОН**

Заказчик:

ООО «СИСТЕМА»

М.П.

Исполнитель:

М.П.



**Форму утверждаем:**

**Заказчик:**

**Исполнитель:**

\_\_\_\_\_  
ООО «СИСТЕМА»

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_  
М.П.

**РАСЧЕТ СТАВКИ ТРУДОЗАТРАТ**

Наименование	Стоимость, руб., с НДС
Ставка трудозатрат за 1 чел./час.	
Ставка трудозатрат за 1 чел./час. с учетом ИПЦ (%) на _____ год	

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

**Заказчик:**

**Исполнитель:**

\_\_\_\_\_  
ООО «СИСТЕМА»

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_  
М.П.

Приложение № 7  
к Договору эксплуатации объектов электросетевого хозяйства

№

от

г.

**Форму утверждаем:**

**Заказчик:**

**Исполнитель:**

\_\_\_\_\_  
ООО «СИСТЕМА»

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_  
М.П.

**Акт приема-передачи Электрооборудования в эксплуатацию**

г. Москва

«\_\_» \_\_\_\_\_ г.

**Общество с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА» (ООО «СИСТЕМА»)**  
(ОГРН 1207700265904), именуемое в дальнейшем **«Заказчик»**, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны,

и \_\_\_\_\_ (ОГРН \_\_\_\_\_), именуемое в дальнейшем **«Исполнитель»**, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем - «Стороны», а по отдельности «Сторона», подписали настоящий Акт приема-передачи Электрооборудования в эксплуатацию о нижеследующем:

1. Подписанием настоящего Акта приема-передачи Электрооборудования в эксплуатацию Стороны подтверждают, что на дату его подписания в соответствии с условиями Договора эксплуатации объектов электросетевого хозяйства № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г. (далее – Договор) Заказчик передал, а Исполнитель принял в эксплуатацию Электрооборудование:

№	Кадастровые номера/свидетельства	Наименование имущества по кадастру	Адрес по ЕГРН/договору купли-продажи движимого имущества	Состав имущества	Кол-во шт./м	Зав./ Инвент. №	Состав имущества по бух	Инвент. № и дата принятия к бу ОС
<b>БЦ "Виктори Плаза"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1			г.Москва, ул. Викторенко д. 5, стр.1	<b>РП-17056</b>	-	-		
2				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-285 ячейка № 20а	1	337	Высоковольтная ячейка КСО-298 №20а	00-000170 от 29.10.2019
3				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-285 ячейка № 1а	1	337	Высоковольтная ячейка КСО-298 №1а	00-000169 от 29.10.2019
4			г.Москва, ул. Викторенко д. 5, стр.1	<b>ТП-27018 (2)</b>	-	-		
5				Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1000 кВА	1	771737-02	Трансформатор Trihal 1000/10/0,4 (1)	00-000171 от 29.10.2019
6				Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1000 кВА	1	771737-01	Трансформатор Trihal 1000/10/0,4 (2)	00-000172 от 29.10.2019
7				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	R0830270SF	Комплектное распределительное устройство КРУ-10 тип RM-6 IDI (1)	00-000173 от 29.10.2019
8				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	R0832073SF	Комплектное распределительное устройство КРУ-10 тип RM-6 IDI (2)	00-000174 от 29.10.2019
9				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	1515		
10				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	08101560		
11				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	08101554		
12				<b>ТП-26522 (1)</b>	-	-		

13				Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА	1	767307-01	Трансформатор Trihal 1600/10/0,4 (1)	00-000175 от 29.10.2019		
14				Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА	1	767307-02	Трансформатор Trihal 1600/10/0,4 (2)	00-000176 от 29.10.2019		
15			г.Москва, ул. Викторенко д. 5, стр.1	Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	R0717325SF	Комплектное распределительное устройство КРУ-10 тип RM-6 D (1)	00-000177 от 29.10.2019		
16				Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	R0716223SF		Комплектное распределительное устройство КРУ-10 тип RM-6 D (2)	00-000178 от 29.10.2019	
17				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	32				
18				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	08011250				
19				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	08011256				
20				г.Москва, ул. Викторенко д. 5, стр.1	Кабельная линия-10 кВ от РТП-17056 с.1 яч.1А до ТП-27018 луч А АПВВнг-10 3(1x95) L=56,5; АПВПУг-10 3(1x95/50) L=80	136,5				-
21					Кабельная линия-10 кВ от РТП 17056 с.2 яч.20А до ТП-27018 луч Б АПВВнг-10 3(1x95) L=56,5; АПВПУг-10 3(1x95/50) L=80	136,5		-		
22			Кабельная линия-10 кВ от ТП-27018 луч А до Т-А АПВВнг-10 3(1x95) L=10,5		10,5	-				
23			Кабельная линия-10 кВ от ТП-27018 луч Б до Т-Б АПВВнг-10 3(1x95) L=10,5		10,5	-				
24			Кабельная линия-10 кВ от ТП-26522 луч А до КРУ RM-6 луч А АПВВнг-10 3(1x120) L=255		255	-				
25			Кабельная линия-10 кВ от ТП-26522 луч Б до КРУ RM-6 луч Б АПВВнг-10 3(1x120) L=255		255	-				
<b>ЖК "Нормандия"</b>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26				<b>РТП-1</b>	-	-		
27				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	1907ШСЛ017	Силовой трансформатор ТСЛ-1250 кВА 10/0,4 кВ (1)	00-000942 от 22.08.2022
28				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	1907ШСЛ016	Силовой трансформатор ТСЛ-1250 кВА 10/0,4 кВ (2)	00-000943 от 22.08.2022
29				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	ZE-201 9-W30-4-0019	Комплектное распределительное устройство RM-6-NE-III-10-16/630 (1)	00-000944 от 22.08.2022
30				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	ZE-201 9-W29-4-0064	Комплектное распределительное устройство RM-6-NE-IDI-10-16/630 (1)	00-000945 от 22.08.2022
31				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	ZE-201 9-W30-4-0024	Комплектное распределительное устройство RM-6-NE-III-10-16/630 (2)	00-000946 от 22.08.2022
32				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	ZE-201 9-W29-4-0062	Комплектное распределительное устройство RM-6-NE-IDI-10-16/630 (2)	00-000947 от 22.08.2022
33			г. Москва, ул. Тайнинская, д.9 к.1	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	08190195	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000948 от 22.08.2022
34		Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН		1	08190196			
35		Шкаф учета электроэнергии ШУ-1		1	н/д			
36		Шкаф учета электроэнергии ШУ-1		1	н/д			
37		Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУЩ		1	19070437			
38		Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУЩ		1	19070436			
39		Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ		1	19080470			
40		Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ		1	19080469			
41		Щит управления АВР 6-20 кВ		1	19020315			
42		Приточная установка ВЕРОСА		1	н/д			

43			Приточная установка Канал-ПКВ	1	н/д		
44			Вытяжная установка ВЕРОСА	1	н/д		
45			Вытяжная установка Канал-ПКВ	1	н/д		
46			<b>ТП-2</b>	-	-		
47			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	1908КК039	Силовой трансформатор ТСЛ-1600 кВА 10/0,4 кВ (1)	00-000949 от 22.08.2022
48			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	1908КК038	Силовой трансформатор ТСЛ-1600 кВА 10/0,4 кВ (2)	00-000950 от 22.08.2022
49			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-201 9-W37-2-0035	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-IDII (1)	00-000951 от 22.08.2022
50			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-201 9-W37-2-0036	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-IDII (2)	00-000952 от 22.08.2022
51			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	09190198	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000953 от 22.08.2022
52			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	09190197		
53			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУЩ	1	19080472		
54			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУЩ	1	19080473		
55			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	19080474		
56			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	19080475		
57			Щит управления АВР 6-20 кВ	1	19080471		
58			Приточная установка ВЕРОСА	1	н/д		
59			Приточная установка Канал-ПКВ	1	н/д		
60			Вытяжная установка ВЕРОСА	1	н/д		

г. Москва, ул.  
Тайнинская, д.9 к.1

61			Вытяжная установка Канал-ПКВ	1	н/д		
62			<b>ТП-3</b>	-	-		
63			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020.11.МЛ41614 С-511638	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-000954 от 22.08.2022
64			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020.11.МЛ41613 С-521638	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-000955 от 22.08.2022
65			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	15599	Трансформатор ТСЛ-1600 (1)	00-000956 от 22.08.2022
66			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	15600	Трансформатор ТСЛ-1600 (2)	00-000957 от 22.08.2022
67			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	61901020	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000958 от 22.08.2022
68			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	61911020		
69			Щит управления АВР 6-20 кВ	1	10200442		
70			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4682 03		
71			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4636 02		
72			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	65130121		
73			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	65120121		
74			Приточная установка Litened	1	н/д		
75			Приточная установка VRN	1	н/д		
76			Вытяжная установка Litened	1	н/д		
77			Вытяжная установка VRN	1	н/д		
78		г. Москва, ул. Тайнинская, д.9 к.1	Кабельная линия-10 кВ от РТП-18015 с.1 яч.6 до РТП-1 луч А АПВПуг-10 3х(1х120/35) L=246	246	-	Кабельные линии 10 кВ	00-000959 от 22.08.2022

79			Кабельная линия-10 кВ от РТП-18015 с.2 яч.15 до РТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=246	246	-		
80			Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=201	201	-		
81			Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=201	201	-		
82			Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч А до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=470	470			
83			Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч Б до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=470	470	-		
84			Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=240	240	-		
85			Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=240	240	-		
86			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.1 В-1 (каб.1) ПвВГнг(А)-1 4х(1х185) L=170,11	170,11	-		
87			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.3 В-1 (каб.1) ПвВГнг(А)-1 4х(1х185) L=163,99	163,99	-		
88		г. Москва, ул. Тайнинская, д.9 к.1	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.2 В-1 (каб.1) АПвВГнг(А)-1 1х(4х120) L=63,24	63,24	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000960 от 22.08.2022
89			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.4 Автостоянка В-1 (каб.1) ПвВГнг(А)-1 4х(1х185) L=191,88	191,88	-		
90			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.6 В-1 АПвВГнг(А)-1 4х(1х70) L=191,37	191,37	-		



91			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.7 В-1 АПВГнг(А)-1 (4x35) L=62,22	62,22	-
92			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.1 В-2 (каб.1) ПвВГнг(А)-1 4x(1x185) L=176,90	176,9	-
93			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.3 В-2 (каб.1) ПвВГнг(А)-1 4x(1x185) L=170,78	170,78	-
94			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.2 В-2 (каб.1) АПВГнг(А)-1 1x(4x120) L=71,4	71,4	-
95			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.4 Автостоянка В-2 (каб.1) АПВГнг(А)-1 4x(1x120) L=198,68	198,68	-
96			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.6 В-2 АПВГнг(А)-1 4x(1x70) L=198,17	198,17	-
97			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.7 В-2 АПВГнг(А)-1 (4x35) L=70,38	70,38	-
98			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.1 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4x(1x240) L=174	174	-
99			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.1 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4x(1x240) L=177	177	-
100			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.2 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4x(1x240) L=163	163	-

101			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.2 В-2 ВВГнг(A)-LS-1 4х(1х240) L=168	168	-	
102			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.3 В-1 ВВГнг(A)-LS-1 4х(1х240) L=149	149	-	
103			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.3 В-2 ВВГнг(A)-LS-1 4х(1х240) L=154	154	-	
104			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.4 В-1 ВВГнг(A)-LS-1 4х(1х240) L=107	107	-	
105			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.4 В-2 ВВГнг(A)-LS-1 4х(1х240) L=112	112	-	
106			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.5 В-1 ВВГнг(A)-LS-1 4х(1х240) L=89	89	-	
107			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.5 В-2 ВВГнг(A)-LS-1 4х(1х240) L=92	92	-	
108			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.6 В-1 ВВГнг(A)-LS-1 4х(1х240) L=139	139	-	
109			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.6 В-2 ВВГнг(A)-LS-1 4х(1х240) L=144	144	-	
110			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.7 В-1 ВВГнг(A)-LS-1 4х(1х95) L=162	162	-	

111			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.7 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х95) L=165	165	-
112			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.8 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х50) L=156	156	-
113			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.8 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х50) L=161	161	-
114			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-5.1 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х50) L=69	69	-
115			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-5.1 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х50) L=74	74	-
116			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-5.2 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=75	75	-
117			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-5.2 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=80	80	-
118			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ ИТП В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х25) L=198	198	-
119			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ ИТП В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х25) L=201	201	-
120			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.1 В-1 (каб.2) ПвВГнг(А)-LS-1 4х(1х185) L=170,11	170,11	-

121			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.3 В-1 (каб.2) ПвВГнг(А)-LS-1 4х(1х185) L=163,99	163,99	-
122			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.2 В-1 (каб.2) АПвВГнг(А)-LS-1 1х(4х120) L=63,24	63,24	-
123			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.4 Автостоянка В-1 (каб.2) ПвВГнг(А)-1 4х(1х185) L=191,88	191,88	-
124			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.1 В-2 (каб.2) ПвВГнг(А)-1 4х(1х185) L=176,90	176,9	-
125			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.3 В-2 (каб.2) ПвВГнг(А)-LS-1 4х(1х185) L=170,78	170,78	-
126			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.2 В-2 (каб.2) АПвВГнг(А)-1 1х(4х120) L=71,4	71,4	-
127			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.4 Автостоянка В-2 (каб.2) АПвВГнг(А)-1 4х(1х120) L=198,68	198,68	-
128			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(LS)-1 (4х240) L=130	130	-
129			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(LS)-1 (4х240) L=130	130	-
130			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АВВГнг(LS)-1 (4х185) L=70	70	-

131			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АВВГнг(LS)-1 (4x185) L=70	70	-
132			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=80	80	-
133			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=80	80	-
134			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.4 В-1 АВВГнг(LS)-1 (4x150) L=110	110	-
135			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.7 (Магазин) В-1 АВВГнг(LS)-1 (4x185) L=95	95	-
136			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.8 (Автостоянка) В-1 АВВГнг(LS)-1 (4x185) L=180	180	-
137			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.9 (Автостоянка) В-1 АПвБ6Шп-1 (4x50) L=80	80	-
138			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(LS)-1 (4x240) L=130	130	-
139			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(LS)-1 (4x240) L=130	130	-

140				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АВВГнг(LS)-1 (4x185) L=70	70	-		
141				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АВВГнг(LS)-1 (4x185) L=70	70	-		
142				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=80	80	-		
143				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=80	80	-		
144				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.4 В-2 АВВГнг(LS)-1 (4x150) L=110	110	-		
145				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.7 (Магазин) В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=95	95	-		
146				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.8 (Автостоянка) В-2 АВВГнг(LS)-1 (4x185) L=180	180	-		
147				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.9 (Автостоянка) В-2 АПвБШп-1 (4x50) L=80	80	-		
<b>ЖК "Татьянин Парк"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
148				<b>ТП-72670 (1)</b>	-	-		

149			Корпус подстанции	1	0297	Корпус трансформаторной комплектной подстанции для наружной установки типа 2КТПН—1250 кВА-20/0,4кВ (ТП-1)	00-000650 от 30.09.2020
150			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	713358	Силовой трансформатор ТМГ-1250 кВА 20/0,4 кВ (1)	00-000651 от 30.09.2020
151			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	713354	Силовой трансформатор ТМГ-1250 кВА 20/0,4 кВ (2)	00-000652 от 30.09.2020
152			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2014-W17-3-0639-SIE	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-ПДИ (1)	00-000653 от 30.09.2020
153			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2014-W17-3-0638-SIE	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-ПДИ (2)	00-000654 от 30.09.2020
154		г. Москва, п. Московский, северо-западнее д. Говорово	Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	14041964	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000655 от 30.09.2020
155			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	14041963		
156			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	7539/02		
157			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	3856/02		
158			Щит управления АВР 6-20 кВ	1	б/н		
159			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
160			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
161			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
162			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
163			<b>ТП-72671 (2)</b>	-	-		
164		г. Москва, п. Московский, северо-западнее д. Говорово	Корпус подстанции	1	0259	Корпус трансформаторной комплектной подстанции для наружной установки типа 2КТПН—1600 кВА-20/0,4кВ (ТП-2)	00-000656 от 30.09.2020
165			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	354379	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА 20/0,4 кВ (1)	00-000657 от 30.09.2020

166			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	б/н	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА 20/0,4 кВ (2)	00-000658 от 30.09.2020
167			Комплектное распределительное устройство RM-6 BIBI	1	2013-W41-3-0356-SIE	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-BIBI (1)	00-000659 от 30.09.2020
168			Комплектное распределительное устройство RM-6 BIBI	1	2013-W41-3-0357-SIE	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-BIBI (2)	00-000660 от 30.09.2020
169			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	1310/1925	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000661 от 30.09.2020
170			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	1310/1924		
171			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	6767/06		
172			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	6560/04		
173			Щит управления АВР 6-20 кВ	1	13080189		
174			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
175			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
176			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
177			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
178			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
179			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
180			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
181			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
182			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
183			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
184			<b>ТП-72763 (3)</b>	-	-		
185		г. Москва, п. Московский, северо-западнее д. Говорово	Корпус подстанции	1	821	Корпус блочной комплектной трансформаторной подстанции 2БКТП-1600/20/0,4кВ (ТП-3)	00-000662 от 30.09.2020



186				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	82508	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА 20/0,4 кВ (1)	00-000663 от 30.09.2020		
187				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	83249	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА 20/0,4 кВ (2)	00-000664 от 30.09.2020		
188				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2016-W7-4-0004-TE	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-ПДИ (1)	00-000665 от 30.09.2020		
189				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2016-W7-4-0005-TE	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-ПДИ (2)	00-000666 от 30.09.2020		
190				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	0003.1	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000667 от 30.09.2020		
191				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	0003.2				
192				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-В	1	10790				
193				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-В	1	10788				
194				Щит управления АВР 6-20 кВ	1	1861/08				
195				Резервированный источник питания РИП-12	1	1187				
196				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н				
197				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н				
198	77:17:0110502:4396	ТП4, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, площадь: 37,6 кв.м.	г. Москва, п Московский, северо-западнее д. Говорово	<b>ТП-72672 (4)</b>	1	-			ТП4 (ТП-4), назначение: сооружение электроэнергетики, площадью 37.6 кв.м., кадастровый номер 77:17:0110502:4396	00-000763 от 09.06.2021
199				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	81784			Силовой трансформатор ТМГ1250 кВА 20/0,4 кВ (1)	00-000669 от 30.09.2020
200				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	81797	Силовой трансформатор ТМГ1250 кВА 20/0,4 кВ (2)	00-000670 от 30.09.2020		

201			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2016-W7-4-0006-TE	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE- ПДИ (1)	00-000671 от 30.09.2020
202			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2016-W7-4-0007-TE	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-ПДИ (2)	00-000672 от 30.09.2020
203			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	0004.1	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000673 от 30.09.2020
204			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	0004.2		
205			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-В	1	10550		
206			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-В	1	10551		
207			Щит управления АВР 6-20 кВ	1	15012043		
208			Резервированный источник питания РИП-12	1	27303		
209			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
210			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
211			<b>ТП-72764 (5)</b>	-	-		
212			Корпус подстанции	1	801	Корпус блочной комплектной трансформаторной подстанции 2БКТП-1600/20/0,4кВ (ТП-5)	00-000674 от 30.09.2020
213		г. Москва, п. Московский, северо-западнее д. Говорово	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	77966	Силовой трансформатор ТМГ1600 кВА 20/0,4 кВ (1)	00-000675 от 30.09.2020
214			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	77965	Силовой трансформатор ТМГ1600 кВА 20/0,4 кВ (2)	00-000676 от 30.09.2020
215			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2015-W46-5-0001-TE	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-ПДИ (1)	00-000677 от 30.09.2020

216				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2015-W46-5-0002-TE	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-ПДИ (2)	00-000678 от 30.09.2020
217				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A5278	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000679 от 30.09.2020
218				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A5277		
219				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	2572/10		
220				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	2579/10		
221				Щит управления АВР 6-20 кВ	1	1848/08		
222				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
223				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
224				<b>ТП-72765 (6)</b>	1	-		
225				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	82509	Силовой трансформатор ТМГ1600 кВА 20/0,4 кВ (1)	00-000681 от 30.09.2020
226				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	82937	Силовой трансформатор ТМГ1600 кВА 20/0,4 кВ (2)	00-000682 от 30.09.2020
227	77:17:0110502:4036	2БКТП №6 (ТП-6), назначение: сооружение электроэнергетики, 1 этажное, площадью 38,5 кв.м., кадастровый номер 77:17:0110502:4036	г. Москва, пос. Московский	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2016-W22-1-0006-TE	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-ПДИ (1)	00-000683 от 30.09.2020
228				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2016-W22-1-0005-TE	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-ПДИ (2)	00-000684 от 30.09.2020
229				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	0010.1	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000685 от 30.09.2020

230			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	0010.2		
231			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-В	1	11121		
232			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-В	1	11127		
233			Щит управления АВР 6-20 кВ	1	7773		
234			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
235			Шкаф распределительный	1	б/н		
236			Резервированный источник питания РИП-12	1	28476		
237			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
238			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
239			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
240			Шкаф распределительный	1	б/н		
241			<b>ТП-72540 (7)</b>	-	-		
242			Корпус подстанции	1	1048	Корпус блочной комплектной трансформаторной подстанции 2БКТП-1600/20/0,4кВ (ТП-7)	00-000686 от 30.09.2020
243			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	75509	Силовой трансформатор ТМГ1600 кВА 20/0,4 кВ (1)	00-000687 от 30.09.2020
244		г. Москва, п. Московский, северо-западнее д. Говорово	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	75562	Силовой трансформатор ТМГ1600 кВА 20/0,4 кВ (2)	00-000688 от 30.09.2020
245			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2017-W24-2-0009-TE	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-ПДИ (1)	00-000689 от 30.09.2020
246			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2017-W24-2-0010-TE	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 NE-ПДИ (2)	00-000690 от 30.09.2020

247			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	0049.1				
248			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	0049.2				
249			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	55				
250			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	56	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000691 от 30.09.2020		
251			Щит управления АВР 6-20 кВ	1	20				
252			Резервированный источник питания РИП-12	1	5355				
253			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н				
254			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н				
255			<b>ТП-72766 (8)</b>	-	-				
256			Корпус подстанции	1	0826			Корпус блочной комплектной трансформаторной подстанции типа 2БКТП-1600/20/0,4кВ (ТП-8)	00-000692 от 30.09.2020
257			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	83155			Силовой трансформатор ТМГ1600 кВА 20/0,4 кВ (1)	00-000693 от 30.09.2020
258			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	82936	Силовой трансформатор ТМГ1600 кВА 20/0,4 кВ (2)	00-000694 от 30.09.2020		
259		г. Москва, п. Московский, северо-западнее д. Говорова	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2016-W17-3-0001-TE	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 RE-ПДИ (1)	00-000695 от 30.09.2020		
260			Комплектное распределительное устройство RM-6 I	1	2016-W20-4-0003-TE	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 DE-I (1)	00-000696 от 30.09.2020		
261			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2016-W17-3-0002-TE	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 RE-ПДИ (2)	00-000697 от 30.09.2020		

262				Комплектное распределительное устройство RM-6 I	1	2016-W20-4-0004-TE	Комплектное распределительное устройство высокого напряжения КРУ RM-6 DE-1 (2)	00-000698 от 30.09.2020
263				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЦРНН	1	0011.1	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000699 от 30.09.2020
264				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЦРНН	1	0011.2		
265				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-В	1	11107		
266				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-В	1	11108		
267				Щит управления АВР 6-20 кВ	1	7775		
268				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
269				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
270				Резервированный источник питания РИП-12	1	28475		
271				Шкаф учета электроэнергии ШУ-I-TOR	1	0300522		
272				Шкаф учета электроэнергии ШУ-I-TOR	1	0310522	Узел учета (2)	00-000972 от 03.10.2022
273	77:17:0110502:5252	КЛ 20кВ, РП70051 –ТП7, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 287 м.	Российская Федерация, Москва, НАО, поселение Московский, северо-западнее дер. Говорово	Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.1 яч.5 до ТП-72540 (7) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=313	313	-	КЛ 20кВ, РП70051 –ТП7, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 287 м., кадастровый номер 77:17:0110502:5252	00-000755 от 31.05.2021
274				Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.2 яч.20 до ТП-72540 (7) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=313	313	-		
275			г. Москва, п. Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.1 яч.4 до ТП-72670 (1) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=160	160	-	Кабельные линии 20 кВ	00-000700 от 30.09.2020

276			Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.2 яч.16 до ТП-72670 (1) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=180	180	-
277			Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.1 яч.2 до ТП-72671 (2) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=25	25	-
278			Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.2 яч.14 до ТП-72671 (2) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=25	25	-
279			Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.1 яч.3 до ТП-72672 (4) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=336,83	336,83	-
280			Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.2 яч.15 до ТП-72672 (4) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=336,83	336,83	-
281			Кабельная линия-20 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ТП-72764 (5) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=580	580	-
282			Кабельная линия-20 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ТП-72764 (5) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=580	580	-
283			Кабельная линия-20 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ТП-72765 (6) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=45,37	45,37	-
284			Кабельная линия-20 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ТП-72765 (6) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=45,37	45,37	-
285			Кабельная линия-20 кВ от ТП-72765 (6) луч А до ТП-72540 (7) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=395	395	-

286				Кабельная линия-20 кВ от ТП-72765 (6) луч Б до ТП-72540 (7) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=395	395	-		
287				Кабельная линия-20 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ТП-72766 (8) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=329	329	-		
288				Кабельная линия-20 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ТП-72766 (8) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=329	329	-		
289				Кабельная линия-20 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ТП-72766 (8) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=174	174	-		
290				Кабельная линия-20 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ТП-72766 (8) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=174	174	-		
291				Кабельная линия-20 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ТП-72672 (4) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=416	416	-		
292				Кабельная линия-20 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ТП-72672 (4) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=416	416	-		
293			г. Москва, п. Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14А ВРУ-ДОУ В-1 АПвБШв-1 (4х150) L=65	65	-	Кабельные линии 0,4кВ от ТП-1	00-000701 от 30.09.2020
294		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14А ВРУ-ДОУ В-2 АПвБШв-1 (4х150) L=65		65	-			
295		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ВРШНО В-1 ВВГнг-LS-1 (4х16) L=4		4	-			



296		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ВРШНО В-2 ВВГнг-LS-1 (4x16) L=4	4	-
297		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=120	120	-
298		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=120	120	-
299		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=170	170	-
300		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=170	170	-
301		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=220	220	-
302		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=220	220	-
303		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=220	220	-
304		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=220	220	-
305		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=310	310	-

306			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=310	310	-
307			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-Паркинг В-1 АПвБбШп-1 (4x150) L=190	190	-
308			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-Паркинг В-2 АПвБбШп-1 (4x150) L=190	190	-
309			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=184,13	184,13	-
310			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=184,13	184,13	-
311			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=185,13	185,13	-
312			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=185,13	185,13	-
313			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=99	99	-
314			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=107	107	-
315			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=74,28	74,28	-

316				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=82,28	82,28	-		
317				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=135,6	135,6	-		
318				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=143,6	143,6	-		
319			г. Москва, п. Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-1 В-1 АПвБбШп (4x240) L=250	250	-	Кабельные линии 0,4кВ от ТП-2	00-000702 от 30.09.2020
320				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-1 В-2 АПвБбШп (4x240) L=250	250	-		
321				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-2 В-1 АПвБбШп (4x240) L=140	140	-		
322				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-2 В-2 АПвБбШп (4x240) L=140	140	-		
323				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп (4x120) L=140	140	-		
324				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп (4x120) L=140	140	-		
325				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп (4x120) L=140	140	-		

326			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп (4x120) L=140	140	-
327			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-4 В-1 АПвБбШп (4x185) L=90	90	-
328			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-4 В-2 АПвБбШп (4x185) L=90	90	-
329			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-5 В-1 АПвБбШп (4x150) L=120	120	-
330			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-5 В-2 АПвБбШп (4x150) L=120	120	-
331			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп (4x150) L=29,3	29,3	-
332			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп (4x150) L=29,3	29,3	-
333			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп (4x150) L=29,3	29,3	-
334			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп (4x150) L=29,3	29,3	-
335			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-2 В-1 АПвБбШп (4x240) L=50,2	50,2	-

336				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-2 В-2 АПвБбШп (4x240) L=50,2	50,2	-		
337				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-3 В-1 АПвБбШп (4x240) L=205,6	205,6	-		
338				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-3 В-2 АПвБбШп (4x240) L=205,6	205,6	-		
339				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-Гараж В-1 АПвБбШп (4x240) L=174,1	174,1	-		
340				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-Гараж В-2 АПвБбШп (4x240) L=174,1	174,1	-		
341				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.18 Школа ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=136	136	-		
342	77:17:0110502:5250	Кабельная линия 0.4 кВ Школа, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 84 м.	Российская Федерация, Москва, НАО, поселение Московский, северо-западнее дер. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.18 Школа ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=136	136	-	Кабельная линия 0.4 кВ Школа, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 84 м., кадастровый номер: 77:17:0110502:5250	00-000908 от 31.05.2022
343				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.18 Школа ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=133	133	-		

344			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.18 Школа ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=133	133	-		
345			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.18 Школа ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=217	217	-		
346			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.18 Школа ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=213	213	-		
347			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.18 Школа ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=70	70	-		
348			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.18 Школа ВРУ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=67	67	-		
349		г. Москва, п. Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=34,4	34,4	-	Кабельные линии 0,4кВ от ТП-3	00-000703 от 30.09.2020
350	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=34,4		34,4	-			
351	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=133,8		133,8	-			
352	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=133,8		133,8	-			

353			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=133,8	133,8	-	
354			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=133,8	133,8	-	
355			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=165,8	165,8	-	
356			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=165,8	165,8	-	
357			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=165,8	165,8	-	
358			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=165,8	165,8	-	
359			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=113,1	113,1	-	
360			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=113,1	113,1	-	
361			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=76,87	76,87	-	
362			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=76,87	76,87	-	

363			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=79,93	79,93	-	
364			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=79,93	79,93	-	
365			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-2 В-1 (каб.1) АВБШп-1 (4x185) L=108,73	108,73	-	
366			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-2 В-1 (каб.2) АВБШп-1 (4x185) L=108,73	108,73	-	
367			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-2 В-2 (каб.1) АВБШп-1 (4x185) L=105,67	105,67	-	
368			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-2 В-2 (каб.2) АВБШп-1 (4x185) L=105,67	105,67	-	
369			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-3 В-1 (каб.1) АВБШп-1 (4x185) L=86,19	86,19	-	
370			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-3 В-1 (каб.2) АВБШп-1 (4x185) L=86,19	86,19	-	
371			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-3 В-2 (каб.1) АВБШп-1 (4x185) L=82,11	82,11	-	
372			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-3 В-2 (каб.2) АВБШп-1 (4x185) L=82,11	82,11	-	



373				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-Паркинг В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=90,57	90,57	-		
374				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-Паркинг В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=86,49	86,49	-		
375				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ШНО В-1 ВБШв-1 (4x25) L=12	12	-		
376				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ШНО В-2 ВБШв-1 (4x25) L=12	12	-		
377	77:17:0110502:4403	0,4 кВ корпус №9, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 183 м.	г. Москва, п Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.2 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=183,1	183,1	-	0,4 кВ корпус №9, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 183 м., кадастровый номер 77:17:0110502:4403	00-000756 от 31.05.2021
378				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.2 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=183,1	183,1	-		
379	77:17:0110502:4405	0,4 кВ корпус №10, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 245 м.	г. Москва, п Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.1 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=242	242	-	0,4 кВ корпус №10, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 245 м., кадастровый номер 77:17:0110502:4405	00-000757 от 31.05.2021
380				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.1 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=246	246	-		
381	77:17:0110502:4930	Кабельная линия 0,4 кВ корпус №11, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 209 м.	г. Москва, пос. Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.3 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=207	207	-	Кабельная линия 0,4 кВ корпус №11, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 209 м., кадастровый номер 77:17:0110502:4930	00-000758 от 31.05.2021
382				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.3 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=211	211	-		

383	77:17:0110502:4933	Кабельная линия 0,4 кВ корпус №12, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 97 м.	г. Москва, пос. Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.4 ГРЩ В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=125	125	-	Кабельная линия 0,4 кВ корпус №12, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 97 м., кадастровый номер: 77:17:0110502:4933	00-000905 от 31.05.2022
384				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.4 ГРЩ В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=125	125	-		
385				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.4 ГРЩ В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=125	125	-		
386				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.4 ГРЩ В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=125	125	-		
387	77:17:0110502:4689	Кабельная линия 0,4 кВ корпус №13, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 18 м.	г. Москва, пос. Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.5 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=40	40	-	Кабельная линия 0,4 кВ корпус №13, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 18 м., кадастровый номер: 77:17:0110502:4689	00-000904 от 31.05.2022
388				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.5 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=40	40	-		
389	77:17:0110502:4940	Кабельная линия 0,4 кВ корпус №14, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 51 м.	г. Москва, пос. Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.6 ГРЩ В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=80	80	-	Кабельная линия 0,4 кВ корпус №14, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 51 м., кадастровый номер: 77:17:0110502:4940	00-000906 от 31.05.2022
390				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.6 ГРЩ В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=80	80	-		
391				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.6 ГРЩ В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=80	80	-		
392				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.6 ГРЩ В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=80	80	-		

393	77:17:0110502:4941	Кабельная линия 0,4 кВ корпус №15, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 130 м.	г. Москва, пос. Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.7 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=170	170	-	Кабельная линия 0,4 кВ корпус №15, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 130 м., кадастровый номер: 77:17:0110502:4941	00-000907 от 31.05.2022
394				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.7 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=170	170	-		
395	77:17:0110502:5042	Кабельная линия 0,4 кВ корпус №16, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 180 м.	г. Москва, п Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Зеленая Горка, д.1 к.1 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=220	220	-	Кабельная линия 0,4 кВ корпус №16, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 180 м., кадастровый номер 77:17:0110502:5042	00-000759 от 31.05.2021
396				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Зеленая Горка, д.1 к.1 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=220	220	-		
397	77:17:0110502:5124	Кабельная линия 0,4 кВ корпус №17, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 209 м.	г. Москва, п Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Зеленая Горка, д.1 к.2 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=250	250	-	Кабельная линия 0,4 кВ корпус №17, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 209 м., кадастровый номер 77:17:0110502:5124	00-000760 от 31.05.2021
398				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Зеленая Горка, д.1 к.2 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=250	250	-		
399	77:17:0110502:5125	Кабельная линия 0,4 кВ корпус №18, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 277 м.	г. Москва, п Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Зеленая Горка, д.1 к.3 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=320	320	-	Кабельная линия 0,4 кВ корпус №18 назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 277 м., кадастровый номер 77:17:0110502:5125	00-000761 от 31.05.2021
400				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Зеленая Горка, д.1 к.3 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=320	320	-		
401				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ШНО В-1 ВБШв-1 (4x25) L=4	4	-		
402				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ШНО В-2 ВБШв-1 (4x25) L=4	4	-		

403	77:17:0110502:3178	Наружное электроснабжение по сетям 0,4 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 214 м.	г. Москва, пос. Московский, д Говорово, НАО, северо-западнее, корп. 1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.11 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x150) L=238	238	-	Наружное электроснабжение по сетям 0,4 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 214 м., кадастровый номер 77:17:0110502:3178	00-000762 от 31.05.2021
404				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.11 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x150) L=238	238	-		
405				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.11 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x150) L=229	229	-		
406				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.11 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x150) L=229	229	-		
407				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.11 ГРЩ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x95) L=238	238	-		
408				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.11 ГРЩ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x95) L=238	238	-		
409				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.11 ГРЩ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x95) L=229	229	-		
410				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.11 ГРЩ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x95) L=229	229	-		
411				77:17:0110502:3180	Наружное электроснабжение по сетям 0,4 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 73 м.	г. Москва, пос. Московский, д Говорово, НАО, северо-западнее, корп. 2		
412	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.13 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=110	110	-					

413				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.13 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=110	110	-		
414				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.13 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=110	110	-		
415	77:17:0110502:3572	Наружное электроснабжение по сетям 0,4 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 122 м.	г. Москва, пос. Московский, д. Говорово, НАО, северо-западнее, корп. 3	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.13 к.1 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=145	145	-	Наружное электроснабжение по сетям 0,4 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 122 м., кадастровый номер: 77:17:0110502:3572	00-000901 от 31.05.2022
416				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.13 к.1 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=145	145	-		
417				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.13 к.1 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=148	148	-		
418				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.13 к.1 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=148	148	-		
419	77:17:0110502:3571	Наружное электроснабжение по сетям 0,4 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 131 м.	г. Москва, пос. Московский, д. Говорово, НАО, северо-западнее, корп. 5	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.15 к.1 ГРЩ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=160	160	-	Наружное электроснабжение по сетям 0,4 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 131 м, кадастровый номер: 77:17:0110502:3571	00-000900 от 31.05.2022
420				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.15 к.1 ГРЩ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=160	160	-		
421				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.15 к.1 ГРЩ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=160	160	-		
422				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.15 к.1 ГРЩ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=160	160	-		

423			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.17 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=210	210	-		
424			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.17 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=210	210	-		
425			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.17 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=210	210	-		
426			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.17 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=210	210	-		
427			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.17 к.1 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=225	225	-		
428			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.17 к.1 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=225	225	-		
429			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.17 к.1 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=225	225	-		
430			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.17 к.1 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=225	225	-		
431			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ВРШНО В-1 ВБбШв-1 (4x25) L=4	4	-		
432			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ВРШНО В-2 ВБбШв-1 (4x25) L=4	4	-		
433			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до КНС В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=350	350	-		
г. Москва, п. Московский, северо-западнее д. Говорово						Кабельные линии 0,4кВ от ТП-5	00-000704 от 30.09.2020

434				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до КНС В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=350	350	-		
435				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ВРУ-ОСЛС АПвБШп-1 (4x240) L=410	410	-		
436	77:17:0110502:4034	Кабельная линия 0,4 кВ корпус 4, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность: 38 м.	г.Москва, пос. Московский	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72765 (6) луч А до ул. Татьянин Парк, д.15 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=45,37	45,37	-	Кабельная линия 0,4 кВ корпус 4, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 38 м., кадастровый номер: 77:17:0110502:4034	00-000903 от 31.05.2022
437				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72765 (6) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.15 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=45,37	45,37	-		
438				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72765 (6) луч А до ул. Татьянин Парк, д.15 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=45,37	45,37	-		
439				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72765 (6) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.15 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=45,37	45,37	-		
440			г. Москва, п. Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.1 ВРУ-1 В-1 АВБШп-1 (4x240) L=200	200	-	Кабельные линии 0,4кВ от ТП-7	00-000705 от 30.09.2020
441				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.1 ВРУ-1 В-2 АВБШп-1 (4x240) L=200	200	-		
442				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.1 ВРУ-2 В-1 АВБШп-1 (4x240) L=200	200	-		
443				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.1 ВРУ-2 В-2 АВБШп-1 (4x240) L=200	200	-		

444			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.1 ВРУ-3 В-1 АВББШв-1 (4x95) L=200	200	-
445			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.1 ВРУ-3 В-2 АВББШв-1 (4x95) L=200	200	-
446			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.2 ВРУ-1 В-1 АВББШв-1 (4x240) L=80	80	-
447			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.2 ВРУ-1 В-2 АВББШв-1 (4x240) L=80	80	-
448			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.2 ВРУ-2 В-1 АВББШв-1 (4x240) L=80	80	-
449			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.2 ВРУ-2 В-2 АВББШв-1 (4x240) L=80	80	-
450			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.2 ВРУ-3 В-1 АВББШв-1 (4x95) L=80	80	-
451			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д. 19 к. 2 ВРУ-3 В-2 АВББШв-1 (4x95) L=80	80	-
452			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВББШв-1 (4x240) L=200	200	-
453			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВББШв-1 (4x240) L=200	200	-



454				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВББШв-1 (4x240) L=200	200	-		
455				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВББШв-1 (4x240) L=200	200	-		
456				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-2 В-1 АВББШв-1 (4x240) L=200	200	-		
457				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-2 В-2 АВББШв-1 (4x240) L=200	200	-		
458				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-3 В-1 АВББШв-1 (4x95) L=200	200	-		
459				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-3 В-2 АВББШв-1 (4x95) L=200	200	-		
460				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ШНО В-1 ВББШв-1 (4x25) L=4	4	-		
461				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ШНО В-2 ВББШв-1 (4x25) L=4	4	-		
462			г. Москва, п. Московский, северо-западнее д. Говорово	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБШп(г)-1 (4x150) L=107,8	107,8	-	Кабельные линии 0,4кВ от ТП-8	00-000706 от 30.09.2020
463		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБШп(г)-1 (4x150) L=107,8		107,8	-			

464				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБШп(г)-1 (4x150) L=107,8	107,8	-		
465				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБШп(г)-1 (4x150) L=107,8	107,8	-		
466				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-2 В-1 АВБШп(г)-1 (4x185) L=60,7	60,7	-		
467				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-2 В-2 АВБШп(г)-1 (4x185) L=60,7	60,7	-		
468				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-3 В-1 АВБШп(г)-1 (4x185) L=189,5	189,5	-		
469				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-3 В-2 АВБШп(г)-1 (4x185) L=189,5	189,5	-		
470				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-4 В-1 АВБШп(г)-1 (4x240) L=220,7	220,7	-		
471				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-4 В-2 АВБШп(г)-1 (4x240) L=220,7	220,7	-		

**ЖК "Рутаун"**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
472	77:17:0150111:2419	БКТП, назначение: электропередача, площадь 24.4 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Филимонковское, поселок Марьино, улица Берёзовая,	<b>ТП-224</b>	1	5180	Сооружение типа БКТП (ТП-224), назначение: электропередача, площадью 24,4 кв.м, Кадастровый номер 77:17:0150111:2419	00-000532 от 30.04.2020

473		сооружение 2А, строение 1	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	10.09 МЛЗ664 С-41137 (SF-2010-W29-3-0013)	Устройство комплектное распределительное типа RM-6 ПДИ (луч А)	00-000533 от 30.04.2020		
474	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ		1	10.09 МЛЗ664 С-42190 (SF-2010-W33-2-0011)	Устройство комплектное распределительное типа RM-6 ПДИ (луч Б)	00-000534 от 30.04.2020			
475	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА		1	1671080	Трансформатор ТМГ 10/0,4 1000 кВА (1)	00-000535 от 30.04.2020			
476	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА		1	1671367	Трансформатор ТМГ 10/0,4 1250 кВА (2)	00-000536 от 30.04.2020			
477	Ящик собственных нужд ЯСН		1	332	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000537 от 30.04.2020			
478	Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ		1	3034					
479	Устройство комплектное низковольтное для автоматического резервирования питания АВР-NW 25		1	2866					
480	Устройство комплектное низковольтное для автоматического резервирования питания АВР-NW 25		1	н/д					
481	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ		1	А-1737					
482	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ		1	А-1736					
483	Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ		1	3019					
484	Шкаф учета электроэнергии ШУ-1		1	507					
485	Шкаф учета электроэнергии ШУ-1		1	509					
486				<b>КТП-221</b>			-	265	
487		г. Москва, пос. Филimonковское, п. Марьино	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3	1			436/3	КТП-П-630/10/0,4-07-У1 (КТП №221) с оборудованием в составе	00-000541 от 30.04.2020
488			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1	1			434/1		

489			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2	1	435/2		
490			Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	3491		
491			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	н/д		
492			<b>КТП-222</b>	-	230		
493		г. Москва, пос. Филимонковское, п. Марьино	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2	1	424/2	КТП-П-250/10/0,4-07-У1 (КТП № 222) с оборудованием в составе	00-000539 от 30.04.2020
494	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1		1	423/1			
495	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3		1	425/3			
496	Силовой масляный трансформатор ТМГ-160 кВА		1	1743069			
497	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ		1	н/д			
498				<b>КТП-223</b>	-		
499		г. Москва, пос. Филимонковское, п. Марьино	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1	1	420/1	КТП-П-250/10/0,4-07-У1 (КТП №223) в составе с оборудованием	00-000540 от 30.04.2020
500	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2		1	421/2			
501	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3		1	422/3			
502	Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА		1	913403			
503	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ		1	н/д			

504			г. Москва, пос. Филимонковское, п. Марьино	<b>КРУН-158</b>	-	-		
505				Комплектное распределительное устройство наружной установки КРН-IV	1	21.024326.03.01	Комплектно-распределительное устройство КРН-IV-10 К/К	00-000880 от 29.04.2022
506	50:21:0000000:29134	Электроснабжение КЛ 10 кВ, Назначение: Электропередача, протяженность 2029 м.	г. Москва, п. Филимонковское, пос. Марьино	Кабельная линия-10 кВ от ПС-426 с.1 яч.28 (ф.23) до КРУН-158 АСБ-10 (3x120) L=640	640	-	Электроснабжение КЛ 10 кВ, Назначение: Электропередача, протяженностью 2029 м., кадастровый номер 50:21:0000000:29134	00-000543 от 30.04.2020
507				Кабельная линия-10 кВ от КРУН-158 до КТП-222 яч.3 АСБ-10 (3x120) L=20	20	-		
508				Кабельная линия-10 кВ от КТП-223 яч.3 до КТП-221 яч.1 АСБ-10 (3x120) L=425	425	-		
509				Кабельная линия-10 кВ от КТП-221 яч.3 до ТП-224 луч А АСБ-10 (3x120) L=785	785	-		
510				Кабельная линия-10 кВ от КТП-222 яч.1 до КТП-223 яч.1 АСБ-10 (3x120) L=690	690	-		
511			г. Москва, пос. Филимонковское, п. Марьино	Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до п. Марьино, д.75а ВРУ АВББШв-1 (4x150) L=234	234	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000542 от 30.04.2020
512				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до Светлый б-р, д.10 к.1 ВРУ АВББШв-1 (4x240) L=285	285	-		
513				Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.10 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.12 к.1 ВРУ АВББШв-1 (4x150) L=50	50	-		
514				Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.12 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.12 к.2 ВРУ АВББШв-1 (4x120) L=65	65	-		
515				Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до Светлый б-р, д.16 к.1 ВРУ АВББШв-1 (4x240) L=150	150	-		

516			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.16 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.14 к.1 ВРУ АВББШв (4x150) L=50	50	-	
517			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.14 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.14 к.2 ВРУ АВББШв (4x120) L=65	65	-	
518			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.14 к.2 ВРУ до Светлый б-р, д.16 к.2 ВРУ АВББШв (4x70) L=100	100	-	
519			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до Светлый б-р, д.20 к.2 ВРУ АВББШв (4x240) L=90	90	-	
520			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.20 к.2 ВРУ до Светлый б-р, д.20 к.1 ВРУ АВББШв (4x150) L=55	55	-	
521			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.20 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.18 к.1 ВРУ АВББШв (4x120) L=55	55	-	
522			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.18 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.18 к.2 ВРУ АВББШв (4x70) L=100	100	-	
523			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до Светлый б-р, д.20 к.3 ВРУ АВББШв (4x240) L=130	130	-	
524			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.20 к.3 ВРУ до Светлый б-р, д.20 к.4 ВРУ АВББШв (4x150) L=40	40	-	
525			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.20 к.4 ВРУ до Светлый б-р, д.20 к.5 ВРУ АВББШв (4x120) L=50	50	-	

526			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до Светлый б-р, д.18 к.3 ВРУ АВББШв (4x120) L=120	120	-
527			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.18 к.3 ВРУ до Светлый б-р, д.18 к.4 ВРУ АВББШв (4x120) L=70	70	-
528			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.18 к.4 ВРУ до Светлый б-р, д.18 к.5 ВРУ АВББШв (4x120) L=50	50	-
529			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до ВРУ-КНС АВББШв (4x35) L=170	170	-
530			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-222 до п.Марьино д.32 ВРУ АВББШв (4x120) L=180	180	-
531			Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.32 ВРУ до п.Марьино д.31 ВРУ АВББШв (4x120) L=60	60	-
532			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-222 до п.Марьино д.34 ВРУ АВББШв (4x240) L=50	50	-
533			Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.34 ВРУ до п.Марьино д.37 ВРУ АВББШв (4x150) L=100	100	-
534			Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.37 ВРУ до п.Марьино д.40 ВРУ АВББШв (4x120) L=100	100	-
535			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-222 до п.Марьино д.35 ВРУ АВББШв (4x240) L=100	100	-

536			Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.35 ВРУ до п.Марьино д.38 ВРУ АВБбШв (4x150) L=95	95	-
537			Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.38 ВРУ до п.Марьино д.41 ВРУ АВБбШв (4x120) L=100	100	-
538			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-222 до п.Марьино д.36 ВРУ АВБбШв (4x240) L=150	150	-
539			Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.36 ВРУ до п.Марьино д.39 ВРУ АВБбШв (4x150) L=71	71	-
540			Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.39 ВРУ до п.Марьино д.42 ВРУ АВБбШв (4x120) L=100	100	-
541			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-223 до Светлый б-р, д.13 к.5 ВРУ АВБбШв (4x240) L=40	40	-
542			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.13 к.5 ВРУ до Светлый б-р, д.15 к.6 ВРУ АВБбШв (4x150) L=35	35	-
543			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.15 к.6 ВРУ до Светлый б-р, д.15 к.5 ВРУ АВБбШв (4x120) L=20	20	-
544			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-223 до Светлый б-р, д.13 к.4 ВРУ АВБбшв (4x240) L=60	60	-
545			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.13 к.4 ВРУ до Светлый б-р, д.15 к.4 ВРУ АВБбшв (4x150) L=35	35	-



546			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.15 к.4 ВРУ до Светлый б-р, д.13 к.3 ВРУ АВБбшв (4x120) L=50	50	-	
547			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-223 до Светлый б-р, д.15 к.3 ВРУ АВБбшв (4x240) L=210	210	-	
548			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.15 к.3 ВРУ до Светлый б-р, д.15 к.2 ВРУ АВБбшв (4x150) L=35	35	-	
549			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.15 к.2 ВРУ до Светлый б-р, д.13 к.2 ВРУ АВБбшв (4x120) L=30	30	-	
550			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-223 до Светлый б-р, д.13 к.1 ВРУ АВБбшв (4x120) L=180	180	-	
551			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.13 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.15 к.1 ВРУ АВБбшв (4x120) L=50	50	-	
552			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч А до ул. Березовая, д.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4x240) L=30	30	-	
553			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.2 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.7 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4x150) L=75	75	-	
554			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.7 к.2 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.9 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4x120) L=30	30	-	
555			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.9 к.2 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.9 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4x70) L=100	100	-	

556			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч А до ул. Березовая, д.4 ВРУ В-1 АВБбшв (4x120) L=180	180	-	
557			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.4 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.5 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4x70) L=100	100	-	
558			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.5 к.1 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.5 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4x70) L=90	90	-	
559			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч А до ул. Березовая, д.7 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4x120) L=170	170	-	
560			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.7 к.1 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.6 ВРУ В-1 АВБбшв (4x70) L=90	90	-	
561			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.6 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.8 ВРУ В-1 АВБбшв (4x70) L=90	90	-	
562			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч А до ул. Кнутовская, д.16а КНС В-1 АВБбшв (4x240) L=550	550	-	
563			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч А до ул. Березовая, д.3 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4x120) L=50	50	-	
564			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.3 к.1 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.3 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4x120) L=40	40	-	
565			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч А до ул. Березовая, д.11 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4x240) L=200	200	-	

566			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.11 к.1 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.13 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4x150) L=40	40	-	
567			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.13 к.1 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.13 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4x120) L=50	50	-	
568			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.13 к.2 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.11 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4x70) L=120	120	-	
569			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч А до ул. Березовая, д.15 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4x120) L=210	210	-	
570			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.15 к.1 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.17 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4x120) L=70	70	-	
571			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.17 к.1 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.17 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4x70) L=80	80	-	
572			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до ул. Березовая, д.1 к.2 ВРУ В-2 АВБбшв (4x120) L=170	170	-	
573			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.1 к.2 ВРУ В-2 до ул. Березовая, д.1 к.1 ВРУ В-2 АВБбшв (4x70) L=90	90	-	
574			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.1 к.1 ВРУ В-2 до ул. Березовая, д.1 к.3 ВРУ В-2 АВБбшв (4x70) L=90	90	-	
575			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до Светлый б-р, д.1 к.2 ВРУ В-2 АВБбшв (4x150) L=45	45	-	

576			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.1 к.2 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.1 к.1 ВРУ В-2 АВБбшв (4x120) L=60	60	-
577			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.1 к.1 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.3 к.1 ВРУ В-2 АВБбшв (4x70) L=70	70	-
578			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.3 к.1 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.3 к.2 ВРУ В-2 АВБбшв (4x70) L=90	90	-
579			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до Светлый б-р, д.5 к.2 ВРУ В-2 АВБбшв (4x120) L=110	110	-
580			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.5 к.2 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.5 к.1 ВРУ В-2 АВБбшв (4x120) L=30	30	-
581			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до Светлый б-р, д.7 к.2 ВРУ В-2 АВБбшв (4x120) L=180	180	-
582			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.7 к.2 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.7 к.1 ВРУ В-2 АВБбшв (4x70) L=80	80	-
583			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до Светлый б-р, д.6 ВРУ В-2 АВБбшв (4x120) L=230	230	-
584			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.6 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.8 ВРУ В-2 АВБбшв (4x70) L=90	90	-
585			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до Светлый б-р, д.2 ВРУ В-2 АВБбшв (4x120) L=180	180	-

586				Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.2 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.4 ВРУ В-2 АВБбшв (4x70) L=90	90	-		
587				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до ул. Кнутовская, д.16а КНС В-2 АВБбшв (4x240) L=550	550	-		
<b>ЖК "Рассказово"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
588	77:17:0110504:2527	Распределительный пункт РП-1, назначение: иные Сооружения производственного значения, площадь 44,2 кв.м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Внуковское, бульвар Андрея Тарковского, дом 17, строение 2	<b>РП-114</b>	1	-	Распределительный пункт РП-1 (РП-114), назначение: иные Сооружения производственного значения, площадь 44,2 кв.м, кадастровый номер: 77:17:0110504:2527	00-000023 от 01.01.2023
589				Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА	1	1841240	Распределительный пункт РП-1 (РП-114), назначение: иные Сооружения производственного значения, площадь 44,2 кв.м, кадастровый номер: 77:17:0110504:2527	00-000102 от 17.05.2023
590				Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА	1	1855626		
591				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5986		
592				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5979		
593				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5987		
594				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5978		

595			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5985		
596			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5984		
597			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5980		
598			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5981		
599			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5983		
600			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5982		
601			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5988		
602			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5977		
603			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5989		
604			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5976		

605				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	705		
606				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	706		
607				Шкаф питания ШП	1	701		
608				Шкаф питания ШП	1	702		
609				Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	1000		
610				Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	1001		
611				<b>РП-113</b>	1	-	Распределительный пункт РП-2 (РП-113), назначение: иные Сооружения производственного значения, площадь 44,2 кв.м, кадастровый номер 77:17:0110504:152м	00-000012 от 01.01.2023
612				Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА	1	1860982		
613				Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА	1	1861266		
614				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5999		
615				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5992		
616				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	6000		
617				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5991		
618				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5997		
	77:17:0110504:152	Распределительный пункт РП-2, назначение: иные Сооружения производственного значения , площадь 44,2 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Внуковское, бульвар Андрея Тарковского, дом 1, строение 1				Распределительный пункт РП-2 (РП-113), назначение: иные Сооружения производственного значения, площадь 44,2 кв.м, кадастровый номер 77:17:0110504:152	00-000012 от 01.01.2023

619		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5998
620		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5994
621		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5993
622		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5996
623		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5995
624		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	6001
625		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	5990
626		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	6002
627		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"	1	6021
628		Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	707
629		Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	708
630		Шкаф питания ШП	1	703



631				Шкаф питания ШП	1	704							
632				Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	1004							
633				Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	1005							
634	77:17:0110504:1207	Трансформаторная подстанция БКТП-3 и БРП, назначение: Сооружения электроэнергетики, площадь 38 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Внуковское, бульвар Андрея Тарковского, дом 6, строение 1	<b>ТП-1130</b>	1	-	Трансформаторная подстанция БКТП-3 и БРП (ТП-1130), назначение: Сооружения электроэнергетики, площадь 38 кв.м, кадастровый номер 77:17:0110504:1207	00-000013 от 01.01.2023					
635				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1860965	Трансформаторная подстанция БКТП-3 и БРП (ТП-1130), назначение: Сооружения электроэнергетики, площадь 38 кв.м, кадастровый номер 77:17:0110504:1207	00-000013 от 01.01.2023					
636				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1863579							
637				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2016-W25-5-0002-TE							
638				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2016-W25-5-0001-TE							
639				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЦРНН	1	0005.1							
640				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЦРНН	1	0005.2							
641				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	9475							
642				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	9476							
643				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	11117							
644				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д							
645				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д							
646				77:17:0110504:1205	Трансформаторная подстанция БКТП-4 и БРП, назначение: Сооружения электроэнергетики, площадь 38 кв. м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Внуковское, бульвар Андрея Тарковского, дом 3, строение 1			<b>ТП-1133</b>	1	-	Трансформаторная подстанция БКТП-4 и БРП (ТП-1133), назначение: Сооружения электроэнергетики, площадь 38 кв.м, кадастровый номер: 77:17:0110504:1205	00-000014 от 01.01.2023
647									Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1860920	Трансформаторная подстанция БКТП-4 и БРП (ТП-1133), назначение: Сооружения электроэнергетики,	00-000014 от 01.01.2023

648				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1861479	площадь 38 кв.м, кадастровый номер: 77:17:0110504:1205			
649				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2016-W25-5-0004-TE				
650				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2016-W25-5-0003-TE				
651				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	0006.1				
652				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	0006.2				
653				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	9461				
654				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	9471				
655				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	11320				
656				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д				
657				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д				
658	77:17:0110504:1204	Трансформаторная подстанция БКТП-1 и БРП, назначение: Сооружения электроэнергетики, площадь 38 кв. м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Внуковское, бульвар Андрея Тарковского, дом 6, строение 2	<b>ТП-1131</b>	1	-	Трансформаторная подстанция БКТП-1 и БРП (ТП-1131), назначение: Сооружения электроэнергетики, площадь 38 кв.м, кадастровый номер 77:17:0110504:1204	00-000015 от 01.01.2023		
659						Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1865794	Трансформаторная подстанция БКТП-1 и БРП (ТП-1131), назначение: Сооружения электроэнергетики, площадь 38 кв.м, кадастровый номер 77:17:0110504:1204	00-000015 от 01.01.2023
660						Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1862898		
661						Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2016-W25-5-0006-TE		
662						Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2016-W25-5-0005-TE		
663							Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	0007.1	

664				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	0007.2		
665				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	9474		
666				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	9452		
667				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	11115		
668				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
669				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
670				<b>ТП-1132</b>	1	-	Трансформаторная подстанция БКТП-2 и БРП (ТП-1132), назначение: Сооружения электроэнергетики, площадь 38 кв.м, кадастровый номер: 77:17:0110504:2525	00-000016 от 01.01.2023
671				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1863578		
672				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1862568		
673				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2016-W25-5-0008-TE		
674	77:17:0110504:2525	Трансформаторная подстанция БКТП-2 и БРП, назначение: Сооружения электроэнергетики, площадь 38 кв. м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Внуковское, бульвар Андрея Тарковского, дом 7, строение 1	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2016-W25-5-0007-TE	Трансформаторная подстанция БКТП-2 и БРП (ТП-1132), назначение: Сооружения электроэнергетики, площадь 38 кв.м, кадастровый номер: 77:17:0110504:2525	00-000016 от 01.01.2023
675				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	0008.1		
676				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	0008.2		
677				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	9473		
678				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	9481		
679				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
680				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
681				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	11319		

682	77:17:0110504:1208	Трансформаторная подстанция БКТП-5, назначение: Сооружения электроэнергетики, площадь 25, 8 кв. м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Внуковское, бульвар Андрея Тарковского, дом 17, строение 3	<b>ТП-1140</b>	1	-	Трансформаторная подстанция БКТП-5 (ТП-1140), назначение: Сооружения электроэнергетики, площадь 25,8 кв.м, кадастровый номер: 77:17:0110504:1208	00-000017 от 01.01.2023		
683				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1863563	Трансформаторная подстанция БКТП-5 (ТП-1140), назначение: Сооружения электроэнергетики, площадь 25,8 кв.м, кадастровый номер: 77:17:0110504:1208	00-000017 от 01.01.2023		
684				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1863564				
685				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2016-W27-3-0001-TE				
686				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2016-W27-3-0002-TE				
687				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЦДРНН	1	0009.1				
688				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЦДРНН	1	0009.2				
689				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	9479				
690				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	9480				
691				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	11317				
692				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д				
693				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д				
694				77:17:0110504:5100	Трансформаторная подстанция БКТП-6 и БРП, назначение: Сооружения электроэнергетики, площадь 38 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Внуковское, бульвар Андрея Тарковского, дом 9Б, строение 1			<b>ТП-1141</b>	1
695	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1901498						Трансформаторная подстанция БКТП-6 и БРП (ТП-1141), назначение: сооружения электроэнергетики, площадь 38 кв.м., кадастровый номер 77:17:0110504:5100	00-000018 от 01.01.2023
696	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1903183							

697				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2017-W36-5-0003		
698				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2017-W36-5-0002		
699				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	0064.1		
700				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	0064.2		
701				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	9684		
702				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	9686		
703				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
704				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
705				Резервированный источник питания РИП-12	1	н/д		
706				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	023		
707				<b>ТП-1144</b>	1	-	Трансформаторная подстанция 7 (ТП-1144 и ТП 1143), назначение: сооружения электроэнергетики, площадью застройки 55,3 кв.м, кадастровый номер 77:17:0110504:13395	00-000001в от 29.01.2024
708				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1967675	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА (1)	00-000003в от 29.01.2024
709	77:17:0110504:13395	Трансформаторная подстанция 7, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, площадью застройки 55,3 кв.м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Внуковское, д. Рассказовка	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1967939	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА (2)	00-000004в от 29.01.2024
710				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020-W5-4-0002	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-ПДИ 630А с реле VIP400 (1)	00-000005в от 29.01.2024
711				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020-W5-4-0003	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-ПДИ 630А с реле VIP400 (2)	00-000006в от 29.01.2024

712				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	20/258/1				
713				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	20/258/2				
714				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	9490	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000007в от 29.01.2024		
715				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	9491				
716				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д				
717				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д				
718				Резервированный источник питания РИП-12	1	н/д				
719				Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	ЗНП00006434-02				
720	77:17:0110504:13395	Трансформаторная подстанция 7, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, площадью застройки 55,3 кв.м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Внуковское, д. Рассказовка	<b>ТП-1143</b>	1	-			Трансформаторная подстанция 7 (ТП-1144 и ТП 1143), назначение: сооружения электроэнергетики, площадью застройки 55,3 кв.м, кадастровый номер 77:17:0110504:13395	00-000001в от 29.01.2024
721				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1967674			Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА (1)	00-000008в от 29.01.2024
722				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1967902	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА (2)	00-000009в от 29.01.2024		
723				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020-W5-4-0004	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-ПДИ 630А с реле VIP400 (1)	00-000010в от 29.01.2024		
724				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020-W5-4-0001	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-ПДИ 630А с реле VIP400 (2)	00-000011в от 29.01.2024		
725				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	20/258/3	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000012в от 29.01.2024		
726				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	20/258/4				

727				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	9489		
728				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	9492		
729				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
730				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
731				Резервированный источник питания РИП-12	1	н/д		
732				Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	ЗНП00006434-03		
733				<b>ТП-1142</b>	1	-	Трансформаторная подстанция 8 (ТП-1142), назначение: сооружения электроэнергетики, площадью застройки 28.1 кв.м, кадастровый номер 77:17:0110504:13391	00-000002в от 29.01.2024
734				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1966719	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА (1)	00-000013в от 29.01.2024
735				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1966144	Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА (2)	00-000014в от 29.01.2024
736				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020-W4-2-0002	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-ПДИ 630А с реле VIP400 (1)	00-000015в от 29.01.2024
737				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020-W4-2-0001	Комплектное распределительное устройство RM6-NE-ПДИ 630А с реле VIP400 (2)	00-000016в от 29.01.2024
738				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЦРНН	1	н/д		
739				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЦРНН	1	н/д		
740				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	9537		
741				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	9536		
742				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
743				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
	77:17:0110504:13391	Трансформаторная подстанция 8, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, площадью застройки 28.1 кв.м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Внуковское, д. Рассказовка				Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000017в от 29.01.2024

744				Резервированный источник питания РИП-12	1	н/д		
745				Шкаф управления АВР-0,4 кВ	1	ЗНП00006434-01		
746	77:00:0000000:73997	Электрические сети 10кВ, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность 3798 м	г. Москва, п Внуковское, д Рассказовка	Кабельная линия-10 кВ от РП-155 с.1 яч.3 до РП-113 с.1 яч.5 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3040	3040	-	Электрические сети 10кВ, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность 3798 м, кадастровый номер 77:00:0000000:73997	00-000019 от 01.01.2023
747				Кабельная линия-10 кВ от РП-155 с.2 яч.20 до РП-113 с.2 яч.6 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3040	3040	-		
748				Кабельная линия-10 кВ от РП-113 с.1 яч.7 до РП-114 с.1 яч.7 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=789	789	-		
749				Кабельная линия-10 кВ от РП-113 с.2 яч.8 до РП-114 с.2 яч.8 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=789	789	-		
750				Кабельная линия-10 кВ от РП-155 с.3 яч.23 до РП-114 с.1 яч.5 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3748	3748	-		
751				Кабельная линия-10 кВ от РП-155 с.4 яч.42 до РП-114 с.2 яч.6 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3748	3748	-	Кабельная линия 10 кВ	00-000018в от 29.01.2024
752	77:17:0110504:5101	Электрокабели 10 кВ, назначение: Сооружения электроэнергетики, протяженность 316 м	г.Москва, п Внуковское, д Рассказовка	Кабельная линия-10 кВ от РП-114 с.1 яч.11 до ТП-1141 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=360	360	-	Электрокабели 10 кВ, назначение: Сооружения электроэнергетики, протяженность 316 м, кадастровый номер 77:17:0110504:5101	00-000020 от 01.01.2023
753				Кабельная линия-10 кВ от РП-114 с.2 яч.12 до ТП-1141 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=360	360	-		
754	77:17:0110504:153	Электрические сети 10кВ, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность 1767 м.	г. Москва, п Внуковское, д Рассказовка	Кабельная линия-10 кВ от РП-113 с.1 яч.9 до ТП-1130 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=226	226	-	Электрические сети 10кВ, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность 1767 м , кадастровый номер 77:17:0110504:153	00-000021 от 01.01.2023



755			Кабельная линия-10 кВ от РП-113 с.2 яч.10 до ТП-1130 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=226	226	-
756			Кабельная линия-10 кВ от ТП-1130 луч А до ТП-1131 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=173	173	-
757			Кабельная линия-10 кВ от ТП-1130 луч Б до ТП-1131 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=173	173	-
758			Кабельная линия-10 кВ от ТП-1131 луч А до ТП-1132 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=446	446	-
759			Кабельная линия-10 кВ от ТП-1131 луч Б до ТП-1132 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=446	446	-
760			Кабельная линия-10 кВ от ТП-1133 луч А до ТП-1132 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=316	316	-
761			Кабельная линия-10 кВ от ТП-1133 луч Б до ТП-1132 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=316	316	-
762			Кабельная линия-10 кВ от РП-113 с.1 яч.11 до ТП-1133 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=414	414	-
763			Кабельная линия-10 кВ от РП-113 с.2 яч.12 до ТП-1133 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=414	414	-
764			Кабельная линия-10 кВ от РП-114 с.1 яч.9 до ТП-1140 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=56	56	-

765				Кабельная линия-10 кВ от РП-114 с.2 яч.10 до ТП-1140 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=56	56	-		
766	77:17:0110504:13390	Кабельные линии 10 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 1022м.	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. поселение Внуковское, д. Рассказовка	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1141 луч А до ТП-1142 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=215	215	-	Кабельные линии 10 кВ, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность 1022м., кадастровый номер 77:17:0110504:13390	00-000019в от 29.01.2024
767				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1141 луч Б до ТП-1142 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=215	215	-		
768				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1140 луч А до ТП-1143 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=700	700	-		
769				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1140 луч Б до ТП-1143 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=700	700	-		
770				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1143 луч А до ТП-1144 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=20	20	-		
771				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1143 луч Б до ТП-1144 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=20	20	-		
772				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1142 луч А до ТП-1144 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=750	750	-		
773				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1142 луч Б до ТП-1144 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=750	750	-		
774				77:17:0110504:4223	Электрокабели 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 91 м.	г Москва, п Внуковское, д Рассказовка		

775				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А. Тарковского, д.1 ВРУ (Гараж) В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=316	316	-		
776				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А. Тарковского, д.1 ВРУ (Гараж) В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=344	344	-		
777				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А. Тарковского, д.1 ВРУ (Гараж) В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=344	344	-		
778	77:17:0110504:159	Электрические сети 0,4кВ, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность 3042 м	г. Москва, п Внуковское, д Рассказовка	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=168	168	-	Электрические сети 0,4кВ, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность 3042 м, кадастровый номер: 77:17:0110504:159	00-000022 от 01.01.2023
779				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ-1 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=193	193	-		
780				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=235	235	-		
781				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=260	260	-		
782				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ-3 В-1 АПвБШп-1 (4x150) L=258	258	-		
783				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ-3 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=283	283	-		
784				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ-4 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=266	266	-		

785			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ-4 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=291	291	-
786			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ-5 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=187	187	-
787			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ-5 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=213	213	-
788			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ-6 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=123	123	-
789			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ-6 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=149	149	-
790			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ-7 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=104	104	-
791			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ-7 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=130	130	-
792			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-1 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=71	71	-
793			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-1 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=62	62	-
794			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=78	78	-

795			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=84	84	-
796			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-3 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=156	156	-
797			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-3 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=162	162	-
798			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А. Тарковского, д.4 ВРУ (КПП-1) АПвБ6Шп-1 (4x25) L=245	245	-
799			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до БРП НО В-1 ВВГнг-LS-1 (4x16) L=6	6	-
800			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до БРП-НО В-2 ВВГнг-LS-1 (4x16) L=6	6	-
801			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до ВРЦ-НО В-1 ВБ6Шв-1 (4x70) L=10	10	-
802			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до ВРЦ-НО В-2 ВБ6Шв-1 (4x70) L=10	10	-
803			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-1 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=135	135	-
804			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-1 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=145	145	-
805			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=200	200	-

806			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=211	211	-
807			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-3 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=258	258	-
808			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-3 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=273	273	-
809			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-4 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=240	240	-
810			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-4 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=249	249	-
811			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-5 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=193	193	-
812			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-5 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=202	202	-
813			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-6 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=126	126	-
814			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-6 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=133	133	-
815			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-7 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=86	86	-

816			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-7 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=94	94	-
817			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-8 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=32	32	-
818			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-8 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=62	62	-
819			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-9 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=97	97	-
820			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.3 ВРУ-9 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=105	105	-
821			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-1 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=297	297	-
822			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-1 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=308	308	-
823			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=200	200	-
824			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=211	211	-
825			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-3 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=258	258	-

826			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-3 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=269	269	-
827			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-4 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=242	242	-
828			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-4 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=248	248	-
829			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-5 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=195	195	-
830			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-5 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=201	201	-
831			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-6 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=126	126	-
832			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-6 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=133	133	-
833			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-7 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=86	86	-
834			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-7 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=94	94	-
835			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-8 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=32	32	-



836		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-8 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=62	62	-
837		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-9 В-1 АПвБШп-1 (4x150) L=96	96	-
838		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-9 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=106	106	-
839		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-10 В-1 АПвБШп-1 (4x150) L=262	262	-
840		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А. Тарковского, д.5 ВРУ-10 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=270	270	-
841		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до ВРУ (Водомерная камера) В-1 АПвБШп-1 (4x25) L=187	187	-
842		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до ВРУ (Водомерная камера) В-2 АПвБШп-1 (4x25) L=194	194	-
843		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до БРП-2 НО В-1 ВВГнг-LS-1 (4x16) L=6	6	-
844		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до БРП-2 НО В-2 ВВГнг-LS-1 (4x16) L=6	6	-
845		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского ВРУ (КНС-1) В-1 АПвБШп-1 (4x95) L=101	101	-

846		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского ВРУ (КНС-1) В-2 АПвБбШп-1 (4x95) L=84	84	-
847		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1140 луч А до ВРУ (Котельная) В-1 (каб.1) ПВБбШп-1 (4x240) L=136	136	-
848		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1140 луч А до ВРУ (Котельная) В-1 (каб.2) ПВБбШп-1 (4x240) L=136	136	-
849		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1140 луч Б до ВРУ (Котельная) В-2 (каб.1) ПВБбШп-1 (4x240) L=136	136	-
850		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1140 луч Б до ВРУ (Котельная) В-2 (каб.2) ПВБбШп-1 (4x240) L=136	136	-
851		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1140 луч А до ВРУ (КНС-2) В-1 АПвБбШп-1 (4x16) L=37	37	-
852		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1140 луч Б до ВРУ (КНС-2) В-2 АПвБбШп-1 (4x16) L=40	40	-
853		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1140 луч А до ВРУ (ЛОС) АПвБбШп-1 (4x50) L=154	154	-
854		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1140 луч А до ЩУ-НО ВВГнг-LS-1 (4x16) L=6	6	-
855		Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ Котельная до ВРУ ГРПБ АПвБбШп-1 (4x25) L=87	87	-
856		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=236	236	-

857				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-4 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=247	247	-		
858				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-5 В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=125	125	-		
859				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-5 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=170	170	-		
860				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-6 В-1 АПвБШп-1 (4x150) L=92	92	-		
861				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-6 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=103	103	-		
862				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-7 В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=75	75	-		
863				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А. Тарковского, д.6 ВРУ-7 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=87	87	-		
864				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=110	110	-		
865	77:17:0110504:7787	Эл. Кабель силовой, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 287 м	Российская Федерация, г. Москва, п. Внуковское, д. Рассказовка	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=110	110	-	Эл. Кабель силовой, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность 287 м, кадастровый номер 77:17:0110504:7787	00-000021в от 29.01.2024
866				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=110	110	-		

867			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=110	110	-
868			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=110	110	-
869			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=110	110	-
870			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=110	110	-
871			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=110	110	-
872			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=210	210	-
873			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=210	210	-
874			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=210	210	-
875			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=210	210	-

876				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ (Автостоянка) В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=200	200	-		
877				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А. Тарковского, к.5 ВРУ (Автостоянка) В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=200	200	-		
878	77:17:0110504:7516	Электрокабели, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 70 м	Российская Федерация, г. Москва, пос. Внуковское, д. Рассказовка, Новомосковский административный округ	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского ВРУ (ДОУ) В-1 (каб.1) АВБШвнг(А)-LSLTx-1 (4x240) L=127	127	-	Электрокабели, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность 70 м, кадастровый номер: 77:17:0110504:7516	00-000022в от 29.01.2024
879				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского ВРУ (ДОУ) В-1 (каб.2) АВБШвнг(А)-LSLTx-1 (4x240) L=127	127	-		
880				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского ВРУ (ДОУ) В-2 (каб.1) АВБШвнг(А)-LSLTx-1 (4x240) L=136	136	-		
881				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского ВРУ (ДОУ) В-2 (каб.2) АВБШвнг(А)-LSLTx-1 (4x240) L=136	136	-		
882	77:17:0110504:4199	Электрокабели 0.4кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 603 м	г. Москва, пос. Внуковское, д. Рассказовка	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до ВРЦ-НО В-1 АПвБ6Шп-1 (4x25) L=6	6	-	Электрокабели 0.4кВ, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность 603 м, кадастровый номер: 77:17:0110504:4199	00-000023в от 29.01.2024
883				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до ВРЦ-НО В-2 АПвБ6Шп-1 (4x25) L=6	6	-		
884				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-1 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=227	227	-		
885				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-1 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=225	225	-		

886			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=197	197	-
887			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=195	195	-
888			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-3 В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=174	174	-
889			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-3 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=176	176	-
890			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-4 В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=137	137	-
891			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-4 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=139	139	-
892			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-5 В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=56	56	-
893			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-5 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=54	54	-
894			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-6 В-1 АПвБШп-1 (4x150) L=35	35	-
895			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-6 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=37	37	-

896			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-7 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=75	75	-
897			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-7 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=77	77	-
898			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-8 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=102	102	-
899			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-8 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=104	104	-
900			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-9 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=112	112	-
901			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-9 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=114	114	-
902			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-10 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=177	177	-
903			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-10 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=179	179	-
904			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-11 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=190	190	-
905			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-11 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=192	192	-

906				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-12 В-1 АПвБШп-1 (4x150) L=217	217	-		
907				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-12 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=219	219	-		
908				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-13 В-1 АПвБШп-1 (4x150) L=244	244	-		
909				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-13 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=246	246	-		
910				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-14 В-1 АПвБШп-1 (4x150) L=288	288	-		
911				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ-14 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=286	286	-		
912				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ (Офис) В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=100	100	-		
913				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А. Тарковского, д.7 ВРУ (Офис) В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=102	102	-		
914	77:17:0110504:7534	Система электроснабжения, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 185 м	Российская Федерация, г. Москва, пос. Внуковское, д. Рассказовка	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9к1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x240) L=211	211	-	Система электроснабжения, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность 185 м, кадастровый номер: 77:170110504:7534	00-000024в от 29.01.2024
915				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9к1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=211	211	-		



916				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9к1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x240) L=211	211	-		
917				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9к1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=211	211	-		
918	77:17:0110504:7544	Электрические сети 0.4 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 905 м	Российская Федерация, г. Москва, пос. Внуковское, д. Рассказовка	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 БРП-НО В-1 ВБбШв-1 (4x70) L=10	10	-	Электрические сети 0.4 кВ, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность 905 м, кадастровый номер: 77:17:0110504:7544	00-000025в от 29.01.2024
919				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 БРП-НО В-2 ВБбШв-1 (4x70) L=10	10	-		
920				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до РЩ-ЭПШП В-1 АПвБШп (4x16) L=220	220	-		
921				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ (Офис) В-1 АПвБШп (4x240) L=90	90	-		
922				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ (Офис) В-2 АПвБШп (4x240) L=90	90	-		
923				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-3 В-1 АПвБШп (4x150) L=320	320	-		
924				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-3 В-2 АПвБШп (4x150) L=320	320	-		
925				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-2 В-1 АПвБШп (4x150) L=280	280	-		

926			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-2 В-2 АПвБШп (4х150) L=280	280	-
927			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-1 В-1 АПвБШп (4х150) L=260	260	-
928			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-1 В-2 АПвБШп (4х150) L=260	260	-
929			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-11 В-1 АПвБШп (4х150) L=120	120	-
930			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-11 В-2 АПвБШп (4х240) L=120	120	-
931			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-12 В-1 АПвБШп (4х240) L=155	155	-
932			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-12 В-2 АПвБШп (4х240) L=155	155	-
933			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-13 В-1 АПвБШп (4х240) L=190	190	-
934			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-13 В-2 АПвБШп (4х240) L=190	190	-
935			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-4 В-1 АПвБШп (4х150) L=310	310	-

936			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-4 В-2 АПвБШп (4х150) L=310	310	-	
937			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-5 В-1 АПвБШп (4х150) L=300	300	-	
938			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-5 В-2 АПвБШп (4х150) L=300	300	-	
939			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-6 В-1 АПвБШп (4х150) L=230	230	-	
940			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-6 В-2 АПвБШп (4х150) L=230	230	-	
941			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-7 В-1 АПвБШп (4х150) L=190	190	-	
942			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-7 В-2 АПвБШп (4х150) L=190	190	-	
943			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-8 В-1 АПвБШп (4х240) L=160	160	-	
944			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-8 В-2 АПвБШп (4х240) L=160	160	-	
945			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-9 В-1 АПвБШп (4х150) L=130	130	-	

946				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-9 В-2 АПвБШп (4x150) L=130	130	-		
947				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-10 В-1 АПвБШп (4x240) L=90	90	-		
948				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А. Тарковского, д.9 ВРУ-10 В-2 АПвБШп (4x240) L=90	90	-		
949	77:17:0110504:13402	Кабельные линии 0,4 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 271м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Внуковское, д. Рассказовка	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до БРП-НО В-1 ВББШв-1 (4x70) L=100	100	-	Кабельные линии 0,4 кВ, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность 271м, кадастровый номер 77:17:0110504:13402	00-000026в от 29.01.2024
950				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до БРП-НО В-2 ВББШв-1 (4x70) L=100	100	-		
951				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-5 В-1 ПВББШп-1 (4x240) L=310	310	-		
952				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-5 В-2 ПВББШп-1 (4x240) L=310	310	-		
953				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4x185) L=250	250	-		
954				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвББШп-1 (4x185) L=250	250	-		
955				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвББШп-1 (4x185) L=250	250	-		

956			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=250	250	-
957			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до ВРУ-ДОО В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=240	240	-
958			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до ВРУ-ДОО В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=240	240	-
959			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до ВРУ-ДОО В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=240	240	-
960			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до ВРУ-ДОО В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=240	240	-
961			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-4 В-1 ПвБбШп-1 (4x240) L=150	150	-
962			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-4 В-2 ПвБбШп-1 (4x240) L=150	150	-
963			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-3 В-1 ПвБбШп-1 (4x240) L=135	135	-
964			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-3 В-2 ПвБбШп-1 (4x240) L=135	135	-
965			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=90	90	-

966			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=90	90	-
967			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-Пк В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=85	85	-
968			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-Пк В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=85	85	-
969			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=50	50	-
970			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=50	50	-
971			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=50	50	-
972			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=50	50	-
973			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-А В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=190	190	-
974			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-А В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=190	190	-
975			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-7 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=150	150	-

976				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-7 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=150	150	-		
977				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-8 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=150	150	-		
978				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А. Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-8 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=150	150	-		
<b>ЖК "Новые Ватутинки"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
979				<b>РТП-31</b>	1	-	Здание (РТП-31), назначение: нежилое здание, 1-этажное, общей площадью 62,6 кв.м. , кадастровый номер: 77:17:0140116:272	00-000552 от 31.08.2020
980				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1	1	4137/1	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.1	00-000323 от 30.11.2019
981				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2	1	4137/2	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.2	00-000324 от 30.11.2019
982	77:17:0140116:272	Здание, назначение: нежилое, площадью 62,6 м2.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Десеновское, улица 2-я Нововатутинская, Дом 3, Строение 1	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3	1	4137/3	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.3	00-000325 от 30.11.2019
983				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 4	1	4137/4	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.4	00-000326 от 30.11.2019
984				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 5	1	4137/5	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.5	00-000327 от 30.11.2019
985				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 6	1	4137/6	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.6	00-000328 от 30.11.2019
986				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 7	1	2088/7	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393м яч.7 с ТН	00-000329 от 30.11.2019

987		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 8	1	4137/8	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.8	00-000330 от 30.11.2019
988		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 19	1	2088/19	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393м яч.19	00-000331 от 30.11.2019
989		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 20	1	2088/20	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393м яч.20	00-000332 от 30.11.2019
990		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 9	1	4137/9	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.9	00-000333 от 30.11.2019
991		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 10	1	2088/10	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393м яч.10 с ТН	00-000334 от 30.11.2019
992		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 11	1	4137/11	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.11	00-000335 от 30.11.2019
993		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 12	1	4137/12	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.12	00-000336 от 30.11.2019
994		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 13	1	4137/13	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.13	00-000337 от 30.11.2019
995		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 14	1	4137/14	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.14	00-000338 от 30.11.2019
996		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 15	1	4137/15	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.15	00-000339 от 30.11.2019
997		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 16	1	4137/16	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.16	00-000340 от 30.11.2019
998		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 17	1	4137/17	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.17	00-000341 от 30.11.2019
999		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 18	1	2088/18	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393м яч.18	00-000342 от 30.11.2019
1000		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1817287	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (1)	00-000343 от 30.11.2019
1001		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1761165	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (2)	00-000344 от 30.11.2019



1002				Щит собственных нужд ЩСН	1	н/д				
1003				Электрический конвекторный обогреватель	6	н/д				
1004				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000345 от 30.11.2019		
1005				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д				
1006				Ящик собственных нужд ЯСН	1	н/д				
1007				<b>ТП-1240 (1)</b>	1	-			ТП-1, назначение: нежилое здание, площадью 21м2, кадастровый номер: 77:17:0140308:2833	00-000862 от 28.04.2022
1008				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2014-W22-2-0677-SIE			Комплектное распределительное устройство RM-6 NE IDI	00-000863 от 28.04.2022
1009				Комплектное распределительное устройство RM-6 DID1	1	13.06.МЛ10014 C-43518	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE DID1	00-000864 от 28.04.2022		
1010				Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	703	Трансформатор ТМГ-400 кВА (1)	00-000865 от 28.04.2022		
1011				Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	2009ЖГ 704	Трансформатор ТМГ-400 кВА (2)	00-000866 от 28.04.2022		
1012	77:17:0140308:2833	ТП-1, назначение: нежилое, площадью 21 м2.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Десеновское, улица Футбольная, Дом 7, Строение 1	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A3822	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000867 от 28.04.2022		
1013				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A3823				
1014				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	6682				
1015				Шкаф питания ШП-1-Ф	1	1018				
1016				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	6680				
1017				Устройство комплектное низковольтное для автоматического резервирования питания АВР-NW 25	2	3035				
1018				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	995				

1019				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	996		
1020	77:17:0140308:2832	ТП-2, назначение: нежилое, площадь 21,2 м2.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Десеновское, улица Футбольная, Дом 25, Строение 1	ТП-1241 (2)	1	-	ТП-2, назначение: нежилое здание, площадью 21,2м2, кадастровый номер: 77:17:0140308:2832	00-000868 от 28.04.2022
1021				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2014-W21-20668-SIE	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE IDI	00-000869 от 28.04.2022
1022				Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	13.06.МЛ10036 C-43518	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE DIDI	00-000870 от 28.04.2022
1023				Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	740	Трансформатор ТМГ-400 кВА (1)	00-000871 от 28.04.2022
1024				Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	2009ЖГ 741	Трансформатор ТМГ-400 кВА (2)	00-000872 от 28.04.2022
1025				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A3814	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000873 от 28.04.2022
1026				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A3815		
1027				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	6637		
1028				Шкаф питания ШП-1-Ф	1	1052		
1029				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	6793		
1030				Устройство комплектное низковольтное для автоматического резервирования питания АВР-NW 25	2	3036		
1031				Шкаф учета электроэнергии ШУ	2	н/д		
1032				77:17:0140116:16338	Трансформаторная подстанция 10/0.4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадью 39,5 кв.м.	Российская Федерация, г. Москва, пос. Десеновское, вблизи д. Десна	ТП-1247	1
1033	Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	ZE-2020-W34-1-0135				Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI (1)	00-000922 от 26.08.2022

1034				Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	ZE-2020-W34-1-0136	Комплектное распределительное устройство RM-6 D (1)	00-000923 от 26.08.2022		
1035				Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	ZE-2020-W34-1-0134	Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI (2)	00-000924 от 26.08.2022		
1036				Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	ZE-2020-W34-1-0137	Комплектное распределительное устройство RM-6 D (2)	00-000925 от 26.08.2022		
1037				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1984060	Трансформатор ТМГ-1000 кВА (1)	00-000926 от 26.08.2022		
1038				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1984058	Трансформатор ТМГ-1000 кВА (2)	00-000927 от 26.08.2022		
1039				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНИ	1	5449-1	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000928 от 26.08.2022		
1040				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНИ	1	5449-2				
1041				Ящик собственных нужд ЯСН	1	5449-7				
1042				Ящик собственных нужд ЯСН	1	5449-3				
1043				Шкаф питания ШПИ	1	5449-4				
1044				Шкаф наружного освещения ШНО	1	н/д				
1045	77:17:0140116:21230	Трансформаторная подстанция назначение: нежилое, площадью 36,5 м2.	Российская Федерация, г. Москва, п. Десеновское, НАО, квартал 2/1	<b>ТП-1249</b>	1	-	Трансформаторная подстанция , ТП-1249, назначение: нежилое здание, площадью 36,5 кв.м, кадастровый номер 77:17:0140116:21230	00-000935 от 15.09.2022		
1046						Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2021-W9-1-0010-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (1)	00-000929 от 26.08.2022
1047						Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2021-W9-1-0009-ID	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (2)	00-000930 от 26.08.2022
1048						Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	104038	Трансформатор ТМГ-1000 кВА (1)	00-000931 от 26.08.2022
1049						Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	104021	Трансформатор ТМГ-1000 кВА (2)	00-000932 от 26.08.2022

1050				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	877-2		
1051				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	877-1	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000933 от 26.08.2022
1052				Шкаф питания ШП	1	н/д		
1053				Ящик собственных нужд ЯСН	1	н/д		
1054				Ящик собственных нужд ЯСН	1	н/д		
1055				Шкаф наружного освещения ШНО	1	1138-21		
1056				<b>ТП-2014</b>	1	-	Трансформаторная подстанция 2*1000 кВа (ТП-1) (ТП-2014), назначение: нежилое здание, 1-этажное, общей площадью 32,3 кв.м., кадастровый номер: 77:17:0150309:1373	00-000560 от 31.08.2020
1057				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2015-W10-2-0004	Устройство комплектное распределительное RM-6-IDI (1)	00-000421 от 30.11.2019
1058				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2015 - W10-2-0001	Устройство комплектное распределительное RM-6-IDI (1)	00-000422 от 30.11.2019
1059				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2015-W10-2-0003	Устройство комплектное распределительное RM-6-IDI (2)	00-000423 от 30.11.2019
1060	77:17:0150309:1373	Трансформаторная подстанция 2*1000 кВа (ТП-1) назначение: нежилое здание, 1-этажное, общей площадью 32,3 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Сосенское, переулок 1-й Зимёнковский, дом 1Б, строение 1	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2015-W10-2-0002	Устройство комплектное распределительное RM-6-IDI (2)	00-000424 от 30.11.2019
1061				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	8021	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (1)	00-000425 от 30.11.2019
1062				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	8015	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (2)	00-000426 от 30.11.2019
1063				Комплектное низковольтное распределительное устройство ГРЩ-2500	1	26811214		
1064				Комплектное низковольтное распределительное устройство ГРЩ-2500	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000427 от 30.11.2019
1065				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	Т0414771		

1066				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	T1214199		
1067				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	T0414774		
1068				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	T1214200		
1069				Шкаф наружного освещения ШНО	1	13407		
1070	77:17:0150309:1374	Трансформаторная подстанция 2*1000 кВА (ТП-2), назначение: нежилое, площадью 32,4 м2.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Сосенское, деревня Летово, переулок 2-й Зимёнковский, дом 14А, строение 2	ТП-2015	1	-	Трансформаторная подстанция 2*1000 кВА (ТП-2) (ТП-2015), назначение: нежилое здание, 1-этажное, общей площадью 32,4 кв.м., кадастровый номер: 77:17:0150309:1374	00-000561 от 31.08.2020
1071				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2015-W10-3-0003	Устройство комплектное распределительное RM-6-ПДИ (1)	00-000428 от 30.11.2019
1072				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2015-W10-3-0004	Устройство комплектное распределительное RM-6-ПДИ (2)	00-000429 от 30.11.2019
1073				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	8014	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (1)	00-000430 от 30.11.2019
1074				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	7696	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (2)	00-000431 от 30.11.2019
1075				Комплектное низковольтное распределительное устройство ГРЩ-2500	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000432 от 30.11.2019
1076				Комплектное низковольтное распределительное устройство ГРЩ-2500	1	26831214		
1077				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	T0414777		
1078				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	T1214004		
1079				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	T0414776		
1080				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	T0115216		
1081				Шкаф наружного освещения ШНО	1	13407		

1082	77:17:0150309:1375	Трансформаторная подстанция 2х1000 кВА (ТП-3) назначение: нежилое, площадью 32,4 м2.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Сосенское, деревня Летово, переулок 1-й Зимёнковский, дом 17, строение 2	<b>ТП-2016</b>	1	-	Трансформаторная подстанция 2х1000 кВА (ТП-3) (ТП-2016), назначение: нежилое здание, 1-этажное, общей площадью 32,4 кв.м., кадастровый номер: 77:17:0150309:1375	00-000562 от 31.08.2020
1083				Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ	1	2015-W10-3-0002	Устройство комплектное распределительное RM-6-ИДИ (1)	00-000433 от 30.11.2019
1084				Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ	1	2015-W10-3-0001	Устройство комплектное распределительное RM-6-ИДИ (2)	00-000434 от 30.11.2019
1085				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	8026	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (1)	00-000435 от 30.11.2019
1086				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	8027	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (2)	00-000436 от 30.11.2019
1087				Комплектное низковольтное распределительное устройство ГРЩ-2500	1	26821214	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000437 от 30.11.2019
1088				Комплектное низковольтное распределительное устройство ГРЩ-2500	1	н/д		
1089				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	T0414760		
1090				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	T1214201		
1091				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	T1214198		
1092				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	T0414778		
1093				Шкаф наружного освещения ШНО	1	б/н		
1094				77:17:0140116:59	Назначение: нежилое, площадью 41,6 м2.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Десеновское, проспект Нововатутинский, Дом 8, Строение 1	<b>ТП-3101</b>	1
1095	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1	1	4242/11				Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.1	00-000346 от 30.11.2019
1096	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2	1	4242/12				Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.2	00-000347 от 30.11.2019

1097		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3	1	4242/13	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.3	00-000348 от 30.11.2019
1098		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М	1	2088/10	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393М с ТН (1)	00-000349 от 30.11.2019
1099		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 5	1	4242/15	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.5	00-000350 от 30.11.2019
1100		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 6	1	4242/16	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.6	00-000351 от 30.11.2019
1101		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М	1	2088/1/7	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393М с ТН (2)	00-000352 от 30.11.2019
1102		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 8	1	4242/18	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.8	00-000353 от 30.11.2019
1103		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 9	1	4242/19	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.9	00-000354 от 30.11.2019
1104		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 10	1	4242/20	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.10	00-000355 от 30.11.2019
1105		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1771608	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (1)	00-000356 от 30.11.2019
1106		Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1771149	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (2)	00-000357 от 30.11.2019
1107		Щит собственных нужд ЩСН	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000358 от 30.11.2019
1108		Электрический конвекторный обогреватель	2	н/д		
1109		Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д		
1110		Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д		
1111		Ящик собственных нужд ЯСН	1	н/д		
1112		Шкаф наружного освещения ШНО	1	н/д		
1113		Шкаф наружного освещения ШНО	1	б/н		

1114				Шкаф наружного освещения ШНО	1	б/н		
1115				ТП-3102	1	-	Здание (ТП-3102), назначение: нежилое здание, 1-этажное, общей площадью 41,6 кв.м., кадастровый номер: 77:17:0140116:60	00-000554 от 31.08.2020
1116				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1	1	4242/1	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.1	00-000359 от 30.11.2019
1117				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2	1	4242/2	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.2	00-000360 от 30.11.2019
1118				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3	1	4242/3	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.3	00-000361 от 30.11.2019
1119				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М	1	2088/2/4	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393М с ТН (1)	00-000362 от 30.11.2019
1120				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 5	1	4242/5	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.5	00-000363 от 30.11.2019
1121	77:17:0140116:60	Назначение: нежилое, площадью 41,6 м2.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Десеновское, улица 2-я Нововатутинская, Дом 1, Строение 1	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 6	1	4242/6	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.6	00-000364 от 30.11.2019
1122				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М	1	2088/7	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393М с ТН (2)	00-000365 от 30.11.2019
1123				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 8	1	4242/8	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.8	00-000366 от 30.11.2019
1124				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 9	1	4242/9	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.9	00-000367 от 30.11.2019
1125				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 10	1	4242/10	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.10	00-000368 от 30.11.2019
1126				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1733919	ТМГ-1250 кВА 10/0,4 (1)	00-000369 от 30.11.2019
1127				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1732954	ТМГ-1250 кВА 10/0,4 (2)	00-000370 от 30.11.2019
1128				Ящик собственных нужд ЯСН	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	



1129				Ящик собственных нужд ЯСН	1	н/д		
1130				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д		00-000371 от 30.11.2019
1131				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д		
1132				Шкаф наружного освещения ШНО	1	1034		
1133				Шкаф наружного освещения ШНО	1	н/д		
1134				<b>ТП-3103</b>	1	-	Здание (ТП-3103), назначение: нежилое здание, 1-этажное, общей площадью 20,6 кв.м., кадастровый номер: 77:17:0140308:411	
1135	77:17:0140308:411	Здание, назначение: нежилое, площадью 20,6 м2.	г.Москва, п. Десеновское, ул.Светлая, 1, соор.3	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2012-W51-4-0007-SIE	Устройство комплектное распределительное RM-6-ПДИ (1)	00-000372 от 30.11.2019
1136				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2012-W51-4-0006-SIE	Устройство комплектное распределительное RM-6-ПДИ (2)	00-000373 от 30.11.2019
1137				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1730240	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (1)	00-000374 от 30.11.2019
1138				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1733089	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (1)	00-000375 от 30.11.2019
1139				Ящик собственных нужд ЯСН	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000376 от 30.11.2019
1140				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д		
1141				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д		
1142				Ящик собственных нужд ЯСН	1	н/д		
1143				Электрический конвекторный обогреватель	1	н/д		

1144	77:17:0140116:1877	Здание, назначение: нежилое, площадью 12,1 м2.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Десеновское, улица 5-я Нововатугинская, сооружение 1, строение 4	<b>ТП-3104</b>	1	-	Здание (ТП-3104), назначение: нежилое здание, 1-этажное, общей площадью 12,1 кв.м., кадастровый номер: 77:17:0140116:1877	00-000556 от 31.08.2020
1145				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1	1	4628/2	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.1 с ВН	00-000377 от 30.11.2019
1146				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2	1	4628/1	Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.2 с ВН	00-000378 от 30.11.2019
1147				Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	1732515	ТМГ-400 кВА 10/0,4 (1)	00-000379 от 30.11.2019
1148				Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	1718615	ТМГ-400 кВА 10/0,4 (2)	00-000380 от 30.11.2019
1149				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000381 от 30.11.2019
1150				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д		
1151				Шкаф учета электроэнергии ШУ	2	н/д		
1152				г.Москва, п. Десеновское, земельный участок с кадастровым номером 77:17:0140116:3323		<b>ТП-3105</b>	-	-
1153	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2013-W44-2-0393-SIE			Устройство комплектное распределительное RM-6-ПДИ (1)	00-000410 от 30.11.2019	
1154	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2013-W44-2-0391-SIE			Устройство комплектное распределительное RM-6-ПДИ (2)	00-000411 от 30.11.2019	
1155	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1774956			ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (1)	00-000412 от 30.11.2019	
1156	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1779187			ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (2)	00-000413 от 30.11.2019	
1157	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	986/2			Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000414 от 30.11.2019	

1158				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	986/2		
1159				Электрический конвекторный обогреватель	1	н/д		
1160			г.Москва, п. Десеновское, земельный участок с кадастровым номером 77:17:0140116:3313	<b>ТП-3109</b>	-	-	Корпус трансформаторной подстанции (ТП-3109)	00-000778 от 31.08.2021
1161				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2013-W42-5-0370-SIE	Устройство комплектное распределительное RM-6-ПДИ (1)	00-000415 от 30.11.2019
1162				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2013-W42-5-0394-SIE	Устройство комплектное распределительное RM-6-ПДИ (2)	00-000416 от 30.11.2019
1163				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1774881	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (1)	00-000417 от 30.11.2019
1164				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1755976	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (2)	00-000418 от 30.11.2019
1165				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	986/4	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000419 от 30.11.2019
1166				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	968/4		
1167				Москва, Десеновское п. вблизи Десна, д., уч. 50/14	<b>ТП-3110</b>	-	-	
1168			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ		1	2014.06.МЛ13557 С-421160		
1169			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ		1	2014.06.МЛ13556 С-421160		
1170			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА		1	н/д		
1171			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА		1	н/д		
1172			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН		1	342		

1173				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	342		
1174				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	342		
1175				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	342		
1176				<b>ТП-3111</b>	-	-		
1177				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2014.06.МЛ113554 С-421160		
1178				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2014.06.МЛ113555 С-421160		
1179				Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	б/н		
1180				Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	б/н		
1181				Щкаф питания ШП	1	б/н		
1182				Щит наружного освещения ЩНО	1	б/н		
1183				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	931/2		
1184				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	931/1		
1185				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	342		
1186				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	342		
1187	77:17:0140116:5841	Трансформаторная подстанция (ТП-12), назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадью 39,4 кв.м.	Москва, Десеновское п. вблизи Десна, д., уч. 50/14	<b>ТП-3112</b>	1	-	Трансформаторная подстанция (ТП-12) (ТП-3112), назначение: сооружение электроэнергетики, 1-этажное, общей площадью 39,4 кв.м, кадастровый номер: 77:17:0140116:5841	00-000557 от 31.08.2020
1188			Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Десеновское, улица 3-я Нововатутинская, Дом 11, Строение 1	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2015-W45-1-0002-TF	Устройство комплектное распределительное RM-6-ПДИ (1)	00-000382 от 30.11.2019
1189				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2015-W45-1-0001-TF	Устройство комплектное распределительное RM-6-ПДИ (2)	00-000383 от 30.11.2019

1190			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	8690	ТМГ-1250 кВА 10/0,4 (1)	00-000384 от 30.11.2019		
1191			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	8689	ТМГ-1250 кВА 10/0,4 (2)	00-000385 от 30.11.2019		
1192			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	T0215310	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000386 от 30.11.2019		
1193			Шкаф распределительный	1	28201015				
1194			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д				
1195			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д				
1196			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	T0215304				
1197			Шкаф учета электроэнергии ШУ-2	1	T1015399				
1198			Шкаф наружного освещения ШНО	1	б/н				
1199			<b>ТП-3114</b>	-	-				
1200			Комплектное распределительное устройство RM-6 DID1	1	ZE - 2022-W32-3-1711				
1201			Комплектное распределительное устройство RM-6 DID1	1	ZE - 2022-W32-3-1710				
1202			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	б/н				
1203		Москва, Десеновское п. вблизи Десна, д., уч. 50/14	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	б/н				
1204			Шкаф питания ШП	1	б/н				
1205			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	935-2				
1206			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	935-1				
1207			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	б/н				
1208			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	б/н				
1209			<b>ТП-3115</b>	-	-				

1210				Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ	1	ZE - 2021-W47-5-0042		
1211				Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ	1	ZE - 2021-W47-5-0041		
1212				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	б/н		
1213			Москва, Десеновское п. вблизи Десна, д., уч. 50/14	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	б/н		
1214				Шкаф питания ШП	1	б/н		
1215				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНИ	1	934-2		
1216				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНИ	1	934-1		
1217				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	б/н		
1218				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	б/н		
1219				<b>ТП-3116</b>	1	-	Трансформаторная подстанция 2х1000 кВА (ТП3116), назначение: сооружение электроэнергетики, 1-этажное, общей площадью 25 кв.м., кадастровый номер: 77:17:0140116:6534	00-000558 от 31.08.2020
1220			Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Десеновское, улица 6-я Нововатутинская, сооружение 3, корпус 2, строение 1	Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ	1	2013-W47-2-0412-SIE	Устройство комплектное распределительное RM-6-ИДИ (1)	00-000387 от 30.11.2019
1221	77:17:0140116:6534	Трансформаторная подстанция 2х1000 кВА (ТП3116), назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадью 25 кв.м.		Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ	1	2013-W48-1-0428-SIE	Устройство комплектное распределительное RM-6-ИДИ (2)	00-000388 от 30.11.2019
1222				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1771287	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (1)	00-000389 от 30.11.2019
1223				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1774957	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (2)	00-000390 от 30.11.2019
1224				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНИ	1	968 (ТП-3)	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000391 от 30.11.2019

1225				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	986 (ТП-3)		
1226				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
1227				<b>ТП-3117</b>	-	-		
1228				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE - 2021-W47-5-0037		
1229				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE - 2021-W47-5-0038		
1230				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	б/н		
1231				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	б/н		
1232				Шкаф питания ШП	1	б/н		
1233				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	933-2		
1234				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	933-2		
1235				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	б/н		
1236				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	б/н		
1237				<b>ТП-3118</b>	1	-	Трансформаторная подстанция (ТПЗ118), назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадь 39 кв.м., кадастровый номер 77:17:0140116:7889	00-001450 от 31.12.2023
1238	77:17:0140116:7889	Трансформаторная подстанция (ТПЗ118), назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадь 39 кв.м.	г. Москва, п. Десеновское, вблизи д. Десна, корп. 4/2	Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	2017.11 МЛ29461 С-52594расп. (ZE-2017-W46-1-0007)	Устройство комплектное распределительное RM-6-ПДИ (1)	00-000392 от 30.11.2019
1239				Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	2017.12 МЛ29465 С-50Б44расп. (ZE-2017-W19-7-0004)	Устройство комплектное распределительное RM-6-D (1)	00-000393 от 30.11.2019

1240				Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	2017.11 МЛ29460 С-52594расп. (ZE-2017-W41-3-0081)	Устройство комплектное распределительное RM-6-II DI (2)	00-000394 от 30.11.2019
1241				Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	2017.12 МЛ29464 С-50Б44расп. (ZE-2017-W19-7-0006)	Устройство комплектное распределительное RM-6-D (2)	00-000395 от 30.11.2019
1242				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1953846	ТМГ-630 кВА 10/0,4 (1)	00-000397 от 30.11.2019
1243				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1953584	ТМГ-630 кВА 10/0,4 (2)	00-000398 от 30.11.2019
1244				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	9349/12	ЯСН-ВФ-В ЯСН-ВФ-В ящик собственных нужд	00-000396 от 30.11.2019
1245				Шкаф питания ШП	1	58684	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000399 от 30.11.2019
1246				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНИ	1	58688		
1247				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНИ	1	58687		
1248				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	57/12		
1249				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	58689		
1250				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	58686		
1251				Шкаф наружного освещения ШНО	1	58685		
1252	77:17:0140116:13973	Трансформаторная подстанция 10/04 кВ, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, площадью 37 кв.м.	Российская Федерация, г. Москва, пос. Десеновское	<b>ТП-3119</b>	1	-	Трансформаторная подстанция 10/04 кВ (ТП-3119), назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, площадью 37 кв.м., кадастровый номер 77:17:0140116:13973	00-000029в от 29.01.2024
1253				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1964986	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (1)	00-000711 от 17.02.2021
1254				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1965690	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (2)	00-000712 от 17.02.2021



1255			Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	ZE-2019-W46-2-0012	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 DIDI (1)	00-000713 от 17.02.2021
1256			Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	ZE-2019-W46-2-0013	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 DIDI (2)	00-000714 от 17.02.2021
1257			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	4809-1	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000715 от 17.02.2021
1258			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	4809-2		
1259			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	4809-3		
1260			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	4809-4		
1261			Шкаф питания ШП	1	4809-5		
1262			Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т	1	4809-6		
1263			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
1264			Шкаф наружного освещения ШНО	1	б/н		
1265			Электрический конвекторный обогреватель	2	б/н		
1266			<b>ТП-3123</b>	-	-		
1267		г.Москва, п.Десеновское, ул. Нововатутинская 1-я, д.3	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2018-W22-3-0002	Устройство комплектное распределительное RM-6-ПДИ (1)	00-000405 от 30.11.2019
1268			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2018-W22-3-0001	Устройство комплектное распределительное RM-6-ПДИ (2)	00-000406 от 30.11.2019
1269			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	180221	ТСЛ-1250/10-У3 (1)	00-000407 от 30.11.2019
1270			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	180222	ТСЛ-1250/10-У3 (2)	00-000408 от 30.11.2019
1271			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-1	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000409 от 30.11.2019
1272			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-2	1	н/д		
1273			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	3218-14		

1274			Панель главного распределительного щита № РП-2.5 ГРЩ	1	3218-17
1275			Панель главного распределительного щита № РП-2.1 ГРЩ	1	3218-9
1276			Панель главного распределительного щита № РП-2.2 ГРЩ	1	3218-10
1277			Панель главного распределительного щита № РП-2.3 ГРЩ	1	3218-11
1278			Панель главного распределительного щита № РП-2.4 ГРЩ	1	2118-12
1279			Панель главного распределительного щита № РП-2.5 ГРЩ	1	н/д
1280			Панель главного распределительного щита № ВП2 ГРЩ	1	3218-2
1281			Панель главного распределительного щита № ВП1 ГРЩ	1	3218-1
1282			Панель главного распределительного щита № СВ ГРЩ	1	3218-3
1283			Панель главного распределительного щита № РП-1.2 ГРЩ	1	н/д
1284			Панель главного распределительного щита № РП-1.4 ГРЩ	1	3218-7
1285			Панель главного распределительного щита № РП-1.3 ГРЩ	1	3218-6
1286			Панель главного распределительного щита № РП-1.2 ГРЩ	1	3218-5
1287			Панель главного распределительного щита № РП-1.1 ГРЩ	1	3218-4
1288			Панель главного распределительного щита № РП-1.5 ГРЩ	1	3218-16

1289			Установка компенсации реактивной мощности УКРМ	1	3062		
1290			Установка компенсации реактивной мощности УКРМ	1	3061		
1291			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	3218-15		
1292			Шинопровод-0,4 кВ от ТП-3123 луч А до ВРУ корпусов 10/1 ШП 1.1.1 1000А - L=244,42	244,42	-	Кабельные линии и шинопровод ТП-3123 по адресу: г. Москва, п. Десеновское, ул. Нововатутинская 1-я, д.3	00-000420 от 30.11.2019
1293			Шинопровод-0,4 кВ от ТП-3123 луч А до ВРУ корпусов 10/1 ШП 1.1.2 1250А - L=244,42	244,42	-		
1294			Шинопровод-0,4 кВ от ТП-3123 луч А до ВРУ корпусов 10/1 ШП 1.2.1 1000А - L=238,85	238,85	-		
1295			Шинопровод-0,4 кВ от ТП-3123 луч А до ВРУ корпусов 10/1 ШП 1.2.2 1000А L=238,85	238,85	-		
1296			Шинопровод-0,4 кВ от ТП-3123 луч Б до ВРУ корпусов 10/2 ШП 2.1.1 1000А - L=244,07	244,07	-		
1297			Шинопровод-0,4 кВ от ТП-3123 луч Б до ВРУ корпусов 10/2 ШП 2.1.2 1250А - L=244,07	244,07	-		
1298			Шинопровод-0,4 кВ от ТП-3123 луч Б до ВРУ корпусов 10/2 ШП 2.2.1 1000А - L=239,36	239,36	-		
1299			Шинопровод-0,4 кВ от ТП-3123 луч Б до ВРУ корпусов 10/2 ШП 2.2.2 1000А - L=239,36	239,36	-		

1300			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3123 луч А до ГРЩ-9.1 паркинг В-1 ВВГнгFRL(A)-1 (4x240) L=140	140	-		
1301			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3123 луч Б до ГРЩ-9.1 паркинг В-2 ВВГнгFRL(A)-1 (4x240) L=140	140	-		
1302			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3123 луч А до ГРЩ-9.2 паркинг В-1 ВВГнгFRL(A)-1 (4x95) L=25	25	-		
1303			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3123 луч Б до ГРЩ-9.2 паркинг В-2 ВВГнгFRL(A)-1 (4x95) L=25	25	-		
1304			<b>ТП-3124</b>	-	-		
1305			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	190500	Тр-р 1600/10-У3 CU АСТБ-002317 (1)	00-000716 от 17.02.2021
1306			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	190501	Тр-р 1600/10-У3 CU АСТБ-002317 (2)	00-000717 от 17.02.2021
1307			Комплектное распределительное устройство RM-6 PDI	1	SF-2019-W42-2-0020	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 PDI (1)	00-000718 от 17.02.2021
1308			Комплектное распределительное устройство RM-6 PDI	1	SF-2019-W42-2-0021	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 PDI (2)	00-000719 от 17.02.2021
1309		г.Москва, пос. Десеновское, вблизи дер. Десна, участок 50/10	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	4749-1	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000720 от 17.02.2021
1310	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН		1	4749-2			
1311	Ящик собственных нужд ЯСН-В		1	4749-3			
1312	Ящик собственных нужд ЯСН-В		1	4749-4			
1313	Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ		1	н/д			

1314				Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	н/д		
1315				Шкаф питания ШП	1	4749-5		
1316				Установка компенсации реактивной мощности КРМТ	1	3311		
1317				Установка компенсации реактивной мощности КРМТ	1	3312		
1318				<b>ТП-310301</b>	1	-	Здание (ТП-310301), назначение: нежилое здание, 1-этажное, общей площадью 22,2 кв.м., кадастровый номер: 77:17:0140308:2655	00-000559 от 31.08.2020
1319				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2013-W44-1-0388-SIE	Устройство комплектное распределительное RM-6-IDI (1)	00-000400 от 30.11.2019
1320				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2013-W14-1-0095-SIE	Устройство комплектное распределительное RM-6-IDI (2)	00-000401 от 30.11.2019
1321				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1727142	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (1)	00-000402 от 30.11.2019
1322				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1728289	ТМГ-1000 кВА 10/0,4 (2)	00-000403 от 30.11.2019
1323				Панель распределительного щита ЩО-70 № 4	1	986 (ТП-1)		
1324				Панель распределительного щита ЩО-70 № 5	1	986 (ТП-1)-1		
1325				Панель распределительного щита ЩО-70 № 1	1	986 (ТП-1)		
1326				Панель распределительного щита ЩО-70 № 2	1	986 (ТП-1)		
1327				Панель распределительного щита ЩО-70 № 3	1	986 (ТП-1)		
1328				Ящик собственных нужд ЯСН	1	986 (ТП-1)		
	77:17:0140308:2655	Здание, назначение: нежилое, площадью 22,2 м2.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Десеновское, улица Светлая, Дом 1, Сооружение 4				Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000404 от 30.11.2019

1329				Шкаф учета электроэнергии ШУ-2	1	986 (ТП-1)		
1330				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	986 (ТП-1)		
1331				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	13040174		
1332				Шкаф управления освещением	1	986		
1333				Электрический конвекторный обогреватель	2	б/н		
1334	77:17:0140116:1866	Электроснабжение 10 кВ, назначение: электроснабжение, протяжённостью: 3026 м.	город Москва, поселение Десеновское, вблизи деревни Десна	Кабельная линия-10 кВ от РП-12 с.1 яч.11 до РТП-31 с.1 яч.6 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=1100	1100	-	Электроснабжение 10 кВ, назначение: электроснабжение, протяжённостью: 3026м., кадастровый номер: 77:17:0140116:1866	00-000563 от 31.08.2020
1335				Кабельная линия-10 кВ от РП-12 с.2 яч.12 до РТП-31 с.2 яч.11 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=1100	1100	-		
1336				Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.1 яч.3 до ТП-3101 с.1 яч.3 АСБ-10 (3х240) L=260	260	-		
1337				Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.2 яч.13 до ТП-3101 с.2 яч.8 АСБ-10 (3х240) L=260	260	-		
1338				Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.1 яч.1 до ТП-3104 Т-1 АСБ-10 (3х120) L=1150	1150	-		
1339				Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.2 яч.14 до ТП-3104 Т-2 АСБ-10 (3х120) L=1150	1150	-		
1340				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ТП-3116 луч А до ТП-3103 луч А АСБ-10 (3х240) L=1088	1088	-		
1341				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ТП-3116 луч Б до ТП-3103 луч Б АСБ-10 (3х240) L=1088	1088	-		
1342	77:17:0140308:2828	Электроснабжение 10 кВ: кабель АПвПг-10 3х1х120/35, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяжённостью: 13 м.	г. Москва, п Десеновское, ул.Светлая, д.1	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3103 луч А до ТП-310301 луч А АСБ-10 (3х240) L=25	25	-	Электроснабжение 10 кВ: кабель АПвПг-10 3х1х120/35, назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённостью: 13м., кадастровый номер: 77:17:0140308:2828	00-000566 от 31.08.2020
1343				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3103 луч Б до ТП-310301 луч Б АСБ-10 (3х240) L=25	25	-		

1344	77:17:0140116:2899	Сети электроснабжения 10 кВ, назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства, протяжённостью: 250 м.	г. Москва, поселение Десеновское, 6-я Нововатутинская ул., д. 5	Кабельная линия-10 кВ от РП-12 с.1 яч.19 до ТП-3109 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=250	250	-	Сети электроснабжения 10 кВ, назначение: сооружение коммунального хозяйства, протяжённостью: 250м., кадастровый номер: 77:17:0140116:2899	00-000567 от 31.08.2020
1345				Кабельная линия-10 кВ от РП-12 с.2 яч.20 до ТП-3109 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=250	250	-		
1346				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3109 луч А до ТП-3102 с.1 яч.1 АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=430	430	-		
1347				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3109 луч Б до ТП-3102 с.2 яч.10 АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=430	430	-		
1348	77:17:0140116:2902	Сети электроснабжения 10 кВ, назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства, протяжённостью: 325 м.	г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский пр-кт, д. 11	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3101 с.1 яч.1 до соед. муфты (на КЛ направ. от ТП-3101 с.1 яч.1 до ТП-3112 луч А) АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=350	350	-	Сети электроснабжения 10 кВ, назначение: сооружение коммунального хозяйства, протяжённостью: 325м., кадастровый номер: 77:17:0140116:2902	00-000570 от 31.08.2020
1349				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3101 с.2 яч.10 до соед. муфты (на КЛ направ. от ТП-3101 с.2 яч.10 до ТП-3112 луч Б) АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=350	350	-		
1350	77:17:0140116:2903	Кабельные линии 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяжённостью: 364 м.	г. Москва, поселение Десеновское, вблизи деревни Десна	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3118 луч А до ТП-3105 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=380	380	-	Кабельные линии 10 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённостью: 364м., кадастровый номер: 77:17:0140116:2903	00-000571 от 31.08.2020
1351				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3118 луч Б до ТП-3105 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=380	380	-		
1352	77:17:0140116:5840	Электрокабель 10 кВ к ТП-12, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяжённостью: 39 м.	г. Москва, пос. Десеновское, 3-я Нововатутинская ул. д. 13, к. 2	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ТП-3101 с.1 до ТП-3112 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=25	25	-	Электрокабель 10 кВ к ТП-12, назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённостью: 39м., кадастровый номер: 77:17:0140116:5840	00-000579 от 31.08.2020

1353				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ТП-3101 с.2 до ТП-3112 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=25	25	-		
1354	77:17:0140116:6540	Кабельные линии 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяжённостью: 232 м.	Российская Федерация, Москва, НАО, п. Десёновское, вблизи д.Десна, уч.№50/10	Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.1 яч.20 до ТП-3102 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=160	160	-	Кабельные линии 10 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённостью: 232м., кадастровый номер: 77:17:0140116:6540	00-000582 от 31.08.2020
1355				Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.2 яч.17 до ТП-3102 с.2 яч.8 АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=160	160	-		
1356	77:17:0140116:7884	Кабельные линии 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяжённостью: 227 м.	г. Москва, пос.Десеновское, вблизи д.Десна, корп.4/2	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3112 луч А до ТП-3118 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=455	455	-	Кабельные линии 10 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённостью: 227м., кадастровый номер: 77:17:0140116:7884	00-000584 от 31.08.2020
1357				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3112 луч Б до ТП-3118 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=455	455	-		
1358	77:17:0150309:1111	Внутриплощадочные сети электроснабжения 10 кВ, в том числе: электрокабель 10 кВ: АСБ-10-3*120 (1172,6 п.м.), электрокабель 10кВ: АСБ-10-3*70 (1499,3 п.м.), назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяжённостью: 1299 м.	г. Москва, п. Сосенское, деревня Зименки (вблизи)	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2014 луч А до ТП-2015 луч А АСБ-10 (3х120) L=586,3	586,3	-	Внутриплощадочные сети электроснабжения 10 кВ, в том числе: электрокабель 10 кВ: АСБ-10-3*120 (1172,6 п.м.), электрокабель 10кВ: АСБ-10-3*70 (1499,3 п.м.), назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённостью: 1299м., кадастровый номер: 77:17:0150309:1111	00-000590 от 31.08.2020
1359				Кабельная линия-10 кВ от ТП-2014 луч Б до ТП-2015 луч Б АСБ-10 (3х120) L=586,3	586,3	-		
1360				Кабельная линия-10 кВ от ТП-2015 луч А до ТП-2016 луч А АСБ-10 (3х70) L=749,7	749,7	-		
1361				Кабельная линия-10 кВ от ТП-2015 луч Б до ТП-2016 луч Б АСБ-10 (3х70) L=749,7	749,7	-		
1362	77:17:0000000:9746	Внешние сети электроснабжения 10 кВ, в том числе: электрический кабель 10 кВ, АСБ-10-3*185 (4850 п.м.), назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяжённостью: 2329 м.	г. Москва, п. Сосенское, деревня Зименки (вблизи)	Кабельная линия-10 кВ от РП-20 с.1 яч.23 до ТП-2014 луч А АСБ-10 (3х185) L=2425	2425	-	Внешние сети электроснабжения 10 кВ, в том числе: электрический кабель 10 кВ, АСБ-10-3*185 (4850 п.м.), назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённостью: 2329м., кадастровый номер: 77:17:0000000:9746	00-000591 от 31.08.2020
1363				Кабельная линия-10 кВ от РП-20 с.2 яч.22 до ТП-2014 луч Б АСБ-10 (3х185) L=2425	2425	-		
1364	77:17:0140116:8937	Кабельные линии 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяжённость 36м	г. Москва, пос. Десеновское, вблизи д. Десна, уч.50/10; уч.50/16	Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.1 яч.19 до ТП-3123 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=385	385	-	Кабельные линии 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяжённость 36м, кадастровый номер: 77:17:0140116:8937	00-000193в от 29.01.2024



1365				Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.2 яч.18 до ТП-3123 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=385	385	-		
1366	77:17:0140116:25175	Кабельная линия электроснабжения 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 782 м	Российская Федерация, г. Москва, пос. Десеновское, уч. 50/2	Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.1 яч.4 до ТП-3116 луч А АПвПуг-10 3х(1х300/50) L=561	561	-	Кабельная линия электроснабжения 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 782 м , кадастровый номер: 77:17:0140116:25175	00-000194в от 29.01.2024
1367				Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.2 яч.15 до ТП-3116 луч Б АПвПуг-10 3х(1х300/35) L=561	561	-		
1368				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3116 луч А до соед. муфты (на КЛ направ. от ТП-3116 луч А до ТП-3103 луч А) АПвПуг-10 3х(1х300/50) L=245	245	-		
1369				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3116 луч Б до соед. муфты (на КЛ направ. от ТП-3116 луч Б до ТП-3103 луч Б) АПвПуг-10 3х(1х300/35) L=245	245	-		
1370	77:17:0140116:13970	Наружные сети электроснабжения на напряжении 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 471м	Российская Федерация, г. Москва, пос. Десеновское	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3118 луч А до ТП-3119 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=550	550	-	Наружные сети электроснабжения на напряжении 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 471м. кадастровый номер: 77:17:0140116:13970	00-000032в от 29.01.2024
1371				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3118 луч Б до ТП-3119 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=550	550	-		
1372	77:17:0140116:11937	Наружные сети электроснабжения на напряжении 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 314м	г. Москва, пос. Десеновское	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3123 луч А до ТП-3124 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=385	385	-	Наружные сети электроснабжения на напряжении 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 314м. кадастровый номер: 77:17:0140116:11937	00-000033в от 29.01.2024
1373				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3123 луч Б до ТП-3124 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=385	385	-		

1374	77:17:0000000:11863	электрообеспечение:10 кВ: кабель АСБ-10 3х240 мм, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 1020 м.	г. Москва, пос. Десеновское, ул. Облепиховая, 13	Кабельная линия-10 кВ от РП-12 с.1 яч.13 до соед. муфты (на КЛ направ. РП-12 с.1 яч.13 до ТП-1247 луч А) АПвПуг-10 3х(1х240) L=112	112	-	электрообеспечение:10 кВ: кабель АСБ-10 3х240 мм; назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью 1020м, кадастровый номер: 77:17:0000000:11863	00-000874 от 28.04.2022
1375				Кабельная линия-10 кВ от РП-12 с.2 яч.14 до соед. муфты (на КЛ направ. РП-12 с.2 яч.14 до ТП-1247 луч Б) АПвПуг-10 3х(1х240) L=112	112	-		
1376				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ направ. ТП-1247 луч А до ТП1240 луч А) до ТП-1240 луч А АПвПуг-10 3х(1х240) L=910	910	-		
1377				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ направ. ТП-1247 луч Б до ТП1240 луч Б) до ТП-1240 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240) L=910	910	-		
1378	77:17:0140308:2836	Сети электрообеспечения: КЛ 10 кВ: кабель АСБ-10 3х240, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики; протяженностью 402 м.	г. Москва, пос. Десеновское, ул. Облепиховая, 23	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1240 луч А до ТП-1241 луч А АСБ-10 (3х240) L=402,2	402,2	-	сети электрообеспечения: КЛ 10 кВ: кабель АСБ-10 3х240; назначение: сооружения электроэнергетики; протяженностью 402м, кадастровый номер: 77:17:0140308:2836	00-000875 от 28.04.2022
1379				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1240 луч Б до ТП-1241 луч Б АСБ-10 (3х240) L=402,2	402,2	-		
1380	77:17:0140116:20218	4КЛ-10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 1196 м.	Российская Федерация, г. Москва, пос. Десёновское, вблизи д. Десна	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ направ. РП-12 с.1 яч.13 до ТП-1247 луч А) до ТП-1247 луч А АПвПуг-10 3х(1х240) L=1243,18	1243,18	-	4КЛ-10 кВ назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 1196м., кадастровый номер 77:17:0140116:20218	00-000936 от 15.09.2022
1381				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ направ. РП-12 с.2 яч.14 до ТП-1247 луч Б) до ТП-1247 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240) L=1243,18	1243,18	-		

1382				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1247 луч А до соед. муфты (на КЛ направ. ТП-1247 луч А до ТП-1240 луч А) АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=1243,18	1243,18			
1383				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1247 луч Б до соед. муфты (на КЛ направ. ТП-1247 луч Б до ТП-1240 луч Б) АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=1243,18	1243,18			
1384	77:17:0140116:21220	Электрокабель 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 267 м.	Российская Федерация, г. Москва, НАО, пос. Десёновское, кв-л 22	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1247 луч А до ТП-1249 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=282,34	282,34	-	Электрокабель 10 кВ назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 267м., кадастровый номер 77:17:0140116:21220	00-000937 от 15.09.2022
1385				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1247 луч Б до ТП-1249 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=282,34	282,34	-		
1386	77:17:0140116:4231	Сети электроснабжения 10 кВ кабель АПвПуг-10 3х1х240/50, назначение: 1.1 сооружения электроэнергетики, протяженность 455м	г. Москва, п. Десёновское, 6-я Нововатутинская улица, д. 2	Кабельная линия-10 кВ от РП-12 яч.17 до ТП-3110 АПвПуг 3х(1х240/50) L=455	455			
1387				Кабельная линия-10 кВ от РП-12 яч.18 до ТП-3110 АПвПуг 3х(1х240/50) L=455	455			
1388	77:17:0140116:3259	Сети электроснабжения 10 кВ Кабель АПвПуг-10 1х240/50, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 580м	г. Москва, п. Десёновское, 3-я Нововатутинская ул., д. 13, корп. 3	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3110 до ТП-3113 АПвПуг 3х(1х240/50) L=30	30			
1389				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3110 до ТП-3113 АПвПуг 3х(1х240/50) L=30	30			
1390				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3113 до ТП-3111 АПвПуг 3х(1х240/50) L=505	505			
1391				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3113 до ТП-3111 АПвПуг 3х(1х240/50) L=505	505			
1392	77:17:0140116:27824	Электрокабель 10кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 763м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Десеновское, кв-л 9	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3111 до ТП-3114 АПвПуг 3х(1х240/50) L=440	440			
1393				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3111 до ТП-3114 АПвПуг 3х(1х240/50) L=440	440			

1394				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3114 до ТП-3117 АПвПуг 3х(1х240/50) L=215	215			
1395				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3114 до ТП-3117 АПвПуг 3х(1х240/50) L=215	215			
1396				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3117 до ТП-3115 АПвПуг 3х(1х240/50) L=125	125			
1397				Кабельная линия-10 кВ от ТП-3117 до ТП-3115 АПвПуг 3х(1х240/50) L=125	125			
1398	77:17:0140116:1867	Электроснабжение 0,4 кВ, назначение: объекты производственного назначения, протяжённостью: 1316 м.	город Москва, поселение Десеновское, вблизи деревни Десна	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=205	205	-	Электроснабжение 0,4 кВ, назначение: объекты производственного назначения, протяжённостью: 1316м., кадастровый номер: 77:17:0140116:1867	00-000564 от 31.08.2020
1399				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=205	205	-		
1400				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=205	205	-		
1401				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=205	205	-		
1402				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=173	173	-		
1403				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=173	173	-		
1404				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=173	173	-		

1405			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=173	173	-
1406			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=178	178	-
1407			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=178	178	-
1408			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=178	178	-
1409			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=178	178	-
1410			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 с.1 ВРУ-ЦТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4х150) L=25	25	-
1411			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 с.1 ВРУ-ЦТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4х150) L=25	25	-
1412			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.10 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=182	182	-
1413			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.10 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=182	182	-
1414			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.10 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=182	182	-

1415			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.10 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=182	182	-
1416			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.10 к.1 ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х70) L=155	155	-
1417			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.10 к.1 ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х70) L=155	155	-
1418			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ЩИТ НО В-1 ПУНП-1 (4х16) L=10	10	-
1419			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.8 к.2 ВРУ-Детский сад В-1 АПвБ6Шп-1 (4х150) L=60	60	-
1420			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.8 к.2 ВРУ-Детский сад В-2 АПвБ6Шп-1 (4х150) L=60	60	-
1421			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.8 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=60	60	-
1422			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.8 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=60	60	-
1423			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.8 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=60	60	-
1424			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.8 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=60	60	-

1425			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.8 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х70) L=80	80	-
1426			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.8 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х70) L=80	80	-
1427			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х95) L=60	60	-
1428			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х95) L=60	60	-
1429			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х95) L=60	60	-
1430			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х95) L=60	60	-
1431			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=150	150	-
1432			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=150	150	-
1433			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=150	150	-
1434			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=150	150	-

1435			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4х150) L=90	90	-
1436			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4х150) L=90	90	-
1437			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=180	180	-
1438			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=180	180	-
1439			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=180	180	-
1440			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=180	180	-
1441			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х70) L=160	160	-
1442			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х70) L=160	160	-
1443			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=160	160	-
1444			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=160	160	-



1445			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=160	160	-
1446			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=160	160	-
1447			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х185) L=180	180	-
1448			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х185) L=180	180	-
1449			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-3 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х185) L=130	130	-
1450			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-3 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х185) L=130	130	-
1451			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ЩИТ НО (проспект) В-1 ВВГнг-1 (4х25) L=8	8	-
1452			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ЩИТ НО (проспект) В-2 ВВГнг-1 (4х25) L=5	5	-
1453			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ЩИТ НО (двор) В-1 АПвБ6Шп-1 (4х70) L=8	8	-
1454			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ЩИТ НО (двор) В-2 АПвБ6Шп-1 (4х70) L=5	5	-

1455				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ЩР Площадка для орг-ции праздников ВБбШп-1 (4x25) L=121	121	-		
1456				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3104 луч А до ВРУ-1 ВЗУ В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=50	50	-		
1457				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3104 луч Б до ВРУ-1 ВЗУ В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=50	50	-		
1458	77:17:0140308:2827	Электроснабжение 0,4 кВ: кабель АвБбШв 4x150, 4x16, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяжённостью 251 м.	г. Москва, п Десеновское, ул.Светлая, д.1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 Котельная В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=65	65	-	Электроснабжение 0,4 кВ: кабель АвБбШв 4x150, 4x16 назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённостью 251м., кадастровый номер: 77:17:0140308:2827	00-000565 от 31.08.2020
1459				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 Котельная В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=65	65	-		
1460				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 Котельная В-1 (каб.3) АПвБбШп-1 (4x240) L=65	65	-		
1461				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 Котельная В-1 (каб.4) АПвБбШп-1 (4x240) L=65	65	-		
1462				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 Котельная В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=65	65	-		
1463				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 Котельная В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=65	65	-		
1464				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 Котельная В-2 (каб.3) АПвБбШп-1 (4x240) L=65	65	-		

1465			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 Котельная В-2 (каб.4) АПвБбШп-1 (4х240) L=65	65	-	
1466			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 КОС В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=176	176	-	
1467			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 КОС В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=176	176	-	
1468			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 КОС В-1 (каб.3) АПвБбШп-1 (4х240) L=176	176	-	
1469			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 КОС В-1 (каб.4) АПвБбШп-1 (4х240) L=176	176	-	
1470			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 КОС В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=176	176	-	
1471			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 КОС В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=176	176	-	
1472			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 КОС В-2 (каб.3) АПвБбШп-1 (4х240) L=176	176	-	
1473			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 КОС В-2 (каб.4) АПвБбШп-1 (4х240) L=176	176	-	
1474			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч А до ул. Светлая, д.1 с.1 ВРУ-1 КОС В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=180	180	-	

1475			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч А до ул. Светлая, д.1 с.1 ВРУ-1 КОС В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=180	180	-	
1476			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч Б до ул. Светлая, д.1 с.1 ВРУ-1 КОС В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=180	180	-	
1477			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч Б до ул. Светлая, д.1 с.1 ВРУ-1 КОС В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=180	180	-	
1478			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч А до ул. Светлая, д.1 ВРУ-1 Котельная В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=65	65	-	
1479			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч А до ул. Светлая, д.1 ВРУ-1 Котельная В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=65	65	-	
1480			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч А до ул. Светлая, д.1 ВРУ-1 Котельная В-1 (каб.3) АПвБбШп-1 (4х150) L=65	65	-	
1481			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч А до ул. Светлая, д.1 ВРУ-1 Котельная В-1 (каб.4) АПвБбШп-1 (4х150) L=65	65	-	
1482			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч Б до ул. Светлая, д.1 ВРУ-1 Котельная В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=65	65	-	
1483			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч Б до ул. Светлая, д.1 ВРУ-1 Котельная В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=65	65	-	
1484			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч Б до ул. Светлая, д.1 ВРУ-1 Котельная В-2 (каб.3) АПвБбШп-1 (4х150) L=65	65	-	

1485				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч Б до ул. Светлая, д.1 ВРУ-1 Котельная В-2 (каб.4) АПвБбШп-1 (4x150) L=65	65	-		
1486	77:17:0140116:2900	Кабельные линии 0.4кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяжённость: 366 м.	г. Москва, поселение Десеновское, вблизи деревни Десна	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=180	180	-	Кабельные линии 0.4кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённость: 366м., кадастровый номер: 77:17:0140116:2900	00-000568 от 31.08.2020
1487				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=180	180	-		
1488				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=180	180	-		
1489				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=180	180	-		
1490				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x120) L=145	145	-		
1491				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4x120) L=145	145	-		
1492				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4x120) L=175	175	-		
1493				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4x120) L=175	175	-		
1494				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=175	175	-		

1495				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=175	175	-		
1496				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=175	175	-		
1497				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=175	175	-		
1498	77:17:0140116:2901	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства, протяжённостью: 195 м.	г. Москва, поселение Десеновское, 6-я Нововатутинская ул., д.5	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=170	170	-	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: сооружение коммунального хозяйства, протяжённостью: 195м., кадастровый номер: 77:17:0140116:2901	00-000569 от 31.08.2020
1499				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=170	170	-		
1500				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=170	170	-		
1501				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=170	170	-		
1502				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=190	190	-		
1503				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=190	190	-		
1504				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ЩИТ НО ПУНП-1 (3х35) L=6	6	-		

1505	77:17:0140116:3120	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: сооружение коммунального хозяйства, протяжённостью: 202 м.	г.Москва, поселение Десеновское, Нововатутинский пр-кт, 11	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=185	185	-	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: сооружение коммунального хозяйства, протяжённостью: 202м., кадастровый номер: 77:17:0140116:3120	00-000572 от 31.08.2020
1506				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=185	185	-		
1507				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=185	185	-		
1508				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=185	185	-		
1509				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=100	100	-		
1510				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=100	100	-		
1511				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=100	100	-		
1512				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=100	100	-		
1513				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-3 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х120) L=135	135	-		
1514				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-3 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х120) L=135	135	-		

1515	77:17:0140116:4736	Кабельные линии 0,4 кВ, назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства, протяжённостью: 91 м.	г. Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская, д.3	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=80	80	-	Кабельные линии 0,4 кВ, назначение: сооружение коммунального хозяйства, протяжённостью: 91м., кадастровый номер: 77:17:0140116:4736	00-000573 от 31.08.2020
1516				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=80	80	-		
1517				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=110	110	-		
1518				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=110	110	-		
1519	77:17:0140116:4738	Кабельные линии 0,4 кВ, назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства, протяжённостью: 271 м.	г. Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатутинская, д.1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=290	290	-	Кабельные линии 0,4 кВ, назначение: сооружение коммунального хозяйства, протяжённостью: 271м., кадастровый номер: 77:17:0140116:4738	00-000574 от 31.08.2020
1520				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=290	290	-		
1521				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=290	290	-		
1522				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=290	290	-		
1523				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=290	290	-		
1524				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=290	290	-		



1525				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=290	290	-		
1526				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=290	290	-		
1527	77:17:0140116:4743	Сети электроснабжения 0,4 кВ (кабель АПвБ6Шп 4х150), назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяжённостью: 168 м.	г. Москва, п. Десеновское, 6-я Нововатутинская ул., д. 3, корп. 1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=185	185	-	Сети электроснабжения 0,4 кВ (кабель АПвБ6Шп 4х150), назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённостью: 168м., кадастровый номер: 77:17:0140116:4743	00-000575 от 31.08.2020
1528				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=185	185	-		
1529				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=185	185	-		
1530				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=185	185	-		
1531	77:17:0140116:5265	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяжённостью: 115 м.	г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский пр., 12А	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Нововатутинский, д. 12А ВРУ-1 Больница В-1 АПвБ6Шп-1 (4х185) L=145	145	-	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённостью: 115м., кадастровый номер: 77:17:0140116:5265	00-000576 от 31.08.2020
1532				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д. 12А ВРУ-1 Больница В-2 АПвБ6Шп-1 (4х185) L=145	145	-		
1533				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Нововатутинский, д. 12А ВРУ-2 Больница В-1 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=155	155	-		
1534				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д. 12А ВРУ-2 Больница В-2 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=155	155	-		

1535	77:17:0140116:5804	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяжённостью: 484 м.	Москва, пр-кт. Нововатутинский (п.Десеновское), д. 12	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=370	370	-	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённостью: 484м., кадастровый номер: 77:17:0140116:5804	00-000577 от 31.08.2020
1536				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=370	370	-		
1537				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=330	330	-		
1538				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=330	330	-		
1539				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=340	340	-		
1540				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=340	340	-		
1541				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=330	330	-		
1542				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=330	330	-		
1543				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до Щит НО ПУНП-1 (3х50) L=12	12	-		
1544	77:17:0140116:5839	Электрочасть 0,4 кВ к ТП-12, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяжённостью: 63 м.	г. Москва, пос. Десеновское, 3-я Нововатутинская ул., д. 13, к. 2	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.9 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=90	90	-	Электрочасть 0,4 кВ к ТП-12, назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённостью: 63м., кадастровый номер: 77:17:0140116:5839	00-000578 от 31.08.2020

1545				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.9 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=90	90	-		
1546				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.9 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=90	90	-		
1547				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.9 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=90	90	-		
1548	77:17:0140116:6526	Кабельная линия 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяжённость: 244 м.	г. Москва, пос. Десеновское, ул. Нововатутинская 1-я, д.1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=156	156	-	Кабельная линия 0,4 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённость: 244м., кадастровый номер: 77:17:0140116:6526	00-000580 от 31.08.2020
1549				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=156	156	-		
1550				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х150) L=142	142	-		
1551				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х150) L=142	142	-		
1552				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4х150) L=167	167	-		
1553				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4х150) L=167	167	-		
1554				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4х120) L=197	197	-		

1555				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4x120) L=197	197	-		
1556				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-5 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=224	224	-		
1557				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-5 В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=224	224	-		
1558				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до КНС В-1 АПвБбШп-1 (4x50) L=175	175	-		
1559				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до КНС В-2 АПвБбШп-1 (4x50) L=175	175	-		
1560	77:17:0140116:6531	Внешнее электроснабжение на напряжение 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяжённостью: 193 м.	г. Москва, пос. Десеновское, ЖК "Новые Ватутинки", корп. 20/1, 20/2	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ЩИТ НО ПУНП-1 (3x35) L=6	6	-	Внешнее электроснабжение на напряжение 0,4 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённостью: 193м., кадастровый номер: 77:17:0140116:6531	00-000581 от 31.08.2020
1561				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.2 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=130	130	-		
1562				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.2 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=130	130	-		
1563				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.2 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=100	100	-		
1564				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.2 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=100	100	-		
1565				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.2 ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=73	73	-		

1566				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.2 ВРУ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=73	73	-		
1567				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.2 ВРУ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=161	161	-		
1568				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.2 ВРУ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=161	161	-		
1569	77:17:0140116:6542	Кабельные линии 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяжённость: 271 м.	Российская Федерация, Москва, НАО, п. Десёновское, вблизи д.Десна, уч.№50/10	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-1 Школа В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=77	77	-	Кабельные линии 0,4 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённость: 271м., кадастровый номер: 77:17:0140116:6542	00-000583 от 31.08.2020
1570				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-1 Школа В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=77	77	-		
1571				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-2 Школа В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=77	77	-		
1572				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-2 Школа В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=77	77	-		
1573				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-3 Школа В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=255	255	-		
1574				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-3 Школа В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=255	255	-		
1575	77:17:0140116:7891	Кабельные линии 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяжённость: 135 м.	г. Москва, пос.Десеновское, вблизи д.Десна, корп.4/2	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-3 НП В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=75	75	-	Кабельные линии 0,4 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённость: 135м., кадастровый номер: 77:17:0140116:7891	00-000585 от 31.08.2020

1576			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-3 НП В-2 АПвБбШп-1 (4х185) L=75	75	-
1577			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=75	75	-
1578			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=75	75	-
1579			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=75	75	-
1580			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=75	75	-
1581			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=190	190	-
1582			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=190	190	-
1583			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=190	190	-
1584			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=190	190	-
1585			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ЩИТ НО ВВГнг-1 (4х25) L=6	6	-

1586	77:17:0140116:7896	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяжённостью: 186 м.	г. Москва, ул. Нововатутинская 3-я, 13, корп. 2 (корпус 36)	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-3 В-1 НП АПвБШп-1 (4x120) L=160	160	-	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённостью: 186м., кадастровый номер: 77:17:0140116:7896	00-000586 от 31.08.2020
1587				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-3 В-2 НП АПвБШп-1 (4x120) L=160	160	-		
1588				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=190	190	-		
1589				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-1 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=190	190	-		
1590				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=160	160	-		
1591				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=160	160	-		
1592				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ЩИТ НО ВВГнг-1 (4x50) L=10	10	-		
1593	77:17:0140116:7898	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяжённостью: 124 м.	г. Москва, ул. Нововатутинская 3-я, 13, корп. 1 (корпус 37)	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.1 ВРУ-3 В-1 НП АПвБШп-1 (4x240) L=260	260	-	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённостью: 124м., кадастровый номер: 77:17:0140116:7898	00-000587 от 31.08.2020
1594				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.1 ВРУ-3 В-2 НП АПвБШп-1 (4x240) L=260	260	-		
1595				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.1 ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=290	290	-		

1596				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.1 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=290	290	-		
1597				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.1 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=260	260	-		
1598				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.1 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=260	260	-		
1599	77:17:0140116:7906	Кабельные линии напряжением 0,4 кВ, назначение: 1. Сооружения электроэнергетики, протяжённостью: 101 м.	г. Москва, п. Десёновское, корп.6/1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.14 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=85	85	-	Кабельные линии напряжением 0,4 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённостью: 101м., кадастровый номер: 77:17:0140116:7906	00-000588 от 31.08.2020
1600				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.14 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=85	85	-		
1601				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.14 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=85	85	-		
1602				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.14 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=85	85	-		
1603				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.14 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=85	85	-		
1604				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.14 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=85	85	-		
1605				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.14 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=80	80	-		



1606				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=80	80	-		
1607				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=80	80	-		
1608				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=80	80	-		
1609				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=85	85	-		
1610				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=85	85	-		
1611				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ЩИТ НО ПУНП-1 (3х35) L=5	5	-		
1612	77:17:0140116:8888	Кабельные линии 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяжённостью: 521 м.	г. Москва, пос.Десеновское, вблизи д.Десна, корп.4/1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=160	160	-	Кабельные линии 0,4 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяжённостью: 521м., кадастровый номер: 77:17:0140116:8888	00-000589 от 31.08.2020
1613				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=160	160	-		
1614				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=160	160	-		
1615				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=160	160	-		

1616			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=230	230	-	
1617			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=230	230	-	
1618			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=230	230	-	
1619			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=230	230	-	
1620			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4х150) L=140	140	-	
1621			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4х150) L=140	140	-	
1622			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=260	260	-	
1623			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=260	260	-	
1624			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=260	260	-	
1625			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=260	260	-	

1626	77:17:0140116:8914	Кабельная линия 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяжённость 145м.	г. Москва, пос. Десновское, вблизи д. Десна	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=110	110	-	Кабельная линия 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяжённость 145м. кадастровый номер: 77:17:0140116:8914	00-000031в от 29.01.2024
1627				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=110	110	-		
1628				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=190	190	-		
1629				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=190	190	-		
1630				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=180	180	-		
1631				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=180	180	-		
1632				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=180	180	-		
1633				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=180	180	-		
1634				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-4 НП В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=165	165	-		
1635				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-4 НП В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=165	165	-		

1636	77:17:0140116:13971	Наружные сети электроснабжения на напряжении 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность, 541м.	Российская Федерация, г. Москва, пос. Десеновское	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-3.3 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=225	225	-	Наружные сети электроснабжения на напряжении 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность, 541м. кадастровый номер: 77:17:0140116:13971	00-000034в от 29.01.2024
1637				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-3.3 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=225	225	-		
1638				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-4.3 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=225	225	-		
1639				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-4.3 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=225	225	-		
1640				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-5.2 Паркинг В-1 АПВБ6Шп-1 (4x150) L=225	225	-		
1641				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-5.2 Паркинг В-2 АПВБ6Шп-1 (4x150) L=225	225	-		
1642				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-2.3 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=225	225	-		
1643				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-1.2 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=150	150	-		
1644				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-1.3 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=225	225	-		
1645				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-2.2 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=150	150	-		

1646			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-1.2 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=150	150	-	
1647			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-1.3 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=225	225	-	
1648			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-2.2 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=150	150	-	
1649			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-2.3 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=225	225	-	
1650			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-3.2 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=150	150	-	
1651			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-3.2 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=150	150	-	
1652			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-4.2 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=150	150	-	
1653			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-4.2 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=150	150	-	
1654			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-2.4 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=105	105	-	
1655			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-2.4 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=105	105	-	

1656			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-3.4 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=220	220	-
1657			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-3.4 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=220	220	-
1658			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-3 НП В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=105	105	-
1659			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-3 НП В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=105	105	-
1660			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-2.1 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=220	220	-
1661			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-2.1 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=220	220	-
1662			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-1.4 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=220	220	-
1663			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-1.4 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=220	220	-
1664			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-1.1 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=220	220	-
1665			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-1.1 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=220	220	-

1666				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-Паркинг В-1 АПВБ6Шп-1 (4х150) L=105	105	-		
1667				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-Паркинг В-2 АПВБ6Шп-1 (4х150) L=105	105	-		
1668			г. Москва, пос. Десеновское, 1-я Нововатутинская улица д.5	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4х185) L=75	75	-	Кабельные линии 0,4 кВ (ТП 3124)	00-000035в от 29.01.2024
1669				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4х185) L=75	75	-		
1670				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4х185) L=75	75	-		
1671				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4х185) L=75	75	-		
1672				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4х185) L=110	110	-		
1673				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4х185) L=110	110	-		
1674				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4х185) L=110	110	-		
1675				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4х185) L=110	110	-		

1676			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=140	140	-	
1677			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=140	140	-	
1678			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=140	140	-	
1679			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=140	140	-	
1680			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=105	105	-	
1681			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=105	105	-	
1682			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=105	105	-	
1683			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=105	105	-	
1684			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=95	95	-	
1685			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=95	95	-	



1686		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=95	95	-	
1687		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=95	95	-	
1688		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-6 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=130	130	-	
1689		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=130	130	-	
1690		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-6 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=130	130	-	
1691		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-6 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=130	130	-	
1692		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=110	110	-	
1693		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=110	110	-	
1694		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=110	110	-	
1695		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=110	110	-	

1696			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4х150) L=135	135	-	
1697			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4х150) L=135	135	-	
1698			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4х150) L=135	135	-	
1699			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4х150) L=135	135	-	
1700			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4х150) L=220	220	-	
1701			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4х150) L=220	220	-	
1702			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4х150) L=220	220	-	
1703			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4х150) L=220	220	-	
1704			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4х150) L=185	185	-	
1705			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4х150) L=185	185	-	

1706			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=185	185	-	
1707			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=185	185	-	
1708			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=145	145	-	
1709			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=145	145	-	
1710			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=145	145	-	
1711			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=145	145	-	
1712			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-6 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=145	145	-	
1713			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=145	145	-	
1714			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-6 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=145	145	-	
1715			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-6 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=145	145	-	

1716			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-7 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=200	200	-
1717			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-7 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=200	200	-
1718			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-7 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=200	200	-
1719			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-7 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=200	200	-
1720			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-Паркинг В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=50	50	-
1721			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-Паркинг В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=50	50	-
1722			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-Паркинг В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=50	50	-
1723			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-Паркинг В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=50	50	-

1724	77:17:0140308:2740	Наружные сети электроснабжения, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью: 341 м.	г. Москва, пос. Десеновское, Футбольная ул., д. 17	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ОДЗ ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x240) L=185	185	-	Наружные сети электроснабжения; назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью 341м, кадастровый номер: 77:17:0140308:2740	00-000876 от 28.04.2022
1725				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ОДЗ ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x240) L=185	185	-		
1726				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ОДЗ ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x240) L=200	200	-		
1727				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ОДЗ ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x240) L=200	200	-		
1728				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ВРУ ОДЗ АВБ6Шв-1 (4x185) L=191	191	-		
1729				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ОДЗ ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x240) L=220	220	-		
1730				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ОДЗ ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x240) L=220	220	-		
1731				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ОДЗ ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x240) L=200	200	-		
1732				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ОДЗ ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x240) L=200	200	-		
1733		г.Москва, пос.Десеновское	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Гимнастическая, д.6 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x70) L=75,3	75,3	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000879 от 28.04.2022	

1734			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.6 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.8 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x70) L=75	75	-
1735			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Футбольная, д.5 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x70) L=49,9	49,9	-
1736			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.5 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.7 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x70) L=50	50	-
1737			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Футбольная, д.11 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x70) L=50,8	50,8	-
1738			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.11 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.9 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x70) L=50,8	50,8	-
1739			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Гимнастическая, д.12 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x70) L=70	70	-
1740			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.12 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.10 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x70) L=68	68	-
1741			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Футбольная, д.13 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=148,9	148,9	-

1742			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.13 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.14 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=150	150	-
1743			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Футбольная, д.15 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=141,5	141,5	-
1744			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.15 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.16 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=141,5	141,5	-
1745			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Гимнастическая, д.1 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=173,1	173,1	-
1746			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.1 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.5 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=173,1	173,1	-
1747			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Кедровая, д.4 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=152,6	152,6	-
1748			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Кедровая, д.4 ВРУ-0,4 кВ до ул. Кедровая, д.8 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=150	150	-
1749			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Гимнастическая, д.3 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=153	153	-

1750			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.3 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.7 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x120) L=154,9	154,9	-
1751			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Кедровая, д.6 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x150) L=189,5	189,5	-
1752			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Кедровая, д.6 ВРУ-0,4 кВ до ул. Кедровая, д.2 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x150) L=150	150	-
1753			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Гимнастическая, д.13 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x150) L=184,1	184,1	-
1754			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.13 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.11 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x120) L=84,1	84,1	-
1755			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.11 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.9 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x120) L=84,1	84,1	-
1756			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Облепиховая, д.7 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x185) L=168,6	168,6	-
1757			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Облепиховая, д.7 ВРУ-0,4 кВ до ул. Облепиховая, д.3 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x185) L=168,6	168,6	-



1758			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул. Гимнастическая, д.2 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x120) L=146	146	-
1759			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.2 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.1 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x120) L=146	146	-
1760			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул. Гимнастическая, д.4 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x120) L=137,6	137,6	-
1761			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.4 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.3 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x120) L=137,6	137,6	-
1762			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул. Футбольная, д.12 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x185) L=238,2	238,2	-
1763			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.12 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.16 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x185) L=238,3	238,3	-
1764			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул. Футбольная, д.8 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x185) L=158,75	158,75	-
1765			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.8 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.4 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x185) L=158,75	158,75	-
1766			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ЦТП (резерв) АВББШв-1 (4x185) L=272	272	-

1767				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до КНС-1 (резерв) АВББШв-1 (4x50) L=192	192	-		
1768				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до КНС-1 (основной) АВББШв-1 (4x50) L=192	192	-		
1769				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до КНС-3 (основной) АВББШв-1 (4x70) L=307	307	-		
1770	77:17:0140308:2835	электроснабжение 0,4 кВ: кабель АВББШв 4x150 мм, назначение: 1.1 Сооружения электроэнергетики, протяженностью: 234 м.	г. Москва, пос. Десеновское, ул. Облепиховая, 13	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул. Облепиховая, д.9 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x185) L=192,7	192,7	-	электроснабжение 0,4 кВ: кабель АВББШв 4x150 мм, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью 234м, кадастровый номер: 77:17:0140308:2835	00-000877 от 28.04.2022
1771				Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Облепиховая, д.9 ВРУ-0,4 кВ до ул. Облепиховая, д.13 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x185) L=192,7	192,7	-		
1772			г.Москва, пос.Десеновское	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул. Футбольная, д.10 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x185) L=201,9	201,9	-		00-000879 от 28.04.2022
1773				Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.10 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.14 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x185) L=202	202	-		
1774				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул. Футбольная, д.6 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x185) L=176,7	176,7	-		
1775				Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.6 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.2 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x185) L=176,8	176,8	-		

1776			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул. Облепиховая, д.5 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x185) L=186,9	186,9	-	
1777			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Облепиховая, д.5 ВРУ-0,4 кВ до ул. Облепиховая, д.1 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x185) L=186,9	186,9	-	
1778			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул.Кедровая, д.10 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x185) L=78,5	78,5	-	
1779			Кабельная линия-0,4 кВ от ул.Кедровая, д.10 ВРУ-0,4 кВ до ул.Кедровая, д.12 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x185) L=149,92	149,92	-	
1780			Кабельная линия-0,4 кВ от ул.Кедровая, д.12 ВРУ-0,4 кВ до ул.Кедровая, д.14 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x185) L=150	150	-	
1781			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул. Облепиховая, д. 11 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x185) L=247,9	247,9	-	
1782			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Облепиховая, д. 11 ВРУ-0,4 кВ до ул. Облепиховая, д. 15 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x185) L=248	248	-	
1783			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ул. Футбольная, д.23 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x70) L=56,45	56,45	-	
1784			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.23 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.25 ВРУ-0,4 кВ АПвББШп (4x70) L=56,45	56,45	-	

1785			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ул. Гимнастическая, д.22 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x70) L=75,15	75,15	-	
1786			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.22 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.24 ВРУ-0,4 кВ АПвБШп (4x70) L=75,15	75,15	-	
1787			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ул. Гимнастическая, д.26 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x70) L=84,9	84,9	-	
1788			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.26 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.28 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x70) L=78	78	-	
1789			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ул. Гимнастическая, д.30 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x120) L=197	197	-	
1790			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.30 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.31 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x120) L=105	105	-	
1791			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ул. Футбольная, д.33 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x120) L=184,4	184,4	-	
1792			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.33 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.32 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x120) L=100	100	-	

1793			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ул. Кедровая, д.16 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x150) L=298,4	298,4	-	
1794			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Кедровая, д.16 ВРУ-0,4 кВ до ул. Кедровая, д.22 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x150) L=149	149	-	
1795			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ул. Кедровая, д.18 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x150) L=277,5	277,5	-	
1796			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Кедровая, д.18 ВРУ-0,4 кВ до ул. Кедровая, д.24 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x150) L=132	132	-	
1797			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ул. Гимнастическая, д.15 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x185) L=119,3	119,3	-	
1798			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.15 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.17 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x185) L=119,2	119,2	-	
1799			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.17 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.19 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x185) L=119,2	119,2	-	
1800			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Гимнастическая, д.20 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x120) L=143	143	-	
1801			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.20 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.21 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x120) L=142,9	142,9	-	

1802			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Гимнастическая, д.18 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x120) L=151,7	151,7	-	
1803			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.18 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.19 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x120) L=151,6	151,6	-	
1804			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Футбольная, д.29 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x70) L=49,95	49,95	-	
1805			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.29 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.27 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x70) L=49,95	49,95	-	
1806			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Кедровая, д.20 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x150) L=172,5	172,5	-	
1807			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Кедровая, д.20 ВРУ-0,4 кВ до ул. Кедровая, д.26 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x150) L=200	200	-	
1808			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Футбольная, д.30 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x120) L=111,5	111,5	-	
1809			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.30 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.32 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x120) L=111,5	111,5	-	
1810			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Облепиховая, д.29 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x120) L=121,5	121,5	-	

1811			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Облепиховая, д.29 ВРУ-0,4 кВ до ул. Облепиховая, д.31 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=121,5	121,5	-	
1812			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Облепиховая, д.21 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=139,2	139,2	-	
1813			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Облепиховая, д.21 ВРУ-0,4 кВ до ул. Облепиховая, д.27 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=139,3	139,3	-	
1814			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Футбольная, д.22 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=133,1	133,1	-	
1815			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.22 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.28 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=133,1	133,1	-	
1816			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Облепиховая, д.19 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=167,7	167,7	-	
1817			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Облепиховая, д.19 ВРУ-0,4 кВ до ул. Облепиховая, д.25 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=167,8	167,8	-	
1818			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Футбольная, д.18 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=179,9	179,9	-	

1819				Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.18 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.24 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x150) L=178,8	178,8	-		
1820				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Футбольная, д.20 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x150) L=162	162	-		
1821				Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.20 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.26 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x150) L=162	162	-		
1822				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ДДУ (основной) ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x185) L=187	187	-		
1823				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ВРУ КНС-3 АВББШв-1 (4x95) L=421	421	-		
1824				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ВРУ КНС-2 АВББШв-1 (4x50) L=213	213	-		
1825				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ВРУ ЦТП АВББШв-1 (4x185) L=405	405	-		
1826				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ДДУ (резерв) ВРУ-0,4 кВ В-1 АВББШв-1 (4x185) L=195	195	-		
1827				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до КНС-2 (основной) В-1 АВББШв-1 (4x50) L=213	213	-		
1828	77:17:0140308:2834	Сети электроснабжения: КЛ 0,4 кВ: кабель АВББШв 4x185, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность: 201 м.	г. Москва, пос. Десеновское, ул. Облепиховая, 23	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Облепиховая, д. 17 ВРУ-0,4 кВ АВББШв-1 (4x185) L=185,6	185,6	-		00-000879 от 28.04.2022



1829				Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Облепиховая, д. 17 ВРУ-0,4 кВ В-1 до ул. Облепиховая, д. 23 ВРУ-0,4 кВ В-1 АВБбШв-1 (4х185) L=185,6	185,6	-	Сети электроснабжения: КЛ 0,4 кВ: кабель АВБбШв 4х185, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью 201м, кадастровый номер: 77:17:0140308:2834	00-000878 от 28.04.2022
1830	77:17:0140116:8957	Кабельная линия 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью: 227м.	г. Москва, пос. Десеновское, вблизи д. Десна	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.9А ВРУ-ДДУ В-1 АПВБбШп-1 (4х240) L=258	258	-	Кабельная линия 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью: 227м, кадастровый номер: 77:17:0140116:8957	00-000030в от 29.01.2024
1831				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.9А ВРУ-ДДУ В-2 АПВБбШп-1 (4х240) L=258	258	-		
1832	77:17:0140116:16334	Электрокабель 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью: 724 м.	Российская Федерация, г. Москва, пос. Десёновское, вблизи д. Десна	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х150) L=103	103	-	Электрокабель 0,4 кВ назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность. 724м., кадастровый номер 77:17:0140116:16334	00-000938 от 23.09.2022
1833				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПВБбШп-1 (4х150) L=103	103	-		
1834				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х150) L=103	103	-		
1835				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПВБбШп-1 (4х150) L=103	103	-		
1836				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=67	67	-		
1837				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПВБбШп-1 (4х240) L=67	67	-		

1838			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=67	67	-
1839			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=67	67	-
1840			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=140	140	-
1841			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=140	140	-
1842			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=140	140	-
1843			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=140	140	-
1844			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=253	253	-
1845			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=253	253	-
1846			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=253	253	-
1847			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=253	253	-

1848			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=232	232	-	
1849			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=232	232	-	
1850			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=232	232	-	
1851			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=232	232	-	
1852			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-6 В-1 АПВБ6Шп-1 (4х150) L=108	108	-	
1853			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-6 В-2 АПВБ6Шп-1 (4х150) L=108	108	-	
1854			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-7 В-1 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=212	212	-	
1855			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-7 В-2 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=212	212	-	
1856			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-8 В-1 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=253	253	-	
1857			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-8 В-2 АПВБ6Шп-1 (4х240) L=253	253	-	

1858				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-9 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=237	237	-		
1859				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-9 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=237	237	-		
1860	77:17:0140116:21218	Электрокабель 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность: 493 м.	Российская Федерация, г. Москва, п. Десеновское, НАО, квартал 2/2	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=88	88	-	Электрокабель 0,4 кВ назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность. 493м., кадастровый номер 77:17:0140116:21218	00-000939 от 23.09.2022
1861				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=88	88	-		
1862				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=88	88	-		
1863				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=88	88	-		
1864				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-2 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=60	60	-		
1865				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-2 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=60	60	-		
1866				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=143	143	-		
1867				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=143	143	-		

1868			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=143	143	-	Электрокабель 0,4 кВ назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность. 493м., кадастровый номер 77:17:0140116:21218	00-000939 от 23.09.2022
1869			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=143	143			
1870			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-6 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x70) L=91	91	-	Электрокабель 0,4 кВ назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность. 493м., кадастровый номер 77:17:0140116:21218	00-000939 от 23.09.2022
1871			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-6 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x70) L=91	91	-		
1872			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-7 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=138	138	-		
1873			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-7 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=138	138	-		
1874			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-8 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=190	190	-		
1875			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-8 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=190	190	-		
1876			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-10 Парковка В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=100	100	-		

1877			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-10 Парковка В-2 АПВБШп-1 (4x240) L=100	100	-
1878			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до Щит НО ВВГнг-1 (4x16) L=5	5	-
1879			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПВБШп-1 (4x150) L=90	90	-
1880			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПВБШп-1 (4x150) L=90	90	-
1881			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПВБШп-1 (4x150) L=90	90	-
1882			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПВБШп-1 (4x150) L=90	90	-
1883			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-5 В-1 АПВБШп-1 (4x240) L=76	76	-
1884			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-5 В-2 АПВБШп-1 (4x240) L=76	76	-
1885			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-9 В-1 АПВБШп-1 (4x240) L=84	84	-
1886			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-9 В-2 АПВБШп-1 (4x240) L=84	84	-

1887	77:17:0140116:21210	Электрокабель 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 693 м.	Российская Федерация, г. Москва, НАО, пос. Десеновское, кв-л 2/1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=215	215	-	Электрокабель 0,4 кВ назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность. 693м., кадастровый номер 77:17:0140116:21210	00-000940 от 23.09.2022
1888				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=215	215	-		
1889				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=215	215	-		
1890				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=215	215	-		
1891				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=316	316	-		
1892				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=316	316	-		
1893				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=271	271	-		
1894				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=271	271	-		
1895				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=271	271	-		
1896				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=271	271	-		

1897			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=49	49	-	
1898			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=49	49	-	
1899			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=49	49	-	
1900			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=49	49	-	
1901			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-5 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=70	70	-	
1902			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-5 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=70	70	-	
1903			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-6 В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=208	208	-	
1904			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-6 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=208	208	-	
1905			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-7 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=265	265	-	
1906			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-7 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=265	265	-	



1907				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-8 В-1 АПВБШп-1 (4x240) L=196	196	-		
1908				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-8 В-2 АПВБШп-1 (4x240) L=196	196	-		
1909				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-9 В-1 АПВБШп-1 (4x70) L=89	89	-		
1910				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-9 В-2 АПВБШп-1 (4x70) L=89	89	-		
1911	77:17:0140116:21234	Электрокабель 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 207 м.	Российская Федерация, г. Москва, п. Десеновское, проект №50,уч. №3	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-ДОО В-1 АПВБШп-1 (4x240) L=239	239	-	Электрокабель 0,4 кВ назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность. 207м., кадастровый номер 77:17:0140116:21234	00-000941 от 23.09.2022
1912				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-ДОО В-2 АПВБШп-1 (4x240) L=239	239	-		
1913			Российская Федерация, г. Москва, пос. Десеновское	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ВРУ ВЗУ-2 В-1 АПВБШп-1 (4x185) L=108	108	-	Кабельные линии 0,4 кВ (ТП 3119)	00-000036в от 29.01.2024
1914				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ВРУ ВЗУ-2 В-2 АПВБШп-1 (4x185) L=108	108	-		
1915				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ВРУ КНС В-1 АПВБШп-1 (4x240) L=297	297	-		
1916				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ВРУ КНС В-2 АПВБШп-1 (4x240) L=297	297	-		
1917				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ВРУ ЛЮС АПВБШп-1 (4x95) L=155	155	-		

1918	77:17:0140116:4232	Сети электроснабжения 0,4 кВ кабель АПВБШп 4x95, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 132м	г. Москва, п. Десёновское, 6-я Нововатутинская улица, д. 2	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч А до ВРУ-Паркинг Ввод 1 АПВБШВ (4x240) L=153	153			
1919				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч А до ВРУ-Паркинг Ввод 1 АПВБШВ (4x240) L=153	153			
1920				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч А до ВРУ-Паркинг Ввод 1 АПВБШВ (4x240) L=153	153			
1921				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч А до ВРУ-Паркинг Ввод 1 АПВБШВ (4x240) L=153	153			
1922				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч Б до ВРУ-Паркинг Ввод 2 АПВБШВ (4x240) L=153	153			
1923				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч Б до ВРУ-Паркинг Ввод 2 АПВБШВ (4x240) L=153	153			
1924				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч Б до ВРУ-Паркинг Ввод 2 АПВБШВ (4x240) L=153	153			
1925				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч Б до ВРУ-Паркинг Ввод 2 АПВБШВ (4x240) L=153	153			
1926	77:17:0140116:25176	Электрокабель 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 102м	Российская Федерация, г. Москва, пос. Десеновское, вблизи дер. Десна	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Нововатутинский пр-т., д.9 ВРУ-1 АПВБШв (4x185) L=120	120			
1927				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Нововатутинский пр-т., д.9 ВРУ-1 АПВБШв (4x185) L=120	120			

1928				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Нововатутинский пр-т., д.9 ВРУ-2 АПВ6Шв (4x185) L=120	120			
1929				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Нововатутинский пр-т., д.9 ВРУ-2 АПВ6Шв (4x185) L=120	120			
1930	77:17:0140116:4737	Кабельные линии 0,4кВ, назначение: 10) Сооружения коммунального хозяйства, протяженность 277м	г. Москва, поселение Десеновское, Нововатутинский пр., д.9	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Нововатутинский пр-т., д.9 ВРУ-3 АПВ6Шв (4x185) L=120	120			
1931				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Нововатутинский пр-т., д.9 ВРУ-3 АПВ6Шв (4x185) L=120	120			
1932				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до ЩНО ВВГНГ (4x25) L=5	5			
1933	77:17:0140116:5259	Сети электроснабжения 0,4кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 151м	г. Москва, ул. Нововатутинская 5-я (п. Десеновское), д. 9	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-2 АПВ6Шв (4x240) L=130	130			
1934				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-1 АПВ6Шв (4x150) L=130	130			
1935				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-1 АПВ6Шв (4x150) L=130	130			
1936				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-2 НП АПВ6Шв (4x95) L=130	130			
1937				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-2 АПВ6Шв (4x240) L=130	130			

1938				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-2 АПВ6Шв (4x240) L=130	130			
1939				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-1 АПВ6Шв (4x150) L=130	130			
1940				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-1 АПВ6Шв (4x150) L=130	130			
1941	77:17:0140116:3254	Сети электроснабжения 0,4 кВ Кабель АПВ6Шп 4x240, 4x10, назначение: 1.1. сооружения электроэнергетики, протяженность 287м	г. Москва, п. Десёновское, 3-я Нововатутинская ул., д. 13, корп. 3	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Школа ВРУ-1 АПВ6Шв (4x150) L=110	110			
1942				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Школа ВРУ-1 АПВ6Шв (4x150) L=110	110			
1943				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Школа ВРУ-2 АПВ6Шв (4x150) L=110	110			
1944				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Школа ВРУ-2 АПВ6Шв (4x150) L=110	110			
1945				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Школа ВРУ-1 АПВ6Шв (4x150) L=110	110			
1946				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Школа ВРУ-1 АПВ6Шв (4x150) L=110	110			
1947				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Школа ВРУ-2 АПВ6Шв (4x150) L=110	110			
1948				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Школа ВРУ-2 АПВ6Шв (4x150) L=110	110			
1949	77:17:0140116:5258	Сети электроснабжения 0,4кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 24м	г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский проспект, д. 7	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Нововатутинский пр-т., д.7 ВРУ-1 НП АПВ6Шв (4x70) L=105	105			

1950				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Нововатутинский пр-т., д.7 ВРУ-1 АПВБШв (4х240) L=105	105			
1951				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Нововатутинский пр-т., д.7 ВРУ-1 АПВБШв (4х240) L=105	105			
1952				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Нововатутинский пр-т., д.7 ВРУ-1 НП АПВБШв (4х70) L=105	105			
1953	77:17:0140116:27829	Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 1500 м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Десеновское, кв-л 9	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-1 Корпус 2. Блок 2.2. АПВБШп (4х240) L=155	155			
1954				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-1 Корпус 2. Блок 2.2. АПВБШп (4х240) L=155	155			
1955				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-1 Корпус 2. Блок 2.1. АПВБШп (4х120) L=155	155			
1956				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-1 Корпус 2. Блок 2.1 АПВБШп (4х120) L=155	155			
1957				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-2 Корпус 2. Блок 2.2. АПВБШп (4х120) L=130	130			
1958				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-2 Корпус 2. Блок 2.2. АПВБШп (4х120) L=130	130			
1959				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-2 Корпус 2. Блок 2.1. АПВБШп (4х120) L=130	130			

1960			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-2 Корпус 2. Блок 2.1. АПВБ6Шп (4x120) L=130	130			
1961			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-3 Корпус 2. Блок 2.1. АПВБ6Шп (4x240) L=150	150			
1962			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-3 Корпус 2. Блок 2.1. АПВБ6Шп (4x240) L=150	150			
1963			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-3 Корпус 2. Блок 2.2. АПВБ6Шп (4x150) L=150	150			
1964			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-3 Корпус 2. Блок 2.2. АПВБ6Шп (4x150) L=150	150			
1965			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-4 Корпус 1. Блок 1.2. АПВБ6Шп (4x240) L=78	78			
1966			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-4 Корпус 1. Блок 1.2. АПВБ6Шп (4x240) L=78	78			
1967			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-4 Корпус 2. Блок 2.1. АПВБ6Шп (4x150) L=78	78			
1968			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-4 Корпус 2. Блок 2.1. АПВБ6Шп (4x150) L=78	78			
1969			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-5 Корпус 1. Блок 1.2. АПВБ6Шп (4x120) L=160	160			

1970			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-5 орпус 1. Блок 1.2. АПВБ6Шп (4x120) L=150	150			
1971			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-5 Корпус 2. Блок 2.1. АПВБ6Шп (4x120) L=160	160			
1972			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-5 Корпус 2. Блок 2.1. АПВБ6Шп (4x120) L=150	150			
1973			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-6 Корпус 2. Блок 2.1. АПВБ6Шп (4x150) L=182	182			
1974			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-6 Корпус 2. Блок 2.1. АПВБ6Шп (4x150) L=182	182			
1975			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-6 Корпус 2. Блок 2.2. АПВБ6Шп (4x70) L=182	182			
1976			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-6 Корпус 2. Блок 2.2. АПВБ6Шп (4x70) L=182	182			
1977			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-7 Корпус 2. Блок 2.1. АПВБ6Шп (4x120) L=110	110			
1978			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-7 Корпус 2. Блок 2.1. АПВБ6Шп (4x120) L=110	110			
1979			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-8 Корпус 1. Блок 1.2. АПВБ6Шп (4x95) L=120	120			

1980			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-8 Корпус 1. Блок 1.2. АПВБ6Шп (4x95) L=120	120			
1981			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-8 Корпус 2. Блок 2.3. АПВБ6Шп (4x95) L=120	120			
1982			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-8 Корпус 2. Блок 2.3. АПВБ6Шп (4x95) L=120	120			
1983			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-9 Корпус 1. Блок 1.2. АПВБ6Шп (4x95) L=100	100			
1984			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-9 Корпус 1. Блок 1.2. АПВБ6Шп-1 (4x95) L=100	100			
1985			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-9 Корпус 2. Блок 2.1 АПВБ6Шп-1 (4x95) L=100	100			
1986			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-9 Корпус 2. Блок 2.1 АПВБ6Шп-1 (4x95) L=100	100			
1987			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-10 Корпус 2. Блок 2.1 АПВБ6Шп-1 (4x95) L=130	130			
1988			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-10 Корпус 2. Блок 2.1 АПВБ6Шп-1 (4x95) L=130	130			
1989			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до ВРУ-11 Корпус 2. Блок 2.1 АПВБ6Шп-1 (4x120) L=160	160			



1990			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до ВРУ-11 Корпус 2. Блок 2.1 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=160	160			
1991			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-1 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=162	162			
1992			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-1 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=162	162			
1993			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-1 Корпус 1. Блок 1.2 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=162	162			
1994			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-1 Корпус 1. Блок 1.2 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=162	162			
1995			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-2 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=150	150			
1996			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-2 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=150	150			
1997			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-2 Корпус 1. Блок 1.2 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=150	150			
1998			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-2 Корпус 1. Блок 1.2 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=150	150			
1999			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-3 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=238,125	238,125			

2000			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-3 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=238,125	238,125			
2001			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-3 Корпус 1. Блок 1.2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=238,125	238,125			
2002			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-3 Корпус 1. Блок 1.2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=238,125	238,125			
2003			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-4 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=155	155			
2004			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-4 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=155	155			
2005			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-5 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=184,625	184,625			
2006			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-5 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=184,625	Оперативно-диспетчерское 625			
2007			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-6 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=135	135			
2008			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-6 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=135	135			
2009			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-6 Корпус 1. Блок 1.2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=135	135			

2010			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-6 Корпус 1. Блок 1.2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=135	135			
2011			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-7 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=125	125			
2012			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-7 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=125	125			
2013			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-7 Корпус 1. Блок 1.2 АПвБ6Шп-1 (4x70) L=125	125			
2014			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-7 Корпус 1. Блок 1.2 АПвБ6Шп-1 (4x70) L=125	125			
2015			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-8 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=140	140			
2016			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-8 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=140	140			
2017			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-9 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=160	160			
2018			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-9 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=160	160			
2019			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до ВРУ-10 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=180	180			

2020			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до ВРУ-10 Корпус 1. Блок 1.1 АПвБШп-1 (4x95) L=180	180			
2021			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-1 Корпус 3 АПвБШп-1 (4x240) L=169,625	169,625			
2022			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-1 Корпус 3 АПвБШп-1 (4x240) L=169,625	169,625			
2023			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-2 Корпус 3 АПвБШп-1 (4x120) L=110	110			
2024			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-2 Корпус 3 АПвБШп-1 (4x120) L=110	110			
2025			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-3 Корпус 3 АПвБШп-1 (4x120) L=100	100			
2026			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-3 Корпус 3 АПвБШп-1 (4x120) L=100	100			
2027			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-4 Корпус 2. Блок 2.2 АПвБШп-1 (4x240) L=142,25	142,25			
2028			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-4 Корпус 2. Блок 2.2 АПвБШп-1 (4x240) L=142,25	142,25			
2029			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-4 Корпус 3 АПвБШп-1 (4x240) L=142,25	142,25			

2030			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-4 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=142,25	142,25			
2031			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-5 Корпус 2. Блок 2.2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=110	110			
2032			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-5 Корпус 2. Блок 2.2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=110	110			
2033			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-5 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x70) L=110	110			
2034			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-5 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x70) L=110	110			
2035			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-6 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=93	93			
2036			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-6 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=93	93			
2037			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-7 Корпус 2. Блок 2.2 АПвБ6Шп-1 (4x70) L=103	103			
2038			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-7 Корпус 2. Блок 2.2 АПвБ6Шп-1 (4x70) L=103	103			
2039			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-7 Корпус 3 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=103	103			

2040				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-7 Корпус 3 АПвБбШп-1 (4x120) L=103	103			
2041				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ВРУ-8 Корпус 3 АПвБбШп-1 (4x120) L=102	102			
2042				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ВРУ-8 Корпус 3 АПвБбШп-1 (4x120) L=102	102			
2043	77:17:0140116:6606	Кабельные линии 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 111 м	г. Москва, НАО, п. Десёновское, вблизи д. Десна, уч.50/16	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-3 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x120) L=160	160			
2044				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-3 В-2 НП АПвБбШп-1 (4x120) L=160	160			
2045				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=190	190			
2046				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=190	190			
2047				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=160	160			
2048				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=160	160			
2049				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ЩНО ВВГнг-1 (4x50) L=10	10			
<b>мкр. "Загорье"</b>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2050	77:05:0010004:30828	БРТП, назначение: Нежилое, площадь: 90 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Бирюлево Восточное, улица Ягодная, Дом 8, Строение 5	<b>РТП-1</b>	1	-	Здание БРТП, назначение: нежилое здание, 1-этажное, общей площадью 90,0 кв.м, кадастровый номер: 77:05:0010004:30828	00-000242 от 05.11.2019
2051				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	1	3104-6	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1BB-1250) (1)	00-000257 от 05.11.2019
2052				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 21	1	3104-21	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1BB-1250) (2)	00-000258 от 05.11.2019
2053				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2	1	3104-2	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1BB-800) 10шт (1)	00-000259 от 05.11.2019
2054				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3	1	3104-3		
2055				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4	1	3104-4		
2056				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	1	3104-7		
2057				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	1	3104-8		
2058				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9	1	3104-9		
2059				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10	1	3104-10		
2060				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11	1	3104-11		
2061				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12	1	3104-12		
2062				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 13	1	3104-13		

2063			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 14	1	3104-14		
2064			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15	1	3104-15		
2065			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 16	1	3104-16		
2066			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 17	1	3104-17		
2067			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 18	1	3104-18	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1BB-800) 10шт (2)	00-000260 от 05.11.2019
2068			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 19	1	3104-19		
2069			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 20	1	3104-20		
2070			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 23	1	3104-23		
2071			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 24	1	3104-24		
2072			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 25	1	3104-25		
2073			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	1	3104-1		
2074			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 26	1	3104-26	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (3BB-800) (2)	00-000264 от 05.11.2019
2075			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	1	3104-5	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (6TH-600) (1)	00-000261 от 05.11.2019
2076			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 22	1	3104-22	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (6TH-600) (2)	00-000262 от 05.11.2019
2077			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1682383	Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1 (1)	00-000265 от 05.11.2019



2078			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1698395	Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1 (2)	00-000266 от 05.11.2019
2079			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2322	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000267 от 05.11.2019
2080			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2323		
2081			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	3948		
2082			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	4088		
2083			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	0707		
2084			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	1007		
2085			Шкаф питания ШП-1-Ф	1	505		
2086			Шкаф питания ШП-1-Ф	1	507		
2087			Шкаф питания ШП-1-Ф	1	529		
2088			Шкаф питания ШП-1-Ф	1	530		
2089			Установка компенсации реактивной мощности УКРМ	1	1214		
2090			Установка компенсации реактивной мощности УКРМ	1	1216		
2091			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	3105		
2092			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	3105		
2093			Ящик управления обогревом Я5111	1	1000233466		
2094			Ящик управления обогревом Я5111	1	1000233470		
2095			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
2096			Узел учета электроэнергии	1	н/д		
2097			Узел учета электроэнергии	1	н/д		
2098			Узел учета электроэнергии	1	н/д		

2099				Узел учета электроэнергии	1	н/д		
2100				Узел учета электроэнергии	1	н/д		
2101				Узел учета электроэнергии	1	н/д		
2102				Узел учета электроэнергии	1	н/д		
2103				Узел учета электроэнергии	1	н/д		
2104				Источник бесперебойного питания	1	GM334F0103		
2105				Источник бесперебойного питания	1			
2106				<b>ТП-1</b>	1	-	Здание ТП-1, назначение: нежилое здание, 1-этажное, общей площадью 24,5 кв.м, кадастровый номер: 77:05:0010004:30827	00-000243 от 05.11.2019
2107				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2011.08.МЛ5189 С-42231	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (IDI) (1)	00-000268 от 05.11.2019
2108				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2011.08.МЛ5191 С-41285	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (IDI) (2)	00-000269 от 05.11.2019
2109	77:05:0010004:30827	ТП-1, назначение: Нежилое, площадь: 24,5 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Бирюлево Восточное, улица Ягодная, Дом 8, Строение 4	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2011.08.МЛ5266 С-42310	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (III) (1)	00-000270 от 05.11.2019
2110				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2011.08.МЛ5267 С-41309	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (III) (2)	00-000271 от 05.11.2019
2111				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1698237	Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1 (1)	00-000272 от 05.11.2019
2112				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1695988	Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1 (2)	00-000273 от 05.11.2019
2113				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	891		
2114				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2288	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000274 от 05.11.2019

2115				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2289		
2116				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2304		
2117				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2305		
2118				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	409		
2119				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	410		
2120				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	4058		
2121	77:05:0010004:30816	ТП-2, назначение: Нежилое, площадь: 24,5 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Бирюлево Восточное, улица Ягодная, Дом 6, Строение 1	ТП-2	1	-	Здание ТП-2, назначение: нежилое здание, 1-этажное, общей площадью 24,5 кв.м, кадастровый номер: 77:05:0010004:30816	00-000244 от 05.11.2019
2122				Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1	1	2011.08.МЛ5288 С-41285	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (ID1) (1)	00-000275 от 05.11.2019
2123				Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1	1	2011.08.МЛ5287 С-42231	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (ID1) (2)	00-000276 от 05.11.2019
2124				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2011.08.МЛ5286 С-41309	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (III) (1)	00-000277 от 05.11.2019
2125				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2011.08.МЛ5285 С-42310	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (III) (2)	00-000278 от 05.11.2019
2126				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1698370	Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1 (1)	00-000279 от 05.11.2019

2127				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1698371	Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1 (2)	00-000280 от 05.11.2019
2128				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	895	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000281 от 05.11.2019
2129				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2293		
2130				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2292		
2131				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2306		
2132				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2307		
2133				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	408		
2134				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	412		
2135				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	4109		
2136				<b>ТП-3</b>	1	-		
2137	77:05:0010004:30815	ТП-3, назначение: Нежилое, площадь: 28,2 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Бирюлево Восточное, улица Ягодная, Дом 4, Строение 1	Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1	1	2011.08.МЛ5305 С-41285	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (ID1) (1)	00-000282 от 05.11.2019
2138				Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1	1	2011.08.МЛ5294 С-42231	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (ID1) (2)	00-000283 от 05.11.2019
2139				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2011.08.МЛ5293 С-41309	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (III) (1)	00-000284 от 05.11.2019

2140				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2011.08.МЛ5292 С-42310	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (III) (2)	00-000285 от 05.11.2019		
2141				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1693870	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1 (1)	00-000286 от 05.11.2019		
2142				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1694754	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1 (2)	00-000287 от 05.11.2019		
2143				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	894	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000288 от 05.11.2019		
2144				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2309				
2145				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2311				
2146				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	414				
2147				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	416				
2148				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A 2312				
2149				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A 2315				
2150				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	4073				
2151	77:05:0010004:30904	ТП-10, назначение: Нежилое, площадь: 20,8 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Бирюлево Восточное, улица Михневская, дом 8, строение 3	<b>ТП-10</b>	1	-			Здание ТП-10, назначение: нежилое здание, 1-этажное, общей площадью 20.8 кв.м, кадастровый номер: 77:05:0010004:30904	00-000246 от 05.11.2019
2152				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2012.12.МЛ8476 С-41143			Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (ПДИ) (1)	00-000289 от 05.11.2019

2153				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2012.12.МЛ8474 С-42144	Устройство комплектное распределительное 10 кВ/630А RM-6 NE (ПДИ) (2)	00-000290 от 05.11.2019
2154				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	5980	Трансформатор ТМГ 11-630/10-У1 (1)	00-000291 от 05.11.2019
2155				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	5981	Трансформатор ТМГ 11-630/10-У1 (2)	00-000292 от 05.11.2019
2156				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН-АВР	1	2991	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000293 от 05.11.2019
2157				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН-АВР	1	2991		
2158				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	А3429		
2159				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	А3430		
2160				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	5912		
2161				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	5934		
2162	77:05:0000000:3472	Кабельная линия 10кВ от ТЭЦ-26 до РТП, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность: 7252 м.	г. Москва, ЮАО, мкр. Загорье	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-26 с.4 яч.408 до РТП-1 с.2 яч.21 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3716; АПВВнг-LS-10 3х(1х500/70) L=120	3836	-		
2163				Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-26 с.1 яч.107 до РТП-1 с.1 яч.6 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3783; АПВВнг-LS-10 3х(1х500/70) L=120	3903	-		
2164	77:05:0010004:30743	Кабельная линия 10кВ от РТП до ТП1, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность: 366 м.	г. Москва, ЮАО, мкр. Загорье	Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.2 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=365	365	-	Кабельная линия 10кВ от РТП до ТП1, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность 366 м., кадастровый номер: 77:05:0010004:30743	00-000252 от 05.11.2019

2165				Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.25 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=365	365	-		
2166	77:05:0010004:30759	Высоковольтный кабель 10кВ, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, протяженность: 855 м.	г. Москва, ул. Михневская, 8	Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.3 до ТП-4 луч А АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=434	434	-	Высоковольтный кабель 10кВ, назначение: сооружения коммунального хозяйства, протяженность 855 м., кадастровый номер: 77:05:0010004:30759	00-000253 от 05.11.2019
2167				Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.24 до ТП-4 луч Б АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=456	456	-		
2168				Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.9 до ТП-10 луч А АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=536	536	-		
2169				Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.18 до ТП-10 луч Б АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=570	570	-		
2170				Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.4 до ТП-7 луч А АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=545	545	-		
2171				Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.23 до ТП-7 луч Б АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=565	565	-		
2172				Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.8 до ТП-6 луч А АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=473	473	-		
2173				Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.19 до ТП-6 луч Б АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=496	496	-		
2174				Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч А до ТП-5 луч А АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=12	12	-		

2175				Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч Б до ТП-5 луч Б АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=12	12	-		
2176				Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 луч А до ТП-6 луч А АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=290	290	-		
2177				Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 луч Б до ТП-6 луч Б АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=290	290	-		
2178				Кабельная линия-10 кВ от ТП-7 луч А до ТП-8 луч А АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=160	160	-		
2179				Кабельная линия-10 кВ от ТП-7 луч Б до ТП-8 луч Б АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=167	167	-		
2180				Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч А до ТП-9 луч А АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=140	140	-		
2181				Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч Б до ТП-9 луч Б АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=147	147	-		
2182				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9 луч А до ТП-10 луч А АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=178	178	-		
2183				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9 луч Б до ТП-10 луч Б АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=208	208	-		
2184	77:05:0010004:30745	Кабельная линия 10кВ от ТП1 до ТП2, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность: 173 м.	г. Москва, ЮАО, мкр. Загорье	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=173	173	-	Кабельная линия 10кВ от ТП1 до ТП2, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность 173 м., кадастровый номер: 77:05:0010004:30745	00-000254 от 05.11.2019
2185				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=173	173	-		
2186	77:05:0010004:30744	Кабельная линия 10кВ от ТП2 до ТП3, от ТП3 до РТП, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность: 453 м.	г. Москва, ЮАО, мкр. Загорье	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=203	203	-	Кабельная линия 10кВ от ТП2 до ТП3, от ТП3 до РТП, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность 453 м., кадастровый номер: 77:05:0010004:30744	00-000255 от 05.11.2019
2187				Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=203	203	-		
2188				Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.7 до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=318	318	-		



2189				Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.20 до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=318	318	-		
2190	77:05:0010004:30791	Кабельные линии 0,4 кВ от ТП-1 к корпусу 1 и 2, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность: 688 м.	г. Москва, ЮАО, район Биюлево Восточное, мкр. Загорье	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-1 (К1) В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=165	165	-	Кабельные линии 0,4 кВ от ТП-1 к корпусу 1 и 2, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность 688 м., кадастровый номер: 77:05:0010004:30791	00-000247 от 05.11.2019
2191				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-1 (К1) В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=165	165	-		
2192				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-1 (К1) В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=135	135	-		
2193				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-1 (К1) В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=135	135	-		
2194				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-2 (К1) В-1 АПвБШп-1 (4х95) L=185	185	-		
2195				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-2 (К1) В-2 АПвБШп-1 (4х95) L=155	155	-		
2196				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-3 (К1) В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=105	105	-		
2197				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-3 (К1) В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=105	105	-		
2198				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-3 (К1) В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=135	135	-		

2199			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-3 (К1) В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=135	135	-
2200			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-4 (К1) В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=85	85	-
2201			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-4 (К1) В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=115	115	-
2202			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-5 (К1) В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=80	80	-
2203			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-5 (К1) В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=100	100	-
2204			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-1 (К2) В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=70	70	-
2205			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-1 (К2) В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=70	70	-
2206			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-1 (К2) В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=100	100	-
2207			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-1 (К2) В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=100	100	-
2208			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-2 (К2) В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=100	100	-

2209			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-2 (К2) В-2 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=130	130	-
2210			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-3 (К2) В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=160	160	-
2211			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-3 (К2) В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=160	160	-
2212			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-3 (К2) В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=185	185	-
2213			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-3 (К2) В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=185	185	-
2214			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-4 (К2) В-1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=165	165	-
2215			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-4 (К2) В-2 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=190	190	-
2216			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-5 (К2) В-1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=140	140	-
2217			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-5 (К2) В-2 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=160	160	-
2218			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-6 (К2) В-1 АПвБ6Шп-1 (4х185) L=60	60	-

2219				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-6 (К2) В-2 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=100	100	-		
2220				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-7 (К2) В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=145	145	-		
2221				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-7 (К2) В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=165	165	-		
2222	77:05:0010004:30764	Кабельные линии 0,4 кВ от ТП-2 к корпусу 3 и 5, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность: 257 м.	г. Москва, ЮАО, район Бирюлево Восточное, мкр. Загорье	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-6 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=100	100	-	Кабельные линии 0,4 кВ от ТП-2 к корпусу 3 и 5, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность 257 м., кадастровый номер: 77:05:0010004:30764	00-000248 от 05.11.2019
2223				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-6 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=70	70	-		
2224				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-7 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=100	100	-		
2225				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-7 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=70	70	-		
2226				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-8 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=115	115	-		
2227				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-8 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=115	115	-		
2228				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-8 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=85	85	-		

2229			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-8 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=85	85	-
2230			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-9 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=115	115	-
2231			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-9 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=115	115	-
2232			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-9 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=85	85	-
2233			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-9 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=85	85	-
2234			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-10 ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=90	90	-
2235			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-10 ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=60	60	-
2236			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=100	100	-
2237			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=100	100	-
2238			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=130	130	-

2239				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=130	130	-		
2240				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4x95) L=135	135	-		
2241				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4x95) L=165	165	-		
2242				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-5 В-1 АПвБбШп-1 (4x150) L=125	125	-		
2243				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-5 В-2 АПвБбШп-1 (4x150) L=155	155	-		
2244				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4x95) L=80	80	-		
2245				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ ИТП В-2 АПвБбШп-1 (4x95) L=110	110	-		
2246				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=185	185	-		
2247	77:05:0010004:30765	Кабельные линии 0,4 кВ от ТП-3 к корпусу 4 и 5, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность: 319 м.	г. Москва, ЮАО, район Биюлево Восточное, мкр. Загорье	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=185	185	-	Кабельные линии 0,4 кВ от ТП-3 к корпусу 4 и 5, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность 319 м., кадастровый номер: 77:05:0010004:30765	00-000249 от 05.11.2019
2248				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.4 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=170	170	-		

2249			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.4 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=170	170	-	
2250			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=160	160	-	
2251			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.4 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=145	145	-	
2252			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=115	115	-	
2253			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=115	115	-	
2254			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.4 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=100	100	-	
2255			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.4 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=100	100	-	
2256			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=60	60	-	
2257			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.4 ВРУ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=80	80	-	
2258			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-5 В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=120	120	-	

2259				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.4 ВРУ-5 В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=105	105	-		
2260				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-7 ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4х120) L=202,5	202,5	-		
2261				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.4 ВРУ-7 ИТП В-2 АПвБбШп-1 (4х120) L=202,5	202,5	-		
2262				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=140	140	-		
2263				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=140	140	-		
2264				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=170	170	-		
2265				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=170	170	-		
2266				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=85	85	-		
2267				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=115	115	-		
2268	77:05:0010004:30792	Кабельные линии 0,4 кВ от РТП-1 к корпусу 3, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность: 233 м.	г. Москва, ЮАО, район Бирюлево Восточное, мкр. Загорье	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=135	135	-	Кабельные линии 0,4 кВ от РТП-1 к корпусу 3, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность 233 м., кадастровый номер: 77:05:0010004:30792	00-000250 от 05.11.2019



2269			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=135	135	-	
2270			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=175	175	-	
2271			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=175	175	-	
2272			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-2 В-1 АПвзБбШп-1 (4x95) L=135	135	-	
2273			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-2 В-2 АПвзБбШп-1 (4x95) L=175	175	-	
2274			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x150) L=65	65	-	
2275			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x150) L=65	65	-	
2276			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x150) L=105	105	-	
2277			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x150) L=105	105	-	
2278			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=60	60	-	

2279				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=60	60	-		
2280				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=100	100	-		
2281				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=100	100	-		
2282				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-5 В-1 АПвзБбШп-1 (4x95) L=180	180	-		
2283				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-5 В-2 АПвзБбШп-1 (4x95) L=180	180	-		
2284				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Михневская д.8 ВРУ-33-1 В-1 АПвзБбШп-1 (4x185) L=115; ВВГнгLS-1 (4x120) L=50	165	-		
2285	77:05:0010004:30962	Кабельные линии 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность: 86 м.	г. Москва, ЮАО, район Бирюлево Восточное, мкр. Загорье	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Михневская д.8 ВРУ-33-1 В-2 АПвзБбШп-1 (4x185) L=110; ВВГнгLS-1 (4x120) L=50	160	-	Кабельные линии 0,4 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженность 86,0 м, кадастровый номер: 77:05:0010004:30962	00-000256 от 05.11.2019
2286				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Михневская д.8 ВРУ-33 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=115; ВВГнгLS-1 (4x150) L=50	165	-		

2287			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Михневская д.8 ВРУ-33 В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=115; ВВГнгLS-1 (4x150) L=50	165	-
2288			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Михневская д.8 ВРУ-33 В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=110; ВВГнгLS-1 (4x150) L=50	160	-
2289			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Михневская д.8 ВРУ-33 В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=110; ВВГнгLS-1 (4x150) L=50	160	-
2290			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Михневская д.8 ВРУ-39 В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x95) L=115; ВВГнг(В)-LS-1 (4x150) L=55	170	-
2291			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Михневская д.8 ВРУ-39 В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x95) L=115; ВВГнг(В)-LS-1 (4x150) L=55	170	-
2292			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Михневская д.8 ВРУ-39 В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x95) L=110; ВВГнг(В)-LS-1 (4x150) L=55	165	-
2293			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Михневская д.8 ВРУ-39 В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x95) L=110; ВВГнг(В)-LS-1 (4x150) L=55	165	-

2294				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Михневская д.8 ВРУ-40 В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x95) L=115; ВВГнг(В)-LS-1 (4x150) L=55	170	-		
2295				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Михневская д.8 ВРУ-40 В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x95) L=115; ВВГнг(В)-LS-1 (4x150) L=55	170	-		
2296				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Михневская д.8 ВРУ-40 В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x95) L=110; ВВГнг(В)-LS-1 (4x150) L=55	165	-		
2297				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Михневская д.8 ВРУ-40 В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x95) L=110; ВВГнг(В)-LS-1 (4x150) L=55	165	-		
<b>"Академическая площадь"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2298			г.Москва, г.Троицк, Академическая площадь д.1	<b>ТП-62</b>	-	-	Здание трансформаторной подстанции ТП-62 10/0,4кВ г. Москва, г. Троицк, Академическая площадь, д.1	19-00043-АП-3 от 18.11.2019
2299		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка № 1		1	11528	Комплектное распределительное устройство камера КСО-304-03	19-00044-АП от 18.11.2019	
2300		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка № 2		1	11527	Комплектное распределительное устройство камера КСО-304-04	19-00045-АП от 18.11.2019	
2301		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка № 3		1	11526	Комплектное распределительное устройство камера КСО-304-03	19-00046-АП от 18.11.2019	
2302		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка № 4		1	11525	Комплектное распределительное устройство камера КСО-304-14	19-00047-АП от 18.11.2019	

2303			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка № 5	1	11524	Комплектное распределительное устройство камера КСО-304-03	19-00048-АП от 18.11.2019
2304			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка № 6	1	11523	Комплектное распределительное устройство камера КСО-304-04	19-00049-АП от 18.11.2019
2305			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка № 7	1	11522	Комплектное распределительное устройство камера КСО-304-03	19-00050-АП от 18.11.2019
2306			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1569069	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000кВА 10/0,4кВ	19-00051-АП от 18.11.2019
2307			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1569067	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000кВА 10/0,4кВ	19-00051-АП от 18.11.2019
2308			Панель распределительного щита ЩО-04 № 1А	1	21399	Панель распределительного устройства ЩО-04-09а	19-00052-АП от 18.11.2019
2309			Панель распределительного щита ЩО-04 № 1	1	21400	Панель распределительного устройства ЩО-04-45	19-00053-АП от 18.11.2019
2310			Панель распределительного щита ЩО-04 № 2	1	21401	Панель распределительного устройства ЩО-04-09а	19-00054-АП от 18.11.2019
2311			Панель распределительного щита ЩО-04 № 3	1	21402	Панель распределительного устройства ЩО-04-09а	19-00055-АП от 18.11.2019
2312			Панель распределительного щита ЩО-04 № 4	1	21403	Панель распределительного устройства ЩО-04-74	19-00056-АП от 18.11.2019
2313			Панель распределительного щита ЩО-04 № 5	1	21404	Панель распределительного устройства ЩО-04-09а	19-00057-АП от 18.11.2019
2314			Панель распределительного щита ЩО-04 № 6	1	21405	Панель распределительного устройства ЩО-04-09а	19-00058-АП от 18.11.2019
2315			Панель распределительного щита ЩО-04 № 7	1	н/д	Панель распределительного устройства ЩО-04-09а	
2316			Панель распределительного щита ЩО-04 № 8	1	21406	Панель распределительного устройства ЩО-04-09а	19-00059-АП от 18.11.2019
2317			Панель распределительного щита ЩО-04 № 9	1	21407	Панель распределительного устройства ЩО-04-94	19-00060-АП от 18.11.2019

2318			Панель распределительного щита ЩО-04 № 10	1	23098	Панель распределительного устройства ЩО-04-12а	19-00061-АП от 18.11.2019
2319			Панель распределительного щита ЩО-04 № 11	1	23099	Панель распределительного устройства ЩО-04-34а	19-00062-АП от 18.11.2019
2320			Панель распределительного щита ЩО-04 № 12	1	23100	Панель распределительного устройства ЩО-04-08а	19-00063-АП от 18.11.2019
2321			Панель распределительного щита ЩО-04 № 13	1	23101	Панель распределительного устройства ЩО-04-12а	19-00064-АП от 18.11.2019
2322			Панель распределительного щита ЩО-04 № 14	1	23102	Панель распределительного устройства ЩО-04-72а	19-00065-АП от 18.11.2019
2323			Панель распределительного щита ЩО-04 № 15	1	23103	Панель распределительного устройства ЩО-04-72а	19-00066-АП от 18.11.2019
2324			Панель распределительного щита ЩО-04 № 16	1	23104	Панель распределительного устройства ЩО-04-08а	19-00067-АП от 18.11.2019
2325			Панель распределительного щита ЩО-04 № 17	1	23105	Панель распределительного устройства ЩО-04-02	19-00068-АП от 18.11.2019
2326			Панель распределительного щита ЩО-04 № 18	1	23106	Панель распределительного устройства ЩО-04-34а	19-00069-АП от 18.11.2019
2327			Шкаф учета электроэнергии ШУ	2	н/д	Шкаф учета	19-00070-АП от 18.11.2019
2328			Шкаф питания собственных нужд ШСН	1	н/д	Шкаф питания собственных нужд ШСН	19-00070-АП от 18.11.2019
2329			Шкаф питания собственных нужд ШСН	1	н/д		
2330			<b>ТП-60</b>	-	-	Здание трансформаторной подстанции ТП-60 10/0,4кВ г. Москва, г. Троицк, Академическая площадь, д.4.	19-00071-АП-3 от 18.11.2019
2331		г.Москва, г.Троицк, Академическая площадь д.4	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386 ячейка № 1	1	н/д	Комплектное распределительное устройство камера КСО 386-031060	19-00072-АП от 18.11.2019
2332			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 2	1	н/д	Комплектное распределительное устройство камера КСО- 386А-041021	19-00073-АП от 18.11.2019

2333		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 3	1	н/д	Комплектное распределительное устройство камера КСО-386А-031060	19-00074-АП от 18.11.2019
2334		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 4	1	н/д	Комплектное распределительное устройство камера КСО- 386А-14060	19-00075-АП от 18.11.2019
2335		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 5	1	н/д	Комплектное распределительное устройство камера КСО-386А-031060	19-00076-АП от 18.11.2019
2336		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 6	1	н/д	Комплектное распределительное устройство камера КСО- 386А-041021	19-00077-АП от 18.11.2019
2337		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 7	1	н/д	Комплектное распределительное устройство камера КСО-386А-031060	19-00078-АП от 18.11.2019
2338		Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	1527164	Силовой масляный трансформаторТМГ-630кВА 10/0,4кВ	19-00079-АП от 18.11.2019
2339		Силовой масляный трансформатор ТМ-630 кВА	1	1048	Силовой масляный трансформаторТМ-630кВА 10/0,4кВ	19-00079-АП1 от 18.11.2019
2340		Панель распределительного щита ЩО-70 № 1	1	12-388	Панель распределительного устройства ЩО 70-3-03	19-00080-АП от 18.11.2019
2341		Панель распределительного щита ЩО-70 № 8	1	12-388		
2342		Панель распределительного щита ЩО-70 № 2	1	12-388	Панель распределительного устройства ЩО 70-3-20	19-00081-АП от 18.11.2019
2343		Панель распределительного щита ЩО-70 № 9	1	12-388		
2344		Панель распределительного щита ЩО-70 № 3	1	12-388	Панель распределительного устройства ЩО 70-3-03	19-00082-АП от 18.11.2019
2345		Панель распределительного щита ЩО-04 № 10	1	23277		
2346		Панель распределительного щита ЩО-70 № 4	1	12-388	Панель распределительного устройства ЩО 70-3-36	19-00083-АП от 18.11.2019
2347		Панель распределительного щита ЩО-04 № 11	1	23278		

2348				Панель распределительного щита ЦО-70 № 5	1	12-388	Панель распределительного устройства ЦО 70-3-03	19-00084-АП от 18.11.2019
2349				Панель распределительного щита ЦО-70 № 6	1	12-388	Панель распределительного устройства ЦО 70-3-20	19-00085-АП от 18.11.2019
2350				Панель распределительного щита ЦО-70 № 7	1	12-388	Панель распределительного устройства ЦО 70-3-03	19-00086-АП от 18.11.2019
2351				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	2	Шкаф учета	19-00087-АП от 18.11.2019
2352				Шкаф питания собственных нужд ШСН	1	н/д	Шкаф питания собственных нужд ШСН	19-00087-АП от 18.11.2019
2353			г.Москва, г.Троицк, Академическая площадь	Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-10 "С" с.1 яч.16 до ТП-60 с.2 яч.7 АСБг-10 (3x240) L=1744,5	1744,5	-	КЛ 10кВ ЦРП-10 яч. 16 - ТП -60 АСБг 3x240 L=1744,5м	19-00088-АП от 18.11.2019
2354		Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-10 "С" с.2 яч.24 до ТП-60 с.1 яч.1 АСБг-10 (3x240) L=1744,5		1744,5	-	КЛ 10кВ ЦРП-10 яч. 24 - ТП -60 АСБг 3x240 L=1744,5м	19-00089-АП от 18.11.2019	
2355		Кабельная линия-10 кВ от ТП-60 с.1 яч.3 до ТП-62 с.2 яч.7 АСБ-10 (3x240) L=360		360	-	КЛ 10кВ ТП-60 - ТП-62 АСБ-10 3x240 L=360м	19-00090-АП от 18.11.2019	
2356		Кабельная линия-10 кВ от ТП-60 с.2 яч.5 до ТП-62 с.1 яч.1 АСБ-10 (3x240) L=360		360	-	КЛ 10кВ ТП-60 - ТП-62 АСБ-10 3x240 L=360м	19-00091-АП от 18.11.2019	
2357			г.Москва, г.Троицк, Академическая площадь д.1, д.4, д.3	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-3 В-1 АСБл (4x150) L=100	100	-	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-3 луч А АСБл 4x150 L=100м	19-00092-АП от 18.11.2019
2358		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-3 В-2 АСБл (4x150) L=100		100	-	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-3 луч Б АСБл 4x150 L=100м	19-00093-АП от 18.11.2019	
2359		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-4 В-1 АСБл (4x150) L=80		80	-	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-4 луч А АСБл 4x150 L=80м	19-00094-АП от 18.11.2019	



2360			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-4 В-2 АСБл (4x150) L=80	80	-	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-4 луч Б АСБл 4x150 L=80м	19-00095-АП от 18.11.2019
2361			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-5 В-1 АСБл (4x150) L=60	60	-	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-5 луч А АСБл 4x150 L=60м	19-00096-АП от 18.11.2019
2362			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-5 В-2 АСБл (4x150) L=60	60	-	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-5 луч Б АСБл 4x150 L=60м	19-00097-АП от 18.11.2019
2363			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-6 В-1 АСБл (4x150) L=90	90	-	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-6 луч А АСБл 4x150 L=90м	19-00098-АП от 18.11.2019
2364			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-6 В-2 АСБл (4x150) L=90	90	-	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-6 луч Б АСБл 4x150 L=90м	19-00099-АП от 18.11.2019
2365			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-7 В-1 АСБл (4x150) L=115	115	-	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-7 луч А АСБл 4x150 L=115м	19-00100-АП от 18.11.2019
2366			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-7 В-2 АСБл (4x150) L=115	115	-	КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-7 луч Б АСБл 4x150 L=115м	19-00101-АП от 18.11.2019
2367			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-1 В-1 АВБ6Шв (4x240) L=70	70	-	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-1 луч А АВБ6Шв 4x150 L=70м	19-00102-АП от 18.11.2019
2368			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-1 В-2 АВБ6Шв (4x240) L=70	70	-	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-1 луч Б АВБ6Шв 4x150 L=70м	19-00103-АП от 18.11.2019
2369			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-2 В-1 АВБ6Шв (4x240) L=70	70	-	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-2 луч А АВБ6Шв 4x150 L=70м	19-00104-АП от 18.11.2019

2370			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-2 В-2 АВБ6Шв (4x240) L=70	70	-	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-2 луч Б АВБ6Шв 4x150 L=70м	19-00105-АП от 18.11.2019
2371			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-3 В-1 АВБ6Шв (4x240) L=40	40	-	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-3 луч А АВБ6Шв 4x150 L=40м	19-00106-АП от 18.11.2019
2372			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-3 В-2 АВБ6Шв (4x240) L=40	40	-	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-3 луч Б АВБ6Шв 4x150 L=40м	19-00107-АП от 18.11.2019
2373			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-4 В-1 АВБ6Шв (4x240) L=40	40	-	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-4 луч А АВБ6Шв 4x150 L=40м	19-00108-АП от 18.11.2019
2374			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-4 В-2 АВБ6Шв (4x240) L=40	40	-	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-4 луч Б АВБ6Шв 4x150 L=40м	19-00109-АП от 18.11.2019
2375			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБ6Шв (4x240) L=80	80	-	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №1 ВРУ-1 луч А АВБ6Шв 4x150 L=80м	19-00110-АП от 18.11.2019
2376			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБ6Шв (4x240) L=80	80	-	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №1 ВРУ-1 луч Б АВБ6Шв 4x150 L=80м	19-00111-АП от 18.11.2019
2377			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБ6Шв (4x240) L=50	50	-	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №1 ВРУ-2 луч А АВБ6Шв 4x150 L=50м	19-00112-АП от 18.11.2019
2378			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБ6Шв (4x240) L=50	50	-	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №1 ВРУ-2 луч Б АВБ6Шв 4x150 L=50м	19-00113-АП от 18.11.2019
2379			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до ВРУ (ЦТП) В-1 АВБ6Шв (4x150) L=50	50	-	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления ЦТП Луч А АВБ6Шв 4x150 L=50м	19-00114-АП от 18.11.2019

2380			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до ВРУ (ЦТП) В-2 АВБ6Шв (4x150) L=50	50	-	КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления ЦТП Луч Б АВБ6Шв 4x150 L=50м	19-00115-АП от 18.11.2019
2381			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-1 В-2 АСБл (4x150) L=130	130	-	Кабельные линии 0,4кВ	23-00278-АП от 01.07.2023
2382			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-1 В-1 АСБл (4x150) L=130	130	-		
2383			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-2 В-1 АСБл (4x150) L=140	140	-		
2384			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-2 В-2 АСБл (4x150) L=140	140	-		
2385			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБ6Шв (4x240) L=90	90	-		
2386			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБ6Шв (4x240) L=120	120	-		
2387			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до ЩНО АВБ6Шв (4x6) L=5	5	-		
2388			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБ6Шв (4x240) L=90	90	-		
2389			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шв (4x240) L=120	120	-		

2390				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-1 (офисы) АВББШв (4x70) L=90	90	-		
2391				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-4 (офисы) АВББШв (4x70) L=90	90	-		
2392				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-1 (офисы) АВББШв (4x70) L=100	100	-		
2393				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-2 (офисы) АВББШв (4x70) L=100	100	-		
2394				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-3 (офисы) АВББШв (4x185) L=90	90	-		
2395				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-2 (офисы) АВББШв (4x70) L=90	90	-		
<b>ЖК "Академия Люкс"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2396	77:07:0014007:18380	ТП-27379, назначение: Нежилое, площадь: 23 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тропарево-Никулино, улица Покрышкина, Домовладение 8, Строение 1	<b>ТП-27379</b>	1	4619	ТП-27379, назначение: нежилое здание, 1-этажный, общей площадью 23 кв.м., кадастровый № 77:07:001:4007:18380	00-000124 от 18.10.2019
2397				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	08.10.МЛ 946 С-42231	Устройство комплектное распределительное RM-6 (IDI) (1)	00-000128 от 18.10.2019
2398				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	08.10.МЛ 957 С-41230	Устройство комплектное распределительное RM-6 (IDI) (2)	00-000129 от 18.10.2019
2399				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	08.10.МЛ 942 С-42410	Устройство комплектное распределительное RM-6 (III) (1)	00-000130 от 18.10.2019

2400				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	08.10.МЛ 955 С-41409	Устройство комплектное распределительное RM-6 (III) (2)	00-000131 от 18.10.2019		
2401				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1621050	Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 (1)	00-000132 от 18.10.2019		
2402				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1618348	Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 (2)	00-000133 от 18.10.2019		
2403				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШСР	1	2687	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000134 от 18.10.2019		
2404				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШСР	1	2686				
2405				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1626				
2406				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1631				
2407				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	282				
2408	77:07:0014007:18378	ТП-27380, назначение: Нежилое, площадь: 23 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тропарево-Никулино, улица Покрышкина, Домовладение 8, Строение 2	<b>ТП-27380</b>	1	4241	ТП-27380, назначение: нежилое здание, 1-этажный, общей площадью 23 кв.м., кадастровый № 77:07:001:4007:18378	00-000125 от 18.10.2019		
2409						Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	08.04.МЛ 14581 С-42231	Устройство комплектное распределительное RM-6 (IDI) (1)	00-000135 от 18.10.2019
2410						Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	08.04 МЛ 14500 С-41230	Устройство комплектное распределительное RM-6 (IDI) (2)	00-000136 от 18.10.2019
2411						Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	08.10.МЛ 780 С-42410	Устройство комплектное распределительное RM-6 (III) (1)	00-000137 от 18.10.2019
2412						Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	08.10.МЛ 783 С-41409	Устройство комплектное распределительное RM-6 (III) (2)	00-000138 от 18.10.2019
2413						Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1625765	Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 (1)	00-000139 от 18.10.2019
2414						Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1617358	Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 (2)	00-000140 от 18.10.2019
2415						Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	А478	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000141 от 18.10.2019

2416				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A479		
2417				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	954		
2418				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	969		
2419				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	166		
2420				<b>РТП-27038</b>	1	-	РТП (РТП-27038), назначение: нежилое здание, 1-этажный, общей площадью 106.8 кв.м., кадастровый № 77:07:0014007:18379	00-000126 от 18.10.2019
2421				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	1	7809-1	Ячейка № 1 КСО-298 MSI 2ВВ-800	00-000143 от 18.10.2019
2422				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2	1	7809-2	Ячейка № 2 КСО-298 MSI 2ВВ-800	00-000144 от 18.10.2019
2423				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3	1	7809-3	Ячейка № 3 КСО-298 MSI 2ВВ-800	00-000145 от 18.10.2019
2424				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4	1	7809-4	Ячейка № 4 КСО-298 MSI 2ВВ-800	00-000146 от 18.10.2019
2425				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	1	7809-5	Ячейка № 5 КСО-298 MSI 1ВВ-800	00-000155 от 18.10.2019
2426				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	1	7809-6	Ячейка № 6 КСО-298 MSI 1ВВ-800	00-000158 от 18.10.2019
2427				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	1	7809-7	Ячейка № 7 КСО-298 MSI 2ВВ-800	00-000147 от 18.10.2019
2428				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	1	7809-8	Ячейка № 8 КСО-298 MSI 2ВВ-800	00-000148 от 18.10.2019
2429				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9	1	7809-9	Ячейка № 9 КСО-298 MSI 9-600TH	00-000159 от 18.10.2019
2430				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10	1	7809-10	Ячейка № 10 КСО-298 MSI 4-ВВ-800	00-000161 от 18.10.2019
	77:07:0014007:18379	РТП, назначение: Нежилое, площадь: 106,8 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тропарево-Никулино, улица Покрышкина, Домовладение 8, Строение 3					

2431			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11	1	7809-11	Ячейка № 11 КСО-298 MSI 5-BB-600	00-000162 от 18.10.2019
2432			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12	1	7809-12	Ячейка № 12 КСО-298 MSI 9-600TH	00-000160 от 18.10.2019
2433			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 13	1	7809-13	Ячейка № 13 КСО-298 MSI 2BB-800	00-000149 от 18.10.2019
2434			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 14	1	7809-14	Ячейка № 14 КСО-298 MSI 2BB-800	00-000150 от 18.10.2019
2435			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15	1	7809-15	Ячейка № 15 КСО-298 MSI 1BB-800	00-000156 от 18.10.2019
2436			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 16	1	7809-16	Ячейка № 16 КСО-298 MSI 1BB-800	00-000157 от 18.10.2019
2437			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 17	1	7809-17	Ячейка № 17 КСО-298 MSI 2BB-800	00-000151 от 18.10.2019
2438			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 18	1	7809-18	Ячейка № 18 КСО-298 MSI 2BB-800	00-000152 от 18.10.2019
2439			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 19	1	7809-19	Ячейка № 19 КСО-298 MSI 2BB-800	00-000153 от 18.10.2019
2440			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 20	1	7809-20	Ячейка № 20 КСО-298 MSI 2BB-800	00-000154 от 18.10.2019
2441			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1628483	Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 (1)	00-000163 от 18.10.2019
2442			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1628412	Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 (2)	00-000164 от 18.10.2019
2443			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1632876	Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 (3)	00-000165 от 18.10.2019
2444			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1632872	Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 (4)	00-000166 от 18.10.2019
2445			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	2	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000167 от 18.10.2019

2446		Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	12080841		
2447		Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	12080841		
2448		Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	12080848		
2449		Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	12080848		
2450		Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	152		
2451		Ящик управления обогревом ЯУО	1	4		
2452		Источник бесперебойного питания	1	AQ4J34009		
2453		Батарейный блок к источнику бесперебойного питания	1	AQ1J38007		
2454		Шкаф питания ШП	1	н/д		
2455		Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	164		
2456		Ящик управления обогревом ЯУО	1	5		
2457		Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	1		
2458		Источник бесперебойного питания	1	AQ4J3400A		
2459		Батарейный блок к источнику бесперебойного питания	1	AQ1J38009		
2460		Шкаф питания ШП	1	н/д		
2461		Ящик управления обогревом ЯУО	1	2		
2462		Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	31		
2463		Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	30		
2464		Ящик управления обогревом ЯУО	1	3		
2465		Шкаф АИИС КУЭ	1	н/д	Система учета электроэнергии	00-000142 от 18.10.2019
2466		Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		



2467				Шкаф телемеханики Деконт	1	46201.01.01-BF6.2		
2468				Шкаф телемеханики Деконт	1	46201.01.02-BF6.2		
2469	77:00:0000000:72924	Сети электроснабжения, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность: 11155 м.	г. Москва, улица Покрышкина, домовладение 8	Кабельная линия-10 кВ от ПС-713 с.2 яч.18 до РТП-27038 с.2 яч.13 АСБГ-10 (3х240) L=900; АСБл-10 (3х240) L=3404; АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=40	4344	-	Сети электроснабжения, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 11155 м., кадастровый № 77:00:0000000:72924	00-000127 от 18.10.2019
2470				Кабельная линия-10 кВ от ПС-731 с.8 яч.70 до РТП-27038 с.1 яч.8 АСБГ-10 (3х240) L=1595; АСБл-10 (3х240) L=2930; АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=16	4541	-		
2471				Кабельная линия-10 кВ от РТП-27038 с.1 яч.7 до ТП-27379 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=40; АСБл-10 (3х240) L=430	470	-		
2472				Кабельная линия-10 кВ от РТП-27038 с.2 яч.14 до ТП-27379 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=55; АСБл-10 (3х240) L=430	485	-		
2473				Кабельная линия-10 кВ от ТП-27379 луч А до ТП-27380 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=16	16	-		
2474				Кабельная линия-10 кВ от ТП-27379 луч Б до ТП-27380 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=16	16	-		
2475				Кабельная линия-10 кВ от ТП-27380 луч А до РТП-20161 с.1 яч.5 АСБл-10 (3х240) L=840; АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=21	861	-		
2476				Кабельная линия-10 кВ от ТП-27380 луч Б до РТП-20161 с.2 яч.17 АСБ-10 (3х240) L=830; АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=33	863	-		

2477			Кабельная линия-10 кВ от РТП-27038 с.1 яч.4 до РТП-21054 с.1 яч.3 АСБл-10 (3х240) L=1279; АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=12	1291	-
2478			Кабельная линия-10 кВ от РТП-27038 с.2 яч.17 до РТП-21054 с.2 яч.20 АСБл-10 (3х240) L=1261; АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=41	1302	-
2479			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110	110	-
2480			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110	110	-
2481			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110	110	-
2482			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110	110	-
2483			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.5) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110	110	-
2484			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.6) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110	110	-
2485			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-2 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110	110	-

2486			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-2 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110	110	-	
2487			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-2 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110	110	-	
2488			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-2 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110	110	-	
2489			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-2 (каб.5) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110	110	-	
2490			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-2 (каб.6) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110	110	-	
2491			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-ЦТП-2 В-1 АПвзБбШп-1 (4х120) L=340	340	-	
2492			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-ЦТП-2 В-2 АПвзБбШп-1 (4х120) L=340	340	-	
2493			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-2 (автостоянка) В-1 АПвзБбШп-1 (4х240) L=358	358	-	
2494			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-2 (автостоянка) В-2 АПвзБбШп-1 (4х240) L=358	358	-	

2495			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-6/2 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=238	238	-
2496			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-6/2 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=238	238	-
2497			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-6/2 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=238	238	-
2498			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-6/2 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=238	238	-
2499			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-1 (автостоянка) В-1 АПвзБбШп-1 (4х240) L=204	204	-
2500			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-1 (автостоянка) В-2 АПвзБбШп-1 (4х240) L=204	204	-
2501			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-3/1 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=166	166	-
2502			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-3/1 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=166	166	-
2503			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-3/1 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=166	166	-

2504			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-3/1 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=166	166	-
2505			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-3 (автостоянка) В-1 АПвзБбШп-1 (4x150) L=174	174	-
2506			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-3 (автостоянка) В-2 АПвзБбШп-1 (4x150) L=174	174	-
2507			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-ЦТП к.3 В-1 АПвзБбШп-1 (4x120) L=289	289	-
2508			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-ЦТП к.3 В-2 АПвзБбШп-1 (4x120) L=289	289	-
2509			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4x240) L=112	112	-
2510			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4x240) L=112	112	-
2511			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4x240) L=112	112	-
2512			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4x240) L=112	112	-

2513			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.5) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=112	112	-	
2514			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.6) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=112	112	-	
2515			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=112	112	-	
2516			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=112	112	-	
2517			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=112	112	-	
2518			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=112	112	-	
2519			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.5) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=112	112	-	
2520			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.6) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=112	112	-	
2521			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.1 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-1 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=64	64	-	
2522			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.1 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-1 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=64	64	-	

2523			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.1 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-1 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=64	64	-	
2524			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.1 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-1 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=64	64	-	
2525			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.1 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-1 (каб.5) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=64	64	-	
2526			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.1 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-1 (каб.6) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=64	64	-	
2527			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.2 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-2 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=64	64	-	
2528			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.2 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-2 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=64	64	-	
2529			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.2 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-2 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=64	64	-	
2530			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.2 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-2 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=64	64	-	
2531			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.2 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-2 (каб.5) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=64	64	-	
2532			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.2 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-2 (каб.6) ПвзБ6Шп-1 (4х240) L=64	64	-	

2533				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-Детсад В-1 АПвзБШп-1 (4x185) L=117,5	117,5	-		
2534				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-Детсад В-2 АПвзБШп-1 (4x185) L=117,5	117,5	-		
<b>мкр. "Град Московский 1-2 кв."</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2535	50:21:0000000:3055	ТП №1, назначение: Нежилое, площадь 21.1 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, город Московский, улица Радужная, дом 6, строение 2	<b>ТП-9401 (1)</b>	1	-	ТП №1 (9401) назначение: нежилое здание, общей площадью 21,1 кв.м, кад. № 50:21:0000000:3055, на земельном участке кад.№50:21:0110205:572	00-000018к от 28.11.2023
2536				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1607768	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-1(9401) зав.№ 1607768	00-000035к от 28.11.2023
2537				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1619971	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-1(9401) зав.№ 1619971	00-000036к от 28.11.2023
2538				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.07.МЛ154 С-42345	Оборудование ТП-1 (9401)	00-000001к от 28.11.2023
2539				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.07.МЛ162 С-41344		
2540				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.07.МЛ153 С-422171		
2541				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.07.МЛ155 С-412170		
2542				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-285		
2543				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-286		
2544				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1060		
2545				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1146		



2546				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	239		
2547				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	003414		
2548				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	003427		
2549				<b>ТП-9402 (2)</b>	1	-	ТП №2 (9402) назначение: нежилое здание, общей площадью 24,8 кв.м., кад № 50:21:0000000:3050 на земельном участке кад.№ 50:21:110205:548	00-000019к от 28.11.2023
2550				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1639110	Трансформатор ТМГ 1250/10-У1 ТП-2(9402) зав.№ 1639110	00-000037к от 28.11.2023
2551				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1639662	Трансформатор ТМГ 1250/10-У1 ТП-2(9402) зав.№ 1639662	00-000038к от 28.11.2023
2552				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.08.МЛ270 C-41344		
2553				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.08.МЛ269 C-42345		
2554	50:21:0000000:3050	ТП №2, назначение: Нежилое, площадь 24.8 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, город Московский, улица Московская, дом 2, строение 2	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.08.МЛ288 C-412170		
2555				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.08.МЛ271 C-422171		
2556				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A1100	Оборудование ТП-2 (9402)	00-000002к от 28.11.2023
2557				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A1101		
2558				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1201		
2559				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1210		
2560				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	258		
2561				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	004037		
2562				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	004038		

2563	50:21:0000000:3048	ТП №3, назначение: Нежилое, площадь 21.4 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, улица Солнечная, дом 9, строение 1	ТП-9403 (3)	1	-	ТП №3 (9403) , назначение: нежилое здание, общей площадью 21,4 кв.м., кад. № 50:21:0000000:3048 на земельном участке кад. № 50:021:110205:550	00-000020к от 28.11.2023		
2564				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1622599	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-3(9403) зав.№ 1622599	00-000039к от 28.11.2023		
2565				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1622405	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-3(9403) зав.№ 1622405	00-000040к от 28.11.2023		
2566				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.08.МЛ350 С-42345	Оборудование ТП-3 (9403)	00-000003к от 28.11.2023		
2567				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.08.МЛ353 С-41344				
2568				Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1	1	2008.08.МЛ362 С-412170				
2569				Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1	1	2008.08.МЛ358 С-422171				
2570				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-332				
2571				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-333				
2572				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1246				
2573				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1249				
2574				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	268				
2575				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	004066				
2576				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	004087				
2577	50:21:0000000:3053	ТП №4, назначение: Нежилое, площадь 24.3 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, город Московский, улица Радужная, дом 8, строение 2	ТП-9404 (4)	1	-			ТП №4 (9404) , назначение: нежилое здание, 1-этажное, общей площадью 24,3 кв.м., кад. № 50:21:0000000:3053, на земельном участке кад. № 50:21:110205:566	00-000021к от 28.11.2023

2578				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1616971	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-4(9404) зав.№ 1616971	00-000041к от 28.11.2023
2579				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1616271	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-4(9404) зав.№ 1616271	00-000042к от 28.11.2023
2580				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.08.МЛ281 С-42345	Оборудование ТП-4 (9404)	00-000004к от 28.11.2023
2581				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.08.МЛ282 С-41344		
2582				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.08.МЛ285 С-422171		
2583				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.08.МЛ287 С-412170		
2584				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-325		
2585				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-320		
2586				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1225		
2587				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1174		
2588				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	248		
2589				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	003431		
2590				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	003430		
2591	50:21:0000000:5742	Здание трансформаторной подстанции №15, назначение:Нежилое, площадь 20.8 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, город Московский, улица Радужная, Дом 19, Корпус 1, Строение 1	<b>ТП-9501 (15)</b>	1	-		
2592				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1607454	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-15(9501) зав.№ 1607454	00-000061к от 28.11.2023
2593				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1606663	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-15(9501) зав.№ 1606663	00-000062к от 28.11.2023

2594				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.07.МЛ123 С-41344	Оборудование ТП-15 (9501)	00-000014к от 28.11.2023		
2595				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.07.МЛ127 С-42345				
2596				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.07.МЛ122 С-412170				
2597				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.07.МЛ124 С-422171				
2598				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-275				
2599				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-276				
2600				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1144				
2601				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1142				
2602				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	238				
2603				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	003419				
2604				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	003415				
2605	50:21:0000000:3061	ТП №16, назначение: Нежилое, площадь 21 кв.м.	Москва, поселение Московский, город. Московский, улица. Радужная, д. 31, стр. 1	<b>ТП-9502 (16)</b>	1	-			ТП №16 (9502), назначение: нежилое здание, общей площадью 21 кв.м., кад. № 50:21:0000000:3061 на земельном участке кад. № 50:21:0110205:535	00-000034к от 28.11.2023
2606				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1619372			Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-16(9502) зав.№ 1619372	00-000063к от 28.11.2023
2607				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1619413	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-16(9502) зав.№ 1619413	00-000064к от 28.11.2023		
2608				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2009.05.МЛ1638 С-42355	Оборудование ТП-16 (9502)	00-000015к от 28.11.2023		
2609				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2009.05.МЛ1639 С-41354				

2610				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2009.05.МЛ1673 С-42231		
2611				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2009.05.МЛ1629 С-41230		
2612				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-317		
2613				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-316		
2614				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1756		
2615				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1809		
2616				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	452		
2617				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	004756		
2618				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	004757		
2619	50:21:0000000:3049	ТП №17, назначение: Нежилое, площадь 25 кв.м.	Москва, поселение Московский, город. Московский, улица. Радужная, д. 31, стр. 2	<b>ТП-9503 (17)</b>	1	-	ТП №17 (9503), нежилое здание, общей площадью 25 кв.м., кад. № 50:21:0000000:3049 на земельном участке кад. № 50:21:0110205:574	00-000027к от 28.11.2023
2620				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1619307	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-17(9503) зав.№ 1619307	00-000065к от 28.11.2023
2621				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1619946	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-17(9503) зав.№ 1619946	00-000066к от 28.11.2023
2622				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.08.МЛ1425 С-42444	Оборудование ТП-17 (9503)	00-000016к от 28.11.2023
2623				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.08.МЛ1429 С-41443		
2624				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.08.МЛ1427 С-42231		
2625				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.08.МЛ1341 С-41230		

2626				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШСР	1	2586/1,2		
2627				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШСР	1	2587/1.2		
2628				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1291		
2629				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1267		
2630				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	272		
2631				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	004737		
2632				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	004128		
2633				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	-		
2634				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	004730		
2635				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	004731		
2636	50:21:0000000:5740	Здание трансформаторной подстанции №18, назначение: Нежилое, площадь 20.8 кв.м.	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. поселение Московский, г. Московский, ул. Радужная, д. 21, стр. 1	<b>ТП-9504 (18)</b>	1	-	Здание трансформаторной подстанции №18(9504), назначение: нежилое здание, 1-этажное, общей площадью 20,8 кв.м., кад.№ 50:21:0000000:5740 на земельном участке кад № 50:21:0110205:558	00-000028к от 28.11.2023
2637				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1607453	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-18(9504) зав.№ 1607453	00-000067к от 28.11.2023
2638				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1607336	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-18(9504) зав.№ 1607336	00-000068к от 28.11.2023
2639				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.07.МЛ1133 С-42345	Оборудование ТП-18 (9504)	00-000017к от 28.11.2023
2640				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.07.МЛ1131 С-41344		
2641				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.07.МЛ1130 С-412170		
2642				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.07.МЛ1132 С-422171		

2643				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-282		
2644				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-281		
2645				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1149		
2646				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1147		
2647				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	225		
2648				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	003667		
2649				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	003670		
2650	50:21:0000000:5743	Здание трансформаторной подстанции № 14, назначение: Нежилое, площадь 24.4 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, город Московский, улица Радужная, дом 21А, строение 1	<b>ТП-9505 (14)</b>	1	-	Здание трансформаторной подстанции № 14 (9505), назначение: нежилое здание, 1-этажное, общей площадью 24,4 кв.м., кад. № 50:21:0000000:5743 на земельном участке кад. № 50:21:0110205:546	00-000032к от 28.11.2023
2651				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1616819	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-14(9505) зав.№ 1616819	00-000059к от 28.11.2023
2652				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1616494	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-14(9505) зав.№ 1616494	00-000060к от 28.11.2023
2653				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.08.МЛ1264 С-42345	Оборудование ТП-14 (9505)	00-000013к от 28.11.2023
2654				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.08.МЛ1266 С-41344		
2655				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.08.МЛ1258 С-422171		
2656				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.08.МЛ1261 С-412170		
2657				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-305		

2658				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-306		
2659				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1198		
2660				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1165		
2661				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	259		
2662				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	003668		
2663				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	004075		
2664				<b>ТП-9506 (13)</b>	1	-	Здание трансформаторной подстанции №13(9506), назначение: нежилое здание, 1-этажное, общей площадью 24,4 кв.м., кад. № 50:21:0000000:5744 на земельном участке кад. № 50:21:0110205:565	00-000031к от 28.11.2023
2665				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1614466	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-13(9506) зав.№ 1614466	00-000057к от 28.11.2023
2666				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1614543	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-13(9506) зав.№ 1614543	00-000058к от 28.11.2023
2667				Комплектное распределительное устройство RM-6 П	1	2008.08.МЛ267 С-41344		
2668	50:21:0000000:5744	Здание трансформаторной подстанции №13, назначение: нежилое здание, 1-этажное, площадь 24,4 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, город Московский, улица Радужная, дом 13, корпус 2, строение 1	Комплектное распределительное устройство RM-6 П	1	2008.07.МЛ166 С-42345		
2669				Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1	1	2008.08.МЛ260 С-412170		
2670				Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1	1	2008.07.МЛ165 С-422171	Оборудование ТП-13 (9506)	00-000012к от 28.11.2023
2671				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-300		
2672				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-299		
2673				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1197		
2674				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1135		



2675				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	253		
2676				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	003669		
2677				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	004078		
2678				<b>ТП-9507 (12)</b>	1	-	Здание трансформаторной подстанции №12(9507), назначение: нежилое здание, 1-этажное, общей площадью 20,8 кв.м., кад. № 50:21:0000000:5741 на земельном участке кад. № 50:21:0110205:561	00-000030к от 28.11.2023
2679				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1618295	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-12(9507) зав.№ 1618295	00-000055к от 28.11.2023
2680				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1617524	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-12(9507) зав.№ 1617524	00-000056к от 28.11.2023
2681				Комплектное распределительное устройство RM-6 Ш	1	2008.07.МЛ115 С-41344		
2682				Комплектное распределительное устройство RM-6 Ш	1	2008.07.МЛ116 С-42345		
2683				Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1	1	2008.07.МЛ119 С-412170		
2684				Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1	1	2008.07.МЛ114 С-422171		
2685				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-269	Оборудование ТП-12 (9507)	00-000011к от 28.11.2023
2686				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-270		
2687				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1107		
2688				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1061		
2689				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	227		
2690				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	003413		
2691				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	003418		

2692	50:21:0000000:3062	ТП№11, назначение: Нежилое, площадь 24.8 кв.м.	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. поселение Московский, г. Московский, ул. Радужная, д. 7, стр. 1	ТП-9508 (11)	1	-	ТП №11 (9508), назначение: нежилое здание, общей площадью 24,8 кв.м., кад. № 50:21:0000000:3062 на земельном участке кад. № 50:21:0110205:531	00-000029к от 28.11.2023		
2693				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1620193	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-11(9508) зав.№ 1620193	00-000053к от 28.11.2023		
2694				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1620427	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-11(9508) зав.№ 1620427	00-000054к от 28.11.2023		
2695				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.07.МЛ151 С-41344	Оборудование ТП-11 (9508)	00-000010к от 28.11.2023		
2696				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.08.МЛ265 С-42345				
2697				Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1	1	2008.07.МЛ161 С-412170				
2698				Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1	1	2008.08.МЛ259 С-422171				
2699				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-302				
2700				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-301				
2701				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1137				
2702				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1170				
2703				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	254				
2704				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	Б/Н				
2705				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	Б/Н				
2706	50:21:0000000:3058	ТП №7, назначение: Нежилое, площадь 24.3 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, город Московский, улица Радужная, дом 14, корпус 3, строение 1	ТП-9601 (7)	1	-			ТП №7 (9601), назначение: нежилое здание, 1-этажное, общей площадью 24,3 кв.м., кад. № 50:21:0000000:3058, на земельном участке кад. № 50:21:110205:554	00-000024к от 28.11.2023

2707				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1638093	Трансформатор ТМГ11-1000/1--У1 ТП-7(9601) зав.№ 1638093	00-000047к от 28.11.2023
2708				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1637878	Трансформатор ТМГ11-1000/1--У1 ТП-7(9601) зав.№ 1637878	00-000048к от 28.11.2023
2709				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2009.05.МЛ1650 С-41344	Оборудование ТП-7 (9601)	00-000007к от 28.11.2023
2710				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2009.05.МЛ1647 С-42345		
2711				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2009.05.МЛ1654 С-412170		
2712				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2009.05.МЛ1652 С-422171		
2713				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-536		
2714				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-535		
2715				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1895		
2716				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	2034		
2717				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	432		
2718				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	005045		
2719				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	005046		
2720	50:21:0000000:3060	ТП №6, назначение: Нежилое, площадь 21.4 кв.м.	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. поселение Московский, г. Московский, ул. Радужная, д. 14, к. 3, стр. 2	ТП-9602 (6)	1	-		
2721				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1638096	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-6(9602) зав.№ 1638096	00-000045к от 28.11.2023
2722				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1638097	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-6(9602) зав.№ 1638097	00-000046к от 28.11.2023

2723				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2009.05.МЛ1642 С-42345				
2724				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2009.05.МЛ1643 С-41344				
2725				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2009.05.МЛ1644 С-422171				
2726				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2009.05.МЛ1645 С-412170				
2727				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-533	Оборудование ТП-6 (9602)	00-000006к от 28.11.2023		
2728				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-534				
2729				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1841				
2730				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	2028				
2731				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	447				
2732				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	004760				
2733				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	004761				
2734	50:21:0000000:3054	ТП №5, назначение: Нежилое, площадь 21.4 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, город Московский, улица Радужная, дом 10, строение 1	<b>ТП-9603 (5)</b>	1	-			ТП №5(9603), назначение: нежилое здание, общей площадью 21,4 кв.м., кад. № 50:21:0000000:3054 на земельном участке кад № 50:21:110205:559	00-000022к от 28.11.2023
2735				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1611596			Трансформатор ТМГ 1250/10-У1 ТП-5(9603) зав.№ 1611596	00-000043к от 28.11.2023
2736				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1610920			Трансформатор ТМГ 1250/10-У1 ТП-5(9603) зав.№ 1610920	00-000044к от 28.11.2023
2737				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.08.МЛ1354 С-41344	Оборудование ТП-5 (9603)	00-000005к от 28.11.2023		
2738				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.08.МЛ1335 С-42345				

2739				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.08.МЛ361 С-412170		
2740				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.08.МЛ359 С-422171		
2741				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	А-673		
2742				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	А-674		
2743				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1098		
2744				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1228		
2745				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	269		
2746				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	004076		
2747				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	004082		
2748	50:21:0000000:3057	ТП №9, назначение: Нежилое, площадь 21.1 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, улица Солнечная, дом 15, строение 1	<b>ТП-9604 (9)</b>	1	-	ТП №9 (9604), назначение: нежилое здание, общей площадью 21,1 кв.м., кад. № 50:21:0000000:3057 на земельном участке кад. № 50:21:110205:552	00-000026к от 28.11.2023
2749				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1637352	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-9(9604) зав.№ 1637352	00-000051к от 28.11.2023
2750				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1638185	Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 ТП-9(9604) зав.№ 1638185	00-000052к от 28.11.2023
2751				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2009.05.МЛ1648 С-42345	Оборудование ТП-9 (9604)	00-000009к от 28.11.2023
2752				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2009.05.МЛ1649 С-41344		
2753				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2009.05.МЛ1651 С-422171		
2754				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2009.05.МЛ1653 С-412170		

2755				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И538		
2756				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И537		
2757				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1926		
2758				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1839		
2759				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	456		
2760				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	005044		
2761				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	005043		
2762				<b>ТП-9605 (8)</b>	1	-	ТП №8 (9605), назначение: нежилое здание, общей площадью 25,0 кв.м., кад. № 50:21:0000000:3051, на земельном участке кад. № 50:21:110205:570	00-000025к от 28.11.2023
2763				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1024634	Трансформатор ТМГ-1600/10-У1 ТП-8(9605) зав.№ 1024634	00-000049к от 28.11.2023
2764				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1024351	Трансформатор ТМГ-1600/10-У1 ТП-8(9605) зав.№ 1024351	00-000050к от 28.11.2023
2765				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.08.МЛ352 С-42345		
2766	50:21:0000000:3051	ТП №8, назначение: Нежилое, площадь 25 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, улица Солнечная, дом 5, строение 2	Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2008.08.МЛ336 С-41344		
2767				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.08.МЛ360 С-422171		
2768				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2008.08.МЛ363 С-412170	Оборудование ТП-8 (9605)	00-000008к от 28.11.2023
2769				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-338		
2770				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	И-339		
2771				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1131		

2772				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	1216		
2773				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	274		
2774				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	004089		
2775				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	004086		
2776	77:17:0110205:1142	Сети электроосвещения 10 кВ, назначение: объекты производственного назначения, протяженность 215 м.	г. Москва, г. Московский	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ТП-9502 (16) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=150	150	-	Сети электроосвещения 10 кВ, назначение: объекты производственного назначения, протяженность 215 м, кад № 77:17:0110205:1142, включает кабельные линии общей протяженностью 530 м	00-000077к от 28.11.2023
2777				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ТП-9502 (16) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=150	150	-		
2778				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9502 (16) луч А до ТП-9503 (17) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=115	115	-		
2779				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9502 (16) луч Б до ТП-9503 (17) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=115	115	-		
2780	77:17:0000000:4136	Электрические сети 10 кВ, назначение: Нежилое, протяженность 2832 м.	г.Москва, поселение Московский, город Московский, территория площадок вымораживания ЗВС, квартал №1	Кабельная линия-10 кВ от РП-94 (1) с.1 яч.7 до ТП-9401 (1) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=80	80	-	Электрические сети 10 кВ, назначение: нежилое, протяженность 2 832 м., кад №: 77:17:0000000:4136, включает кабельные линии общей протяженностью 6700 м	00-000079к от 28.11.2023
2781				Кабельная линия-10 кВ от РП-94 (1) с.2 яч.4 до ТП-9401 (1) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=80	80	-		
2782				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ТП-9404 (4) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=370	370	-		
2783				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ТП-9404 (4) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=370	370	-		

2784			Кабельная линия-10 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ТП-9603 (5) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=290	290	-
2785			Кабельная линия-10 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ТП-9603 (5) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=290	290	-
2786			Кабельная линия-10 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ТП-9603 (5) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=225	225	-
2787			Кабельная линия-10 кВ от ТП-9602 (6) луч Б до ТП-9603 (5) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=225	225	-
2788			Кабельная линия-10 кВ от РП-96 (3) с.1 яч.11 до ТП-9601 (7) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=140	140	-
2789			Кабельная линия-10 кВ от РП-96 (3) с.2 яч.8 до ТП-9601 (7) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=140	140	-
2790			Кабельная линия-10 кВ от ТП-9601 (7) луч А до ТП-9602 (6) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=200	200	-
2791			Кабельная линия-10 кВ от ТП-9601 (7) луч Б до ТП-9602 (6) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=200	200	-
2792			Кабельная линия-10 кВ от РП-96 (3) с.1 яч.7 до ТП-9503 (17) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=715	715	-
2793			Кабельная линия-10 кВ от РП-96 (3) с.2 яч.4 до ТП-9503 (17) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=715	715	-



2794			Кабельная линия-10 кВ от РП-94 (1) с.1 яч.11 до ТП-9402 (2) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=140	140	-
2795			Кабельная линия-10 кВ от РП-94 (1) с.2 яч.8 до ТП-9402 (2) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=140	140	-
2796			Кабельная линия-10 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ТП-9403 (3) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=200	200	-
2797			Кабельная линия-10 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ТП-9403 (3) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=200	200	-
2798			Кабельная линия-10 кВ от ТП-9403 (3) луч А до ТП-9605 (8) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=220	220	-
2799			Кабельная линия-10 кВ от ТП-9403 (3) луч Б до ТП-9605 (8) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=220	220	-
2800			Кабельная линия-10 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ТП-9605 (8) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=260	260	-
2801			Кабельная линия-10 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ТП-9605 (8) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=260	260	-
2802			Кабельная линия-10 кВ от РП-96 (3) с.1 яч.9 до ТП-9604 (9) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=80	80	-
2803			Кабельная линия-10 кВ от РП-96 (3) с.2 яч.6 до ТП-9604 (9) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=80	80	-

2804				Кабельная линия-10 кВ от РП-94 (1) с.1 яч.9 до ТП-9508 (11) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=420	420	-		
2805				Кабельная линия-10 кВ от РП-94 (1) с.2 яч.6 до ТП-9508 (11) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=440	440	-		
2806	77:17:0000000:4138	Электрические сети 10 кВ, назначение: Нежилое, протяженность 924 м.	г.Москва, поселение Московский, город Московский, территория площадок вымораживания ЗВС, жилой квартал № 2	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ТП-9511 луч А до ТП-9501 (15) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=245	245	-	Электрические сети 10 кВ, назначение: нежилое, протяженность 924 м, кад № 77:17:0000000:4138, включает кабельные линии общей протяженностью 2220 м	00-000078к от 28.11.2023
2807				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ТП-9511 луч Б до ТП-9501 (15) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=245	245	-		
2808				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ТП-9507 (12) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=355	355	-		
2809				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ТП-9507 (12) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=355	355	-		
2810				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ТП-9506 (13) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=285	285	-		
2811				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ТП-9506 (13) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=285	285	-		
2812				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ТП-9505 (14) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=155	155	-		
2813				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ТП-9505 (14) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=155	155	-		

2814				Кабельная линия-10 кВ от РП-95 (2) с.1 яч.9 до ТП-9504 (18) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=60	60	-		
2815				Кабельная линия-10 кВ от РП-95 (2) с.2 яч.6 до ТП-9504 (18) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=60	60	-		
2816				Кабельная линия-10 кВ от РП-95 (2) с.1 яч.7 до соед. муфты направ. ТП-9511 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=10	10	-		
2817				Кабельная линия-10 кВ от РП-95 (2) с.2 яч.4 до соед. муфты направ. ТП-9511 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=10	10	-		
2818	77:17:0000000:4141	Электроснабжение 10 кВ, назначение: электроснабжение, протяженность 107 м.	г. Москва, п. Московский, территория площадок вымораживания Западной водопроводной станции, квартал 2, корпус К46	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ТП-9508 (11) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=130	130	-	Электроснабжение 10 кВ, назначение: нежилое, протяженность 107 м, кад №77:17:0000000:4141, включает кабельные линии общей протяженностью 260 м	00-000076к от 28.11.2023
2819			Кабельная линия-10 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ТП-9508 (11) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=130	130	-			
2820	77:17:0110205:1140	Электроснабжение 0,4 кВ, назначение: объекты производственного назначения, протяженность 245 м.	г. Москва, г. Московский	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9502 (16) луч А до Очистные сооружения ВРУ В-1 НП АПвБШп-1 (4х240) L=275	275	-	Электроснабжение 0,4 кВ, назначение: объекты производственного назначения, протяженность 245 м, кад.№ 77:17:0110205:1140, включает кабельные линии общей протяженностью 550 м	00-000072к от 28.11.2023
2821			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9502 (16) луч Б до Очистные сооружения ВРУ В-2 НП АПвБШп-1 (4х240) L=275	275	-			
2822	77:17:0000000:4139	Дошкольное образовательное учреждение на 12 групп (220 мест) со встроенным плавательным бассейном: Электроснабжение 0,4 кВ, назначение: электроснабжение, протяженность 102 м.	г. Москва, п. Московский, территория площадок вымораживания Западной водопроводной станции, квартал 1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.12 ВРУ-ДС В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=125	125	-	Электроснабжение 0,4 кВ, протяженность 102 м, Дошкольное образовательное учреждение на 12 групп со встроенным плавательным бассейном, кад.№ 77:17:0000000:4139, включает кабельные линии общей протяженностью 450 м	00-000073к от 28.11.2023
2823			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.12 ВРУ-ДС В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=125	125	-			

2824				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.12 ВРУ-ДС В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=100	100	-		
2825				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.12 ВРУ-ДС В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=100	100	-		
2826	77:17:0000000:4140	Электроснабжение 0,4 кВ, назначение: электроснабжение, протяженность 198 м.	г.Москва, п.Московский, территория площадок вымораживания Западной водопроводной станции, квартал 2, корпус К46	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.5 (К46) ВРУ-1 В-1 Школа (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=120	120	-	Электроснабжение 0,4 кВ, протяженность 198 м, кад.№ 77:17:0000000:4140, включает кабельные линии общей протяженностью 1390 м	00-000075к от 28.11.2023
2827				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.5 (К46) ВРУ-1 В-1 Школа (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=120	120	-		
2828				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.5 (К46) ВРУ-1 В-1 Школа (каб.3) АПвБбШп-1 (4x240) L=120	120	-		
2829				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.5 (К46) ВРУ-1 В-2 Школа (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=140	140	-		
2830				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.5 (К46) ВРУ-1 В-2 Школа (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=140	140	-		
2831				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.5 (К46) ВРУ-1 В-2 Школа (каб.3) АПвБбШп-1 (4x240) L=140	140	-		
2832				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=60	60	-		
2833				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=60	60	-		

2834				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=60	60	-		
2835				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=60	60	-		
2836				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-2 ФОК В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=60	60	-		
2837				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-2 ФОК В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=60	60	-		
2838				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4x95) L=135	135	-		
2839				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-ИТП В-2 АПвБбШп-1 (4x95) L=115	115	-		
2840	77:17:0110205:1141	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: объекты производственного назначения, протяженность 323 м.	г. Москва, г. Московский.	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=323	323	-	Сети электроснабжения 0,4 кВ, производственного назначения, протяженность 323 м, кад.№ 77:17:0110205:1141, включает кабельные линии общей протяженностью 3876 м	00-000071к от 28.11.2023
2841				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=323	323	-		
2842				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.3) АПвБбШп-1 (4x240) L=323	323	-		
2843				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.4) АПвБбШп-1 (4x240) L=323	323	-		

2844				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.5) АПвБбШп-1 (4x240) L=323	323	-		
2845				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.6) АПвБбШп-1 (4x240) L=323	323	-		
2846				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=323	323	-		
2847				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=323	323	-		
2848				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.3) АПвБбШп-1 (4x240) L=323	323	-		
2849				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.4) АПвБбШп-1 (4x240) L=323	323	-		
2850				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.5) АПвБбШп-1 (4x240) L=323	323	-		
2851				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.6) АПвБбШп-1 (4x240) L=323	323	-		
2852	77:17:0000000:4142	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: электроснабжение, протяженность 156 м.	г.Москва, п.Московский, территория площадок вымораживания ЗВС, квартал 2	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Георгиевская, д.2 (К56) ВРУ-1 В-1 Д1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=170	170	-	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: нежилое, протяженность 155,7 м, кад №77:17:0000000:4142, включает кабельные линии общей протяженностью 730 м	00-000069к от 28.11.2023
2853				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Георгиевская, д.2 (К56) ВРУ-1 В-1 Д1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=170	170	-		

2854				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Георгиевская, д.2 (К56) ВРУ-1 В-2 Д1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=195	195	-		
2855				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Георгиевская, д.2 (К56) ВРУ-1 В-2 Д1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=195	195	-		
2856	77:17:0000000:4137	Электрические сети 0,4 кВ, назначение: Нежилое, протяженность 1433 м.	г. Москва, поселение Московский, город Московский, территория площадок вымораживания ЗВС, жилой квартал №2	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.1 (К12) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x95) L=120	120	-	Электрические сети 0,4 кВ, назначение: нежилое, протяженность 1433 м, кад № 77:17:0000000:4137, включает кабельные линии общей протяженностью 13530 м	00-000070к от 28.11.2023
2857				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.1 (К12) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x95) L=120	120	-		
2858				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.1 (К12) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x95) L=95	95	-		
2859				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.1 (К12) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x95) L=95	95	-		
2860				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.1 (К12) ВРУ-2 В-1 НП АПвБШп-1 (4x95) L=120	120	-		
2861				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.1 (К12) ВРУ-2 В-2 НП АПвБШп-1 (4x95) L=95	95	-		
2862				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.2 (К13) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=120	120	-		
2863				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.2 (К13) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=120	120	-		

2864			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19,к.2 (К13) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=95	95	-
2865			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19,к.2 (К13) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=95	95	-
2866			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.2 (К13) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=120	120	-
2867			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.2 (К13) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=95	95	-
2868			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ВРУ ЦТП-5 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х95) L=90	90	-
2869			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ВРУ ЦТП-5 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х95) L=90	90	-
2870			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ВРУ-ЦТП-5 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х95) L=115	115	-
2871			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ВРУ-ЦТП-5 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х95) L=115	115	-
2872			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19, к.3 (К1В) ВРУ-"Магнит" В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=165	165	-
2873			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.3 (К1В) ВРУ-"Магнит" В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=180	180	-



2874			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 (К1Г) ВРУ-"Пятерочка" В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=165	165	-
2875			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19 (К1Г) ВРУ-"Пятерочка" В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=180	180	-
2876			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.1 (К12) ВРУ-ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=100	100	-
2877			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.1 (К12) ВРУ-ИТП В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=115	115	-
2878			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.2 (К13) ВРУ-ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=165	165	-
2879			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.2 (К13) ВРУ-ИТП В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=180	180	-
2880			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ВРУ ЦТП-4 В-1 АПвБбШп-1 (4х150) L=145	145	-
2881			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ВРУ ЦТП-4 В-2 АПвБбШп-1 (4х150) L=160	160	-
2882			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=100	100	-
2883			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=100	100	-

2884			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=75	75	-
2885			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=75	75	-
2886			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=100	100	-
2887			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=75	75	-
2888			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=95	95	-
2889			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=95	95	-
2890			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=60	60	-
2891			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=60	60	-
2892			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-4 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=95	95	-
2893			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-4 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=60	60	-

2894			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.7 (К7) ВРУ-Больница В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=30	30	-
2895			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.7 (К7) ВРУ-Больница В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=30	30	-
2896			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.7 (К7) ВРУ-Больница В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=20	20	-
2897			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.7 (К7) ВРУ-Больница В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=20	20	-
2898			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.2 (К1б) ВРУ-1 пристр.1б В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=165	165	-
2899			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.2 (К1б) ВРУ-1 пристр.1б В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=180	180	-
2900			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.1 (К1а) ВРУ-1 корп. КБО В-1 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=65	65	-
2901			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.1 (К1а) ВРУ-1 корп. КБО В-2 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=95	95	-

2902			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=130	130	-
2903			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-ИТП В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=160	160	-
2904			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=165	165	-
2905			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=165	165	-
2906			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=140	140	-
2907			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=140	140	-
2908			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=165	165	-
2909			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=140	140	-
2910			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=110	110	-
2911			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-ИТП В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=140	140	-

2912			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=155	155	-
2913			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=155	155	-
2914			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=130	130	-
2915			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=130	130	-
2916			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=155	155	-
2917			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=130	130	-
2918			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.17 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=80	80	-
2919			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.17 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=80	80	-
2920			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.17 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=55	55	-
2921			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.17 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=55	55	-

2922			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.17 (К4) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x120) L=80	80	-
2923			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.17 (К4) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4x120) L=55	55	-
2924			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.21 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=135	135	-
2925			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.21 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=135	135	-
2926			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.21 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=110	110	-
2927			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.21 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=110	110	-
2928			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.21 (К5) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x120) L=135	135	-
2929			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.21 (К5) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4x120) L=110	110	-
2930			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.15 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=195	195	-
2931			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.15 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=195	195	-

2932			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.15 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=170	170	-
2933			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.15 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=170	170	-
2934			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.15 (К3) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x120) L=195	195	-
2935			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.15 (К3) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4x120) L=170	170	-
2936			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=220	220	-
2937			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=220	220	-
2938			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.3) АПвБбШп-1 (4x185) L=220	220	-
2939			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=195	195	-
2940			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=195	195	-
2941			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.3) АПвБбШп-1 (4x185) L=195	195	-

2942			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-2 В-1 НП АПвБШп-1 (4х240) L=220	220	-	
2943			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-2 В-2 НП АПвБШп-1 (4х240) L=195	195	-	
2944			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.23 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=165	165	-	
2945			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.23 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=165	165	-	
2946			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.23 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=140	140	-	
2947			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.23 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=140	140	-	
2948			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.23 (К7) ВРУ-2 В-1 НП АПвБШп-1 (4х95) L=165	165	-	
2949			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.23 (К7) ВРУ-2 В-2 НП АПвБШп-1 (4х95) L=140	140	-	
2950			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.27 (К8) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=115	115	-	
2951			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.27 (К8) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=115	115	-	



2952			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.27 (К8) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=90	90	-
2953			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.27 (К8) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=90	90	-
2954			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.27 (К8) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=115	115	-
2955			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.27 (К8) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=90	90	-
2956			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.29 (К9) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=170	170	-
2957			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.29 (К9) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=170	170	-
2958			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.29 (К9) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=145	145	-
2959			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.29 (К9) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=145	145	-
2960			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.29 (К9) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=170	170	-
2961			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.29 (К9) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=145	145	-

2962	77:17:0000000:4135	Электрические сети 0,4 кВ, назначение: Нежилое, протяженность 2443 м.	г. Москва, поселение Московский, город Московский, территория площадок вымораживания ЗВС, квартал №1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=225	225	-	Электрические сети 0,4 кВ, назначение: нежилое, протяженность 2 443 м., кад.№77:17:0000000:4135, включающие кабельные линии, общей протяженностью 16 020 м	00-000074к от 28.11.2023
2963				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=225	225	-		
2964				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=175	175	-		
2965				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=175	175	-		
2966				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-4 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x120) L=105	105	-		
2967				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-4 В-2 НП АПвБбШп-1 (4x120) L=80	80	-		
2968				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x185) L=110	110	-		
2969				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4x185) L=80	80	-		
2970				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=95	95	-		
2971				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=95	95	-		

2972			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=82,5	82,5	-
2973			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=82,5	82,5	-
2974			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=95	95	-
2975			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=95	95	-
2976			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=82,5	82,5	-
2977			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=82,5	82,5	-
2978			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x185) L=190	190	-
2979			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4x185) L=165	165	-
2980			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=135	135	-
2981			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=135	135	-

2982			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=110	110	-		
2983			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=110	110	-		
2984			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-4 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x120) L=135	135	-		
2985			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-4 В-2 НП АПвБбШп-1 (4x120) L=110	110	-		
2986			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=90	90	-		
2987			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=90	90	-		
2988			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=65	65	-		
2989			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=65	65	-	Электрические сети 0,4 кВ, назначение: нежилое, протяженность 2 443 м., кад.№77:17:0000000:4135, включающие кабельные линии, общей протяженностью 16 020 м	00-000074 от 28.11.2023
2990			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x185) L=90	90	-	Электрические сети 0,4 кВ, назначение: нежилое, протяженность 2 443 м., кад.№77:17:0000000:4135, включающие кабельные линии, общей протяженностью 16 020 м	00-000074к от 28.11.2023

2991			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4x185) L=65	65	-	
2992			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ВРУ ЦТП-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x150) L=60	60	-	
2993			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ВРУ ЦТП-2 В-2 АПвБбШп-1 (4x150) L=85	85	-	
2994			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=120	120	-	
2995			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=120	120	-	
2996			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=95	95	-	
2997			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=95	95	-	
2998			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-4 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x95) L=120	120	-	
2999			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-4 В-2 НП АПвБбШп-1 (4x95) L=95	95	-	
3000			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-4 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x95) L=140	140	-	

3001			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-4 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=160	160	-	
3002			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=140	140	-	
3003			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=160	160	-	
3004			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-3 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х185) L=65	65	-	
3005			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-3 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х185) L=85	85	-	
3006			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=65	65	-	
3007			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=65	65	-	
3008			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=85	85	-	
3009			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=85	85	-	
3010			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=115	115	-	

3011			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-ИТП В-2 АПвБбШп-1 (4x95) L=135	135	-
3012			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=90	90	-
3013			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=90	90	-
3014			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=70	70	-
3015			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=70	70	-
3016			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x185) L=75	75	-
3017			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4x185) L=55	55	-
3018			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=90	90	-
3019			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=70	70	-
3020			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4x95) L=105	105	-

3021			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-ИТП В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=105	105	-
3022			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч А до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=130	130	-
3023			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч А до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=130	130	-
3024			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=110	110	-
3025			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=110	110	-
3026			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч А до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=145	145	-
3027			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=125	125	-
3028			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч А до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-3 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х150) L=130	130	-
3029			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-3 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х150) L=110	110	-
3030			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч А до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-4 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=145	145	-



3031			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-4 В-2 НП АПвБбШп-1 (4x95) L=125	125	-
3032			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч А до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4x95) L=135	135	-
3033			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-ИТП В-2 АПвБбШп-1 (4x95) L=155	155	-
3034			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ВРУ ЦТП-1 В-1 АПвБбШп-1 (4x150) L=125	125	-
3035			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ВРУ ЦТП-1 В-2 АПвБбШп-1 (4x150) L=150	150	-
3036			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Солнечная, д.7 (К10) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=140	140	-
3037			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Солнечная, д.7 (К10) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=140	140	-
3038			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Солнечная, д.7 (К10) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=115	115	-
3039			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Солнечная, д.7 (К10) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=115	115	-
3040			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Солнечная, д.7 (К10) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x120) L=140	140	-

3041			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Солнечная, д.7 (К10) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4x120) L=115	115	-
3042			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=90	90	-
3043			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=90	90	-
3044			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=65	65	-
3045			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=65	65	-
3046			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-3 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x120) L=90	90	-
3047			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-3 В-2 НП АПвБбШп-1 (4x120) L=65	65	-
3048			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=100	100	-
3049			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=100	100	-
3050			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=75	75	-

3051			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=75	75	-
3052			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-4 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x95) L=100	100	-
3053			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Московская, д.2 (К9) ВРУ-4 В-2 НП АПвБбШп-1 (4x95) L=75	75	-
3054			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Солнечная, д.3 (КЗв) ВРУ-ТЦ "Радуга" В-1 НП (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=110	110	-
3055			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Солнечная, д.3 (КЗв) ВРУ-ТЦ "Радуга" В-1 НП (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=110	110	-
3056			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ул. Солнечная, д.3 (КЗв) ВРУ-ТЦ "Радуга" В-1 НП (каб.3) АПвБбШп-1 (4x240) L=110	110	-
3057			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Солнечная, д.3 (КЗа) ВРУ-ТЦ "Радуга" В-2 НП (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=110	110	-
3058			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Солнечная, д.3 (КЗа) ВРУ-ТЦ "Радуга" В-2 НП (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=110	110	-

3059			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ул. Солнечная, д.3 (К3а) ВРУ-ТЦ "Радуга" В-2 НП (каб.3) АПвБбШп-1 (4х240) L=110	110	-
3060			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч А до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=100	100	-
3061			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч А до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=100	100	-
3062			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч Б до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=75	75	-
3063			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч Б до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=75	75	-
3064			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч А до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х150) L=100	100	-
3065			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч Б до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х150) L=75	75	-
3066			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная, д.11 (К12) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=165	165	-
3067			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная, д.11 (К12) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=165	165	-

3068			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до ул. Солнечная, д.11 (К12) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=170	170	-
3069			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до ул. Солнечная, д.11 (К12) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=170	170	-
3070			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная, д.11 (К12) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x150) L=160	160	-
3071			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до ул. Солнечная, д.11 (К12) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4x150) L=170	170	-
3072			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная, д.13 (К13) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=140	140	-
3073			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная, д.13 (К13) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=140	140	-
3074			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до ул. Солнечная, д.13 (К13) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=115	115	-
3075			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до ул. Солнечная, д.13 (К13) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=115	115	-
3076			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная, д.13 (К13) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x240) L=160	160	-
3077			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до ул. Солнечная, д.13 (К13) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4x240) L=170	170	-

3078			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до мкр. Град Московский, квартал №1 ЦТП-3 В-1 АПвБШп-1 (4x150) L=120	120	-
3079			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до мкр. Град Московский, квартал №1 ЦТП-3 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=95	95	-
3080			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=210	210	-
3081			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=210	210	-
3082			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=190	190	-
3083			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=190	190	-
3084			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-2 В-1 НП АПвБШп-1 (4x150) L=210	210	-
3085			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-2 В-2 НП АПвБШп-1 (4x150) L=190	190	-
3086			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=125	125	-
3087			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=125	125	-

3088			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=105	105	-
3089			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=105	105	-
3090			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x185) L=125	125	-
3091			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4x185) L=105	105	-
3092			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=125	125	-
3093			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=105	105	-
3094			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-1 В-1 НП (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=125	125	-
3095			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-1 В-1 НП (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=125	125	-
3096			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-1 В-2 НП (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=105	105	-
3097			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-1 В-2 НП (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=105	105	-

3098				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-ИТП В-1 АПвБШп-1 (4x120) L=145	145	-		
3099				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-ИТП В-2 АПвБШп-1 (4x120) L=125	125	-		
<b>КП "Околица"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3100	77:17:0120316:12019	Здание распределительной подстанции №78, назначение: нежилое здание, общей площадью 89,5 кв.м	г. Москва, пос. Сосенское, коттеджный посёлок "Околица", вблизи д. Бачурино	<b>РП-78</b>	1	107:110-463	Здание распределительной подстанции №78 (РП-78), назначение: нежилое здание, общей площадью 89,5 кв.м, кадастровый номер: 77:17:0120316:12019	00-000751 от 31.03.2021
3101				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1	1	б/н	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-4,2 У3 ячейка № 1 ВВ	00-000800 от 31.12.2021
3102				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2	1	б/н	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-7,1 У3 ячейка № 2 ВВ	00-000801 от 31.12.2021
3103				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3	1	б/н	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 У3 ячейка № 3 ВВ	00-000802 от 31.12.2021
3104				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4	1	б/н	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 У3 ячейка № 4 ВВ	00-000803 от 31.12.2021
3105				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5	1	б/н	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 У3 ячейка № 5 ВВ	00-000804 от 31.12.2021
3106				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6	1	б/н	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 У3 ячейка № 6 ТН	00-000805 от 31.12.2021



3107			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 7	1	б/н	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 7 2ВВ-600	00-000806 от 31.12.2021
3108			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 8	1	б/н	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 8 ТСН	00-000807 от 31.12.2021
3109			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 9	1	б/н	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 9 ТСН	00-000808 от 31.12.2021
3110			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 10	1	б/н	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 10 2ВВ-600	00-000809 от 31.12.2021
3111			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 11	1	б/н	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 11 ТН	00-000810 от 31.12.2021
3112			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 12	1	б/н	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 12 СР	00-000811 от 31.12.2021
3113			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 13	1	б/н	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 13 ВВ	00-000812 от 31.12.2021
3114			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 14	1	б/н	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 14 ВВ	00-000813 от 31.12.2021
3115			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 15	1	б/н	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-7,1 УЗ ячейка № 15 ВВ	00-000814 от 31.12.2021
3116			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 16	1	б/н	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-9,2 УЗ ячейка № 16 8ВВ-600	00-000815 от 31.12.2021

3117				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 17	1	б/н	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-9,2 УЗ ячейка № 17 ВВ	00-000816 от 31.12.2021
3118				Щит собственных нужд ЩСН	1	б/н	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000817 от 31.12.2021
3119				Шкаф сигнализации ШС	1	0552		
3120				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	б/н		
3121				Ящик управления обогревом ЯУО	1	б/н		
3122				Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА	1	1909		
3123				Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА	1	1637940		
3124				<b>ТП-2403</b>	1	-		
3125				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	819984	Трансформатор силовой масляный 10/0,4 кВ мощностью 630 кВА (1)	00-000818 от 31.12.2021
3126				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	819985	Трансформатор силовой масляный 10/0,4 кВ мощностью 630 кВА (2)	00-000819 от 31.12.2021
3127	77:17:0120316:12018	" Здание блокоточной комплектной трансформаторной подстанции № 2403, назначение:нежилое здание, общей площадью 19,4 кв.м"	г. Москва, пос. Сосенское, коттеджный посёлок "Околица", вблизи д. Бачурино	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	05.07.МЛ.3825 С-42231	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 IDI (1)	00-000820 от 31.12.2021
3128				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	05.07.МЛ.3751 С-41230	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 IDI (2)	00-000821 от 31.12.2021
3129				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	05.07.МЛ.3838 С-42310	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 III (1)	00-000822 от 31.12.2021
3130				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	05.07.МЛ.3874 С-41309	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 III (2)	00-000823 от 31.12.2021
3131				Шкаф управления АВР 6-10 кВ	1	б/н	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	

3132				Ящик собственных нужд ЯСН	1	б/н		
3133				Ящик собственных нужд ЯСН	1	б/н		
3134				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	б/н		
3135				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	б/н		00-000824 от 31.12.2021
3136				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
3137				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
3138				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2403 луч Б до ЩНО АВВГнг-1 (4x16) L=7	7	-		
3139				<b>БКТП-2405</b>	1	5569	Блокоточная комплектная трансформаторная подстанция с трансформатором мощности 2x1000 кВА (БКТП-2405), назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, пл 23.3 кв.м, кадастровый номер 77:17:0120316:50076	00-000038в от 29.01.2024
3140				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	11.09.МЛ5414 С-42189	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-000039в от 29.01.2024
3141	77:17:0120316:50076	Блокоточная комплектная трансформаторная подстанция с трансформатором мощности 2x1000 кВА, назначение: сооружения электроэнергетики, площадью 23,3 кв.м	Российская Федерация, г. Москва, пос. Сосенское, д. Бачурино	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	11.09.МЛ5415 С-41188	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-000040в от 29.01.2024
3142				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	914867	Трансформатор ТМГ 1000 кВА (1)	00-000041в от 29.01.2024
3143				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	914964	Трансформатор ТМГ 1000 кВА (2)	00-000042в от 29.01.2024
3144				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	5680/1	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000043в от 29.01.2024
3145				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	5680/2		

3146				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	5679/2		
3147				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	5679/1		
3148				Ящик собственных нужд ЯСН	1	4084		
3149				Ящик собственных нужд ЯСН	1	4083		
3150				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
3151				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
3152	77:17:0000000:17815	Линия электропередачи (10 кВ), назначение: Сооружения электроэнергетики, протяженностью 7055м	Российская Федерация, г. Москва, пос. Сосенское, коттеджный поселок "Околица", вблизи д. Бачурино	Кабельная линия-10 кВ от РТП-24 с.1 яч.23 до РП-78 с.1 яч.7 АСБ-10 (3x240) L=1328,8	1328,8	-	Линия электропередачи (10 кВ), назначение: Сооружения электроэнергетики, протяженностью 7055м, кадастровый номер: 77:17:0000000:17815	00-000909 от 07.07.2022
3153				Кабельная линия-10 кВ от РТП-24 с.2 яч.24 до РП-78 с.2 яч.10 АСБ-10 (3x240) L=1328,8	1328,8	-		
3154				Кабельная линия-10 кВ от РП-78 с.1 яч.3 до ТП-2403 луч А АСБ-10 (3x240) L=260,9	260,9	-		
3155				Кабельная линия-10 кВ от РП-78 с.2 яч.14 до ТП-2403 луч Б АСБ-10 (3x240) L=260,9	260,9	-		
3156				Кабельная линия-10 кВ от ТП-2403 луч А до ТП-2404 луч А АСБ-10 (3x240) L=219,9	219,9	-		
3157				Кабельная линия-10 кВ от ТП-2403 луч Б до ТП-2404 луч Б АСБ-10 (3x240) L=219,9	219,9	-		
3158				Кабельная линия-10 кВ от РП-78 с.1 яч.2 до ТП-480 луч А АСБ-10 (3x240) L=1056,9	1056,9	-		
3159				Кабельная линия-10 кВ от ТП-480 луч А до КРН луч А АСБ-10 (3x240) L=659,9	659,9	-		
3160	77:17:0000000:17827	Трасса кабеля электроснабжения (10 кВ), назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью 2520м	Российская Федерация, г. Москва, п. Сосенское, д. Бачурино	Кабельная линия-10 кВ от РП-78 с.1 яч.15 до ТП-2405 луч А АСБлУ (3x240) L=2020; АПвПг 3x(1x240) L=500	2520	-	Трасса кабеля электроснабжения (10 кВ), назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 2520 м, кадастровый номер: 77:17:0000000:17827	00-000044в от 29.01.2024
3161				Кабельная линия-10 кВ от РП-78 с.2 яч.16 до ТП-2405 луч Б АСБлУ (3x240) L=2020; АПвПг 3x(1x240) L=500	2520	-		

## ЖК "Кварталы 21/19"

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3162	77:04:0002006:18269	блочный комплектный распределительный пункт в железобетонной оболочке, совмещенный с трансформаторной подстанцией (РТП-2, РП-1) назначение: сооружение коммунального хозяйства, площадью 86,2 кв.м	г. Москва, пр-кт Рязанский	РП-11137 (РП-1)	1	0375	блочный комплектный распределительный пункт в железобетонной оболочке, совмещенный с трансформаторной подстанцией в составе РТП-2, РП-1 (РТП-14086, РП-11137), назначение: сооружение коммунального хозяйства, площадью 86,2 кв.м, кадастровый номер 77:04:0002006:18269	00-000592 от 31.08.2020
3163				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1	1	3701	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-4,2 УЗ ячейка № 1	00-000504 от 31.12.2019
3164				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2	1	3702	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-7,1 УЗ ячейка № 2	00-000505 от 31.12.2019
3165				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3	1	3703	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 3	00-000506 от 31.12.2019
3166				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4	1	3704	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 4	00-000507 от 31.12.2019
3167				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5	1	3705	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 5	00-000508 от 31.12.2019
3168				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6	1	3706	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 6	00-000509 от 31.12.2019

3169			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 7	1	3707	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 У3 ячейка № 7	00-000510 от 31.12.2019
3170			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 8	1	3708	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 У3 ячейка № 8	00-000511 от 31.12.2019
3171			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 9	1	3709	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-7,1 У3 ячейка № 9	00-000512 от 31.12.2019
3172			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 10	1	3710	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-9,2 У3 ячейка № 10	00-000513 от 31.12.2019
3173			Щит собственных нужд ЩСН	1	0912	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000514 от 31.12.2019
3174		Щит собственных нужд ЩСН	1	0909			
3175		Щит источника бесперебойного питания ЩИБП	1	0091			
3176		Шкаф питания ШП	1	13487			
3177		Шкаф питания ШП	1	13489			
3178		Щит клемный ЩК	1	0214			
3179		Щит клемный ЩК	1	0212			
3180		Устройство сбора и передачи данных УСПД Меркурий 250	1	28428246			

3181	77:04:0002006:18269	блочный комплектный распределительный пункт в железобетонной оболочке, совмещенный с трансформаторной подстанцией (РТП-2, РП-1) назначение: сооружение коммунального хозяйства, площадью 86,2 кв.м	г. Москва, пр-кт Рязанский	<b>РТП-14086 (РТП-2)</b>	1	0375	блочный комплектный распределительный пункт в железобетонной оболочке, совмещенный с трансформаторной подстанцией в составе РТП-2, РП-1 (РТП-14086, РП-11137), назначение: сооружение коммунального хозяйства, площадью 86,2 кв.м, кадастровый номер 77:04:0002006:18269	00-000592 от 31.08.2020
3182				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1873977	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1600/10-У1 Д/Ун-11 (1)	00-000483 от 31.12.2019
3183				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1868723	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1600/10-У1 Д/Ун-11 (2)	00-000484 от 31.12.2019
3184				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1879218	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1600/10-У1 Д/Ун-11 (3)	00-000485 от 31.12.2019
3185				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1880748	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1600/10-У1 Д/Ун-11 (4)	00-000486 от 31.12.2019
3186				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1	1	3711	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-4,2 УЗ ячейка № 1	00-000487 от 31.12.2019
3187				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2	1	3712	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-7,1 УЗ ячейка № 2	00-000488 от 31.12.2019
3188				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3	1	3713	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 3	00-000489 от 31.12.2019
3189				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4	1	3714	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 4	00-000490 от 31.12.2019

3190			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5	1	3715	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 У3 ячейка № 5	00-000491 от 31.12.2019
3191			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6	1	3716	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 У3 ячейка № 6	00-000492 от 31.12.2019
3192			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 7	1	3717	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 У3 ячейка № 7	00-000493 от 31.12.2019
3193			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 8	1	3718	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 У3 ячейка № 8	00-000494 от 31.12.2019
3194			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 9	1	3719	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 У3 ячейка № 9	00-000495 от 31.12.2019
3195			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 10	1	3720	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 У3 ячейка № 10	00-000496 от 31.12.2019
3196			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 11	1	3721	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 У3 ячейка № 11	00-000497 от 31.12.2019
3197			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 12	1	3722	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 У3 ячейка № 12	00-000498 от 31.12.2019
3198			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 13	1	3723	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 У3 ячейка № 13	00-000499 от 31.12.2019
3199			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 14	1	3724	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 У3 ячейка № 14	00-000500 от 31.12.2019



3200		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 15	1	3725	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-7,1 УЗ ячейка № 15	00-000501 от 31.12.2019
3201		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 16	1	3726	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-9,2 УЗ ячейка № 16	00-000502 от 31.12.2019
3202		Щит собственных нужд ЩСН	1	0910	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000503 от 31.12.2019
3203		Щит собственных нужд ЩСН	1	0911		
3204		Щит собственных нужд ЩСН	1	0916		
3205		Щит собственных нужд ЩСН	1	0913		
3206		Щит собственных нужд ЩСН	1	0915		
3207		Щит собственных нужд ЩСН	1	0914		
3208		Щит источника бесперебойного питания ЩИБП	1	0089		
3209		Щит источника бесперебойного питания ЩИБП	1	0090		
3210		Шкаф питания ШП	1	13486		
3211		Шкаф питания ШП	1	13488		
3212		Щит клемный ЩК	1	0213		
3213		Щит клемный ЩК	1	0211		
3214		Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРН	1	н/д		
3215		Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРН	1	13483		
3216		Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРН	1	н/д		
3217		Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРН	1	13484		
3218		Устройство сбора и передачи данных УСПД Меркурий 250	1	28432435		

3219			<b>ПП-12860</b>	-	-		
3220			Корпус подстанции	1	5559		00-000721 от 28.02.2021
3221			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 4	1	004047	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 (1)	00-000722 от 28.02.2021
3222			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 5	1	004048	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 (2)	00-000723 от 28.02.2021
3223			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 6	1	004049	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 (3)	00-000724 от 28.02.2021
3224			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 7	1	004050	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 (4)	00-000725 от 28.02.2021
3225			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 8	1	004051	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 (5)	00-000726 от 28.02.2021
3226			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 11	1	004054	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 (6)	00-000727 от 28.02.2021
3227			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 12	1	004055	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 (7)	00-000728 от 28.02.2021
3228			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 13	1	004056	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 (8)	00-000729 от 28.02.2021
3229			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 14	1	004057	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 (9)	00-000730 от 28.02.2021
		РФ, г.Москва, Рязанский проспект, расположенном на земельном участке с кадастровым номером 77:04:0002006:19630					

3230			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 15	1	004058	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 (10)	00-000731 от 28.02.2021
3231			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 10	1	004053	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 04.137-1	00-000732 от 28.02.2021
3232			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 9	1	004052	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 04.137-2	00-000733 от 28.02.2021
3233			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 16	1	004059	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 06.113-0 (1)	00-000734 от 28.02.2021
3234			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 3	1	004046	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 06.113-0 (2)	00-000735 от 28.02.2021
3235			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 1	1	004044	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 07.145-1	00-000736 от 28.02.2021
3236			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 17	1	004060	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 08.406-0 (1)	00-000737 от 28.02.2021
3237			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 2	1	004045	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 08.406-0 (2)	00-000738 от 28.02.2021
3238			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 18	1	004061	Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 09.305-2	00-000739 от 28.02.2021
3239			Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА	1	1738375	Трансформатор ТМГ-40/10-У1 (1)	00-000740 от 28.02.2021

3240				Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА	1	1738395	Трансформатор ТМГ-40/10-У1 (2)	00-000741 от 28.02.2021
3241				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	556511	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000742 от 28.02.2021
3242				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	б/н		
3243				Шкаф питания ШП-1-Ф	1	739		
3244				Шкаф питания ШП-1-Ф	1	740		
3245				Шкаф питания ШП-1-Ф	1	835		
3246				Шкаф питания ШП-1-Ф	1	863		
3247				Ящик управления обогревом Я5111	1	1000526548		
3248				Ящик управления обогревом Я5111	1	1000526552		
3249				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	905		
3250				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	906		
3251				Шкаф телемеханики Деконт	1	12902.01.01-BF 6.2		
3252				Батарейный блок к источнику бесперебойного питания	1	AQ4N2102D		
3253				Батарейный блок к источнику бесперебойного питания	1	AQ4N2102C		
3254				Источник бесперебойного питания УРС	1	AQ1N2101Q		
3255				Источник бесперебойного питания УРС	1	AQ1N2101R		
3256	77:04:0002006:17506	Блочная комплектная трансформаторная подстанция в ж/б оболочке, назначение: сооружение коммунального хозяйства, площадью 25 кв.м.	г. Москва, проезд Грайвороновский 2-й, вл. 38, стр. 1-10	<b>ТП-1</b>	1	374		
3257				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1879819	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун-11 (1)	00-000635 от 31.08.2020

3258				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1878815	Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун-11 (2)	00-000636 от 31.08.2020
3259				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1	1	3695	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-16.3 УЗ (1)	00-000637 от 31.08.2020
3260				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6	1	3700	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-16.3 УЗ (2)	00-000638 от 31.08.2020
3261				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2	1	3696	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-5 УЗ (1)	00-000639 от 31.08.2020
3262				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5	1	3699	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-5 УЗ (2)	00-000640 от 31.08.2020
3263				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3	1	3697	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-5.3 УЗ (1)	00-000641 от 31.08.2020
3264				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4	1	3698	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-5.3 УЗ (2)	00-000642 от 31.08.2020
3265				Щит собственных нужд ЩСН	1	0917	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000643 от 31.08.2020
3266				Щит собственных нужд ЩСН	1	0918		
3267				Щит клемный ЩК	1	0215		
3268				Щит клемный ЩК	1	0216		
3269				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	13485		
3270				Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН	1	13485		
3271			г. Москва, Рязанский пр-т, вл.6А	ТП-3.2	-	-		
3272				Корпус подстанции	1	8197		
3273					Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	13536	Трансформатор силовой масляный 10/0,4 кВ мощностью 1600 кВА (1)

3274			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	13535	Трансформатор силовой масляный 10/0,4 кВ мощностью 1600 кВА (2)	00-000519 от 01.01.2020
3275			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2019.06МЛ35837С-521545	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 ПДИ (1)	00-000520 от 01.01.2020
3276			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2019.06МЛ35838С-511552	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 ПДИ (2)	00-000521 от 01.01.2020
3277			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A6005	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-000522 от 01.01.2020
3278			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A6006		
3279			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4164		
3280			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4167		
3281			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	9568		
3282			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	9564		
3283			Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	2384		
3284			Шкаф питания ШП-1-Ф	1	2276		
3285			Шкаф питания ШП-1-Ф	1	2277		
3286			<b>ТП-4.1</b>	-	-		
3287		г. Москва, Рязанский пр-т, вл.6А	Корпус подстанции	1	8450	Корпус подстанции ТП-4.1 включая надземный железобетонный блок 2 шт подземный железобетонный блок (кабельный приямок) 2 шт	00-000143вс от 16.04.2024
3288			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020.02 МЛ38545 С-521588	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	00-000137вс от 16.04.2024
3289			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2020.02 МЛ38546 С-511588	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	00-000138вс от 16.04.2024

3290			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1037136	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА	00-000139вс от 16.04.2024
3291			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1037135	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА	00-000140вс от 16.04.2024
3292			Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	2463	Оборудование ТП-4.1	00-000141вс от 16.04.2024
3293			Шкаф питания ШП-1	1	2420		
3294			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4774		
3295			Шкаф питания ШП-1	1	2419		
3296			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4769		
3297			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЦСТП	1	12554		
3298			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	9683		
3299			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЦСТП	1	12553		
3300			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	9679		
3301			<b>ТП-4.2</b>	-	-		
3302		г. Москва, Рязанский пр-т, вл.6А	Корпус подстанции	1	3793	Корпус подстанции ТП-4.2 включая надземный железобетонный блок 2 шт подземный железобетонный блок (кабельный приямок) 2 шт	00-000144вс от 16.04.2024
3303			Комплектное распределительное устройство URING L, LCC	1	021600/2020, 021589/2020	Моноблок в составе (Силовой выключатель, выключатель нагрузки-3 шт)	00-000132вс от 16.04.2024
3304			Комплектное распределительное устройство URING L, LCC	1	021588/2020, 021599/2020	Моноблок в составе (Силовой выключатель, выключатель нагрузки-3 шт)	00-000133вс от 16.04.2024

3305			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	14970	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА	00-000134вс от 16.04.2024
3306			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	14968	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА	00-000135вс от 16.04.2024
3307			Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	3793	Оборудование ТП-4.2	00-000136вс от 16.04.2024
3308			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	3793		
3309			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	3793		
3310			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	3793		
3311			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	3793		
3312			Электрический конвекторный обогреватель	2			
3313			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1			
3314			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1			
3315			Шкаф переходной	1			
3316			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1			
3317			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1			
3318			Шкаф переходной	1			
3319			<b>ТП-5.1</b>	-	-		
3320			Корпус подстанции	1	284	Корпус подстанции ТП-5.1 включая: надземный железобетонный блок 2 шт подземный железобетонный блок (кабельный приямок) 2 шт	00-000186вс от 16.04.2024
3321		г.Москва, Рязанский пр-т	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ЕЕ-2021-W27-3-0069	Комплектное распределительное устройство RM-6-ПДИ	00-000190вс от 16.04.2024
3322			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ЕЕ-2021-W27-3-0068	Комплектное распределительное устройство RM-6-ПДИ	00-000191вс от 16.04.2024
3323			Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА	1	15974	Трансформатор ТМГ-2000 кВА	00-000192вс от 16.04.2024



3324			Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА	1	15973	Трансформатор ТМГ-2000 кВА	00-000193вс от 16.04.2024
3325			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	06210978	Низковольтное оборудование ТП-5.1	00-000194вс от 16.04.2024
3326			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	06210977		
3327			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	5455		
3328			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	5449		
3329			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	5450		
3330			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	5448		
3331			Шкаф питания ШП-2	1	07211007		
3332			Шкаф питания ШП-1	1	07210995		
3333			Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	06210979		
3334			<b>ТП-5.2</b>	-	-		
3335			Корпус подстанции	1	н/д	Корпус подстанции ТП-5.2 включая надземный железобетонный блок 2 шт подземный железобетонный блок (кабельный приямок) 2 шт	00-000187вс от 16.04.2024
3336		г.Москва, Рязанский пр-т	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ЕЕ-2021-W27-1-0063	Комплектное распределительное устройство RM-6-ПДИ	00-000195вс от 16.04.2024
3337			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ЕЕ-2021-W23-4-0039	Комплектное распределительное устройство RM-6-ПДИ	00-000196вс от 16.04.2024
3338			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	15982	Трансформатор ТМГ-1600 кВА	00-000197вс от 16.04.2024
3339			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	15981	Трансформатор ТМГ-1600 кВА	00-000198вс от 16.04.2024

3340			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	06210980	Низковольтное оборудование ТП-5.2	00-000199вс от 16.04.2024
3341			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	06210981		
3342			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	5457		
3343			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	5456		
3344			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	5466		
3345			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	5467		
3346			Шкаф питания ШП-2	1	07210998		
3347			Шкаф питания ШП-1	1	07210997		
3348			Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	06210982		
3349			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1			
3350			Шкаф переходной	1			
3351			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1			
3352			Шкаф переходной	1			
3353			<b>Узел коммерческого учета ЭЭ</b>	-	-		
3354			Узел учета электроэнергии ВРУ-20.1	1	н/д		
3355			Узел учета электроэнергии ВРУ-20.2	1	н/д		
3356			Узел учета электроэнергии ВРУ-20.3	1	н/д		
3357			Узел учета электроэнергии ВРУ-21.1	1	н/д		
3358			Узел учета электроэнергии ВРУ-21.2	1	н/д		
3359			Узел учета электроэнергии ВРУ-22.1	1	н/д		
3360			Узел учета электроэнергии ВРУ-22.2	1	н/д		
3361			Узел учета электроэнергии ВРУ-22.3	1	н/д		
3362			Узел учета электроэнергии ВРУ-22.4	1	н/д		

3363			Узел учета электроэнергии ВРУ-23.1	1	н/д		
3364			Узел учета электроэнергии ВРУ-23.2	1	н/д		
3365			Узел учета электроэнергии ВРУ-23.3	1	н/д		
3366			Узел учета электроэнергии ВРУ-24.1	1	н/д		
3367			Узел учета электроэнергии ВРУ-24.2	1	н/д		
3368			Узел учета электроэнергии ВРУ-25	1	н/д		
3369			Узел учета электроэнергии ВРУ-22.5	1	н/д		
3370			Узел учета электроэнергии ВРУ-ЦТП	1	н/д		
3371			Узел учета электроэнергии ВРУ-20.1	1	н/д		
3372			Узел учета электроэнергии ВРУ-20.2	1	н/д		
3373			Узел учета электроэнергии ВРУ-20.3	1	н/д		
3374			Узел учета электроэнергии ВРУ-21.1	1	н/д		
3375			Узел учета электроэнергии ВРУ-21.2	1	н/д		
3376			Узел учета электроэнергии ВРУ-22.1	1	н/д		
3377			Узел учета электроэнергии ВРУ-22.2	1	н/д		
3378			Узел учета электроэнергии ВРУ-22.3	1	н/д		
3379			Узел учета электроэнергии ВРУ-22.4	1	н/д		
3380			Узел учета электроэнергии ВРУ-23.1	1	н/д		
3381			Узел учета электроэнергии ВРУ-23.2	1	н/д		
3382			Узел учета электроэнергии ВРУ-23.3	1	н/д		
3383			Узел учета электроэнергии ВРУ-24.1	1	н/д		
3384			Узел учета электроэнергии ВРУ-24.2	1	н/д		
3385			Узел учета электроэнергии ВРУ-25	1	н/д		
3386			Узел учета электроэнергии ВРУ-22.5	1	н/д		
3387			Узел учета электроэнергии ВРУ-ЦТП	1	н/д		
3388			<b>ТП-6.1</b>	-	-		
3389		г. Москва, Рязанский пр-т	Корпус подстанции	1	286	Здание ТП-6.1	00-000291вс от 16.04.2024

3390			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ЕЕ-2021-W29-4-0092	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	00-000294вс от 16.04.2024
3391			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ЕЕ-2021-W29-4-0093	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	00-000295вс от 16.04.2024
3392			Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА	1	15971	Трансформатор ТМГ-2000 кВА	00-000296вс от 16.04.2024
3393			Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА	1	15972	Трансформатор ТМГ-2000 кВА	00-000297вс от 16.04.2024
3394			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	07211054	Низковольтное оборудование ТП-6.1	00-000298вс от 16.04.2024
3395			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	07211053		
3396			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	5314		
3397			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	5436		
3398			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	5325		
3399			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	5323		
3400			Шкаф питания ШП-2	1	07210996		
3401			Шкаф питания ШП-1	1	07211006		
3402			Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	07211055		
3403			<b>Узел коммерческого учета ЭЭ</b>	-	-		
3404		г. Москва, Рязанский пр-т	Узел учета электроэнергии ВРУ-1	1	н/д	Узел коммерческого учёта электрической энергии (на 2 точки учёта 0,4кВ)	00-000299вс от 16.04.2024
3405			Узел учета электроэнергии ВРУ-2	1	н/д		
3406			Узел учета электроэнергии ВРУ-3	1	н/д		
3407			Узел учета электроэнергии ВРУ-4	1	н/д		
3408			Узел учета электроэнергии ВРУ-5	1	н/д		
3409			Узел учета электроэнергии ВРУ-6	1	н/д		

3410			Узел учета электроэнергии ВРУ-7 ИТП	1	н/д		
3411			Узел учета электроэнергии ВРУ-1	1	н/д		
3412			Узел учета электроэнергии ВРУ-2	1	н/д		
3413			Узел учета электроэнергии ВРУ-3	1	н/д		
3414			Узел учета электроэнергии ВРУ-4	1	н/д		
3415			Узел учета электроэнергии ВРУ-5	1	н/д		
3416			Узел учета электроэнергии ВРУ-6	1	н/д		
3417			Узел учета электроэнергии ВРУ-7 ИТП	1	н/д		
3418			<b>Узел коммерческого учета ЭЭ</b>	-	-		
3419		г. Москва, ул. Газгольдерная, вл.8	Узел учета электроэнергии	1	н/д	Узел коммерческого учета	00-000146вс от 16.04.2024
3420			Узел учета электроэнергии	1	н/д		
3421		г. Москва, ул. Газгольдерная, вл.8	Кабельная линия-10 кВ от РП-12860 с.1 яч.7 до ТП-2002 луч А АПвПуг-10 3х(1х150/35) L=1330,5	1330,5	-	Кабельные линии 10 кВ общей протяженностью 2663,7м	00-000147вс от 16.04.2024
3422			Кабельная линия-10 кВ от РП-12860 с.2 яч.12 до ТП-2002 луч Б АПвПуг-10 3х(1х150/35) L=1333,2	1333,2	-		
3423		г. Москва, Рязанский пр-т, вл.6А	Кабельная линия-10 кВ от РП-11137 с.1 яч.5 до ТП-3.2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=308	308	-	Кабельные линии 10 кВ, протяженностью 616,34 м	00-000516 от 31.12.2019
3424			Кабельная линия-10 кВ от РП-11137 с.2 яч.6 до ТП-3.2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=308,34	308,34	-		
3425		г.Москва, Рязанский пр-т	Кабельная линия-10 кВ от ТП-5.1 луч А до ТП-5.2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=190	190	-	Кабельные линии 10 кВ общей протяженностью 434м	00-000189вс от 16.04.2024
3426			Кабельная линия-10 кВ от ТП-5.1 луч Б до ТП-5.2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=190	190	-		

3427				Кабельная линия-10 кВ от РТП-12860 с.1 яч.4 до ТП-5.1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=27	27	-		
3428				Кабельная линия-10 кВ от РТП-12860 с.2 яч.15 до ТП-5.1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=27	27	-		
3429			г. Москва, Рязанский пр-т, вл.6А	Кабельная линия-10 кВ от ТП-4.1 луч А до ТП-4.2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=265	265	-	Кабельные линии 10кВ протяженностью 651м	00-000142вс от 16.04.2024
3430		Кабельная линия-10 кВ от ТП-4.1 луч Б до ТП-4.2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=276		276	-			
3431		Кабельная линия-10 кВ от ТП-3.2 луч А до ТП-4.1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=28		28	-			
3432		Кабельная линия-10 кВ от ТП-3.2 луч Б до ТП-4.1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=28		28	-			
3433		Кабельная линия-10 кВ от РП-12860 с.1 яч.8 до ТП-4.2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=27		27	-			
3434		Кабельная линия-10 кВ от РП-12860 с.2 яч.11 до ТП-4.2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=27		27	-			
3435				г. Москва, Рязанский пр-т	Кабельная линия-10 кВ от ТП-5.2 луч А до ТП-6.1 луч А АПвПуг(г) 3х(1х240/50) L=16	16		
3436		Кабельная линия-10 кВ от ТП-5.2 луч Б до ТП-6.1 луч Б АПвПуг(г) 3х(1х240/50) L=16	16		-			
3437		Кабельная линия-10 кВ от РП-12860 с.1 яч.5 до ТП-6.1 луч А АПвПуг(г) 3х(1х240/50) L=218	218		-			
3438		Кабельная линия-10 кВ от РП-12860 с.2 яч.14 до ТП-6.1 луч Б АПвПуг(г) 3х(1х240/50) L=218	218		-			

3439			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=124,8	124,8	-		
3440			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=105,04	105,04	-		
3441			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=124,8	124,8	-		
3442		г. Москва, Рязанский пр-т, вл.6А	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=105,04	105,04	-	Кабельные линии 0,4кВ протяженностью 7052,24м	00-000145вс от 16.04.2024
3443			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=124,8	124,8	-		
3444			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=104	104	-		
3445			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=124,8	124,8	-		

3446			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=104	104	-
3447			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=119,6	119,6	-
3448			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=98,8	98,8	-
3449			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К16) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=83,2	83,2	-
3450			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К16) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=57,2	57,2	-
3451			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К16) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=83,2	83,2	-
3452			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К16) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=57,2	57,2	-
3453			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К16) ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=79,04	79,04	-



3454			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К16) ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=52	52	-
3455			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=171,6	171,6	-
3456			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=187,2	187,2	-
3457			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=171,6	171,6	-
3458			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=187,2	187,2	-
3459			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-4 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=187,2	187,2	-
3460			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-4 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=200,72	200,72	-
3461			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х185) L=120,64	120,64	-

3462			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=130	130	-
3463			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x95) L=126,88	126,88	-
3464			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x95) L=117,52	117,52	-
3465			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x95) L=126,88	126,88	-
3466			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x95) L=117,52	117,52	-
3467			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-5 (насосная) В-1 АПвБбШп-1 (4x70) L=111,28	111,28	-
3468			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-5 (насосная) В-2 АПвБбШп-1 (4x70) L=122,72	122,72	-
3469			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ ЦТП В-1 АПвБбШп-1 (4x70) L=109,2	109,2	-

3470			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ ЦТП В-2 АПвБбШп-1 (4x70) L=119,6	119,6	-	
3471			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=230,88	230,88	-	
3472			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=190,32	190,32	-	
3473			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4x120) L=230,88	230,88	-	
3474			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4x120) L=190,32	190,32	-	
3475			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=229,84	229,84	-	
3476			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=187,2	187,2	-	
3477			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=226,72	226,72	-	
3478			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=182	182	-	

3479			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=226,72	226,72	-
3480			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=182	182	-
3481			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К19) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х95) L=153,92	153,92	-
3482			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К19) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х95) L=111,28	111,28	-
3483			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К19) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х95) L=153,92	153,92	-
3484			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К19) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х95) L=111,28	111,28	-
3485			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К19) ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х150) L=153,92	153,92	-
3486			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К19) ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х150) L=107,12	107,12	-

3487				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-20 (автостоянка) В-1 АПвБШп-1 (4x95) L=186,16	186,16	-		
3488				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-20 (автостоянка) В-2 АПвБШп-1 (4x95) L=142,48	142,48	-		
3489			г. Москва, Рязанский пр-т	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-1 В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=179	179	-	Кабельные линии 0.4 кВ протяженностью 3386м	00-000293вс от 16.04.2024
3490		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-1 В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=163		163	-			
3491		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=105		105	-			
3492		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=105		105	-			
3493		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-2 В-1 (каб.3) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=105		105	-			
3494		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=93		93	-			
3495		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=93		93	-			
3496		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-2 В-2 (каб.3) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=93		93	-			

3497			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=169	169	-	
3498			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=169	169	-	
3499			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-3 В-1 (каб.3) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=169	169	-	
3500			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=153	153	-	
3501			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=153	153	-	
3502			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-3 В-2 (каб.3) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=153	153	-	
3503			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=105	105	-	
3504			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=105	105	-	
3505			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=89	89	-	
3506			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=89	89	-	

3507			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=105	105	-	
3508			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=105	105	-	
3509			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=93	93	-	
3510			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=93	93	-	
3511			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x150) L=141	141	-	
3512			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x150) L=141	141	-	
3513			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x150) L=125	125	-	
3514			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x150) L=125	125	-	
3515			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-7 ИТП В-1 АПвБШп(г)-1 (4x70) L=90	90	-	
3516			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-7 ИТП В-2 АПвБШп(г)-1 (4x70) L=78	78	-	

3517	77:04:0002006:17296	кабель из сшитого полиэтилена АПиБШп 0,4 кв, назначение: сооружение коммунального хозяйства, протяженностью 282 м.	г. Москва, ЮВАО, 2-й Грайвороновский проезд, вл. 38	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.1 (К2) ВРУ-3 (НП) В-1 АПвБШп-1 (4x70) L=155	155	-	кабель из сшитого полиэтилена АПиБШп 0,4 кв, назначение: сооружение коммунального хозяйства, протяженностью 282 м., кадастровый номер: 77:04:0002006:17296	00-000708 от 05.10.2020
3518				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.1 (К2) ВРУ-3 (НП) В-2 АПвБШп-1 (4x70) L=147	147	-		
3519				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.2 (К3) ВРУ-2 (НП) В-1 АПвБШп-1 (4x70) L=182	182	-		
3520				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.2 (К3) ВРУ-2 (НП) В-2 АПвБШп-1 (4x70) L=188	188	-		
3521				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Рязанский пр-т, вл.6А ВРУ-КНС В-1 АПвБШп-1 (4x70) L=114	114	-		
3522				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Рязанский пр-т, вл.6А ВРУ-КНС В-2 АПвБШп-1 (4x70) L=105	105	-		
3523				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.3 ВРУ-ДОУ В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=65	65	-		
3524				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.3 ВРУ-ДОУ В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=65	65	-		
3525				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 с.5 ВРУ-Автостоянка В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=164	164	-		
3526				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 с.5 ВРУ-Автостоянка В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=168	168	-		



3527	77:04:0002006:17819	кабель из сшитого полиэтилена АПвБбШп 0,4 кв, назначение: сооружение коммунального хозяйства, протяженностью 307 м.	г. Москва, проезд Грайвороновский 2-й, влю 38, стр.1-10	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.1 (К2) ВРУ-1 + ВРУ-ИТП В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=145	145	-	кабель из сшитого полиэтилена АПвБбШп 0,4 кв, назначение: сооружение коммунального хозяйства, протяженностью 307 м. , кад номер 77:04:0002006:17819	00-000707 от 05.10.2020
3528				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.1 (К2) ВРУ-1 + ВРУ-ИТП В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=139	139	-		
3529				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38к.1 (К2) ВРУ-1 + ВРУ-ИТП В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=145	145	-		
3530				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.1 (К2) ВРУ-1 + ВРУ-ИТП В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=139	139	-		
3531				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.1 (К2) ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=169	169	-		
3532				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.1 (К2) ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=165	165	-		
3533				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.2 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=182	182	-		
3534				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.2 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=188	188	-		

3535				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.2 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=182	182	-		
3536				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.2 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=188	188	-		
3537			г. Москва, Рязанский пр-т, вл.6А	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4х185) L=125	125	-	Кабельные линии 0,4 кВ, протяженностью 5580 м	00-000517 от 31.12.2019
3538				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4х185) L=125	125	-		
3539				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-2 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4х185) L=132	132	-		
3540				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-2 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4х185) L=132	132	-		
3541				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-1 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4х150) L=138	138	-		
3542				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-1 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4х150) L=138	138	-		

3543			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-2 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4x150) L=144	144	-
3544			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-2 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4x150) L=144	144	-
3545			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.3 В-1 АПвБШп(Г)-1 (4x240) L=140	140	-
3546			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.3 В-2 АПвБШп(Г)-1 (4x240) L=147	147	-
3547			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4x120) L=91	91	-
3548			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4x120) L=91	91	-
3549			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-2 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4x120) L=88	88	-
3550			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-2 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4x120) L=88	88	-

3551			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-1 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=91	91	-
3552			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-1 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=91	91	-
3553			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-2 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=88	88	-
3554			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-2 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=88	88	-
3555			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=117	117	-
3556			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=117	117	-
3557			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-2 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=114	114	-

3558			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-2 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=114	114	-	
3559			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.2 В-1 АПвБШп(Г)-1 (4x240) L=122	122	-	
3560			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.2 В-2 АПвБШп(Г)-1 (4x240) L=119	119	-	
3561			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-1 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4x150) L=126	126	-	
3562			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-1 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4x150) L=126	126	-	
3563			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-2 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4x150) L=123	123	-	
3564			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-2 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4x150) L=123	123	-	
3565			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.4 В-1 АПвБШп(Г)-1 (4x240) L=108	108	-	

3566			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.4 В-2 АПвБШп(Г)-1 (4x240) L=105	105	-
3567			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=65	65	-
3568			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=65	65	-
3569			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.1 В-2 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=53	53	-
3570			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.1 В-2 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=53	53	-
3571			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.2 В-1 АПвБШп(Г)-1 (4x240) L=65	65	-
3572			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.2 В-2 АПвБШп(Г)-1 (4x240) L=53	53	-
3573			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.3 В-1 АПвБШп(Г)-1 (4x150) L=61	61	-
3574			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.3 В-2 АПвБШп(Г)-1 (4x150) L=50	50	-

3575			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.4 В-1 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4x185) L=100	100	-
3576			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.4 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4x185) L=100	100	-
3577			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.4 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4x185) L=85	85	-
3578			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.4 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4x185) L=85	85	-
3579			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-14.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4x185) L=64	64	-
3580			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-14.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4x185) L=64	64	-
3581			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-14.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4x185) L=80	80	-
3582			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-14.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4x185) L=80	80	-
3583			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-14.2 В-1 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4x150) L=66	66	-

3584			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-14.2 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4x150) L=66	66	-
3585			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-14.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4x150) L=82	82	-
3586			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-14.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4x150) L=82	82	-
3587			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-15.1 В-1 Автостоянка АПвБбШп(Г)-1 (4x70) L=33	33	-
3588			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-15.1 В-2 Автостоянка АПвБбШп(Г)-1 (4x70) L=53	53	-
3589			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.5 В-1 Насосная АПвБбШп(Г)-1 (4x70) L=152	152	-
3590			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.5 В-2 Насосная АПвБбШп(Г)-1 (4x70) L=168	168	-
3591			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.6 В-1 ИТП АПвБбШп(Г)-1 (4x70) L=122	122	-



3592				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.6 В-2 ИТП АПвБбШп(Г)-1 (4x70) L=138	138	-		
3593			г.Москва, Рязанский пр-т	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=235	235	-	Кабельные линии 0,4 кВ протяженностью 9300м	00-000188вс от 16.04.2024
3594		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=235		235	-			
3595		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=235		235	-			
3596		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=235		235	-			
3597		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.2 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x150) L=237		237	-			
3598		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x150) L=237		237	-			

3599			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4x150) L=237	237	-
3600			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4x150) L=237	237	-
3601			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.3 В-1 АПвБ6Шп(г)-1 (4x240) L=230	230	-
3602			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.3 В-2 АПвБ6Шп(г)-1 (4x240) L=230	230	-
3603			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=199	199	-
3604			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=199	199	-
3605			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=199	199	-
3606			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=199	199	-

3607			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.2 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=193	193	-
3608			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.2 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=193	193	-
3609			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=193	193	-
3610			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=193	193	-
3611			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=117	117	-
3612			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=117	117	-
3613			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=117	117	-

3614			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=117	117	-
3615			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.2 В-1 АПвБ6Шп(г)-1 (4x240) L=122	122	-
3616			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.2 В-2 АПвБ6Шп(г)-1 (4x240) L=122	122	-
3617			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.4 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=153	153	-
3618			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.4 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=153	153	-
3619			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.4 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=153	153	-
3620			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.4 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=153	153	-
3621			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп(г) (4x120) L=149	149	-

3622			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.3 В-1 (каб.2) АПвБШп(г) (4х120) L=149	149	-
3623			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.3 В-2 (каб.1) АПвБШп(г) (4х120) L=149	149	-
3624			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.3 В-2 (каб.2) АПвБШп(г) (4х120) L=149	149	-
3625			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г) (4х120) L=186	186	-
3626			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г) (4х120) L=186	186	-
3627			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г) (4х120) L=186	186	-
3628			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г) (4х120) L=186	186	-
3629			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.2 В-1 АПвБШп(г) (4х240) L=189	189	-
3630			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.2 В-2 АПвБШп(г) (4х240) L=189	189	-
3631			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.3 В-1 (каб.1) АПвБШп(г) (4х240) L=183	183	-

3632			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.3 В-1 (каб.2) АПвБШп(г) (4x240) L=183	183	-
3633			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.3 В-2 (каб.1) АПвБШп(г) (4x240) L=183	183	-
3634			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.3 В-2 (каб.2) АПвБШп(г) (4x240) L=183	183	-
3635			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-24.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г) (4x150) L=124	124	-
3636			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-24.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г) (4x150) L=124	124	-
3637			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-24.1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г) (4x150) L=124	124	-
3638			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-24.1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г) (4x150) L=124	124	-
3639			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-24.2 В-1 АПвБШп(г) (4x240) L=120	120	-
3640			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-24.2 В-2 АПвБШп(г) (4x240) L=120	120	-

3641			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-25 Автостоянка В-1 АПвБШп(г) (4x95) L=153	153	-
3642			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-25 Автостоянка В-2 АПвБШп(г) (4x95) L=153	153	-
3643			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ ЦТП В-1 АПвБШп(г) (4x70) L=141	141	-
3644			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ ЦТП В-2 АПвБШп(г) (4x70) L=141	141	-
3645			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.5 Насосная В-1 АПвБШп(г) (4x185) L=143	143	-
3646			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.5 Насосная В-2 АПвБШп(г) (4x185) L=143	143	-
3647			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до ВРУ-Общеобразоват-я орг-я В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x150) L=160	160	-
3648			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до ВРУ-Общеобразоват-я орг-я В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x150) L=160	160	-
3649			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до ВРУ-Общеобразоват-я орг-я В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x150) L=160	160	-

3650				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до ВРУ-Общеобразоват-я орг-я В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x150) L=160	160	-		
<b>ЖК "Румянцево Парк"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3651	77:17:0110504:19273	Помещение, назначение: нежилое, площадь 19.8 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, ш. Киевское,23-й километр, соор.12, стр. 6	<b>РП-70143</b>	1	8291	Помещение (РП-70143), назначение: нежилое, общей площадью 19.8 кв.м., кадастровый номер 77:17:0110504:19273	00-000189в от 29.01.2024
3652				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1	CV 966615-000020/001	яч.1 Камера КСО с ВВ	00-000166в от 29.01.2024
3653				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1	CV 966615-000030/001	яч.2 Камера КСО с ТСН	00-000167в от 29.01.2024
3654				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1	CV 966615-000040/001	яч.3 Камера КСО с ВВ	00-000168в от 29.01.2024
3655				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4	1	CV 966615-000040/001	яч.4 Камера КСО с ВВ	00-000169в от 29.01.2024
3656				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5	1	CV 966615-000040/001	яч.5 Камера КСО с СВ	00-000170в от 29.01.2024
3657				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6	1	CV 966615-000050/001	яч.6 Камера КСО с СР	00-000171в от 29.01.2024
3658				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7	1	CV 966615-000050/001	яч.7 Камера КСО с ВВ	00-000172в от 29.01.2024
3659				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8	1	CV 966615-000050/001	яч.8 Камера КСО с ВВ	00-000173в от 29.01.2024
3660				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9	1	CV 966615-000060/001	яч. 9 Камера КСО с ТСН	00-000174в от 29.01.2024
3661				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10	1	CV 966615-000070/001	яч.10 Камера КСО с ВВ	00-000175в от 29.01.2024
3662				Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА	1	1908шд140	Трансформатор Собственных нужд ТМГ-40 (1)	00-000176в от 29.01.2024



3663			Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА	1	1908шд139	Трансформатор Собственных нужд ТМГ-40 (2)	00-000177в от 29.01.2024
3664			Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	2438	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (РП 70143)	00-000178в от 29.01.2024
3665			Шкаф учета электроэнергии ШУ- I-TOR	1	2430		
3666			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4354		
3667			Шкаф питания ШП-1-Ф	1	2345		
3668			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4360		
3669			Шкаф учета электроэнергии ШУ- I-TOR	1	2433		
3670			Шкаф питания ШППУ	1	2431		
3671			Шкаф питания ШППУ	1	2432		
3672			Шкаф питания ШП-1-Ф	1	2344		
3673			<b>ТП-1</b>	-	-		
3674			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2019.08 MJ136445 C-521535	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-000140в от 29.01.2024
3675			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2019.07 MJ136259 C-511536	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-000141в от 29.01.2024
3676			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	1908ТСФ047	Трансформатор сухой 1600 кВА (1)	00-000144в от 29.01.2024
3677			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	1909ТСФ048	Трансформатор сухой 1600 кВА (2)	00-000145в от 29.01.2024
3678		г. Москва, ул. Родниковая д. 30 к. 1	Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ	1	2300	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (1)	00-000142в от 29.01.2024
3679			Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ	1	2303		
3680			Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	2420		
3681			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	9641		
3682			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	574		

3683			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	573			
3684			Ящик питания собственных нужд ЯПСН	1	21080			
3685			Ящик управления вентиляцией камеры	1	483			
3686			Ящик управления вентиляцией камеры	1	485			
3687			Ящик управления обогревом ЯУО	1	492			
3688			<b>ТП-2</b>	-	-			
3689			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2019.07 МЛ36262 С-521535	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (3)	00-000146в от 29.01.2024	
3690			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2019.08 МЛ36544 С-511536	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (4)	00-000147в от 29.01.2024	
3691			Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	2419	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (3)	00-000148в от 29.01.2024	
3692			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	2299			
3693			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	2301			
3694			Ящик питания собственных нужд ЯПСН	1	21080			
3695		г. Москва, ул. Родниковая д.30 к.1	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	580	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (4)	00-000149в от 29.01.2024	
3696			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	579			
3697			Ящик управления вентиляцией камеры	1	481			
3698			Ящик управления вентиляцией камеры	1	480			
3699				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	1908ТСФ045	Трансформатор сухой 1600 кВА (3)	00-000150в от 29.01.2024
3700				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	1908ТСФ044	Трансформатор сухой 1600 кВА (4)	00-000151в от 29.01.2024
3701				<b>ТП-3</b>	-	-		
3702			г. Москва, ул. Родниковая д. 30 к.1	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2019.08 МЛ36543 С-521535	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (5)	00-000152в от 29.01.2024

3703			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2019.08 МЛЗ6446 С-511536	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (6)	00-000153в от 29.01.2024
3704			Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	2418	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (5)	00-000154в от 29.01.2024
3705			Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ	1	2304		
3706			Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ	1	2305		
3707			Ящик питания собственных нужд ЯПСН	1	21080		
3708			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	583		
3709			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	584	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (6)	00-000155в от 29.01.2024
3710			Ящик управления вентиляцией камеры	1	484		
3711			Ящик управления вентиляцией камеры	1	497		
3712			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	1908ТСФ046	Трансформатор сухой 1600 кВА (5)	00-000156в от 29.01.2024
3713			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	1909ТСФ049	Трансформатор сухой 1600 кВА (6)	00-000157в от 29.01.2024
3714			<b>ТП-4</b>	-	-		
3715			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2019.08 МЛЗ6420 С-511536	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (7)	00-000158в от 29.01.2024
3716			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2019.08 МЛЗ6421 С-521535	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (8)	00-000159в от 29.01.2024
3717		г.Москва, ул. Родникова д.30 к.2	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	н/д	Трансформатор сухой 1600 кВА (7)	00-000160в от 29.01.2024
3718			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	н/д	Трансформатор сухой 1600 кВА (8)	00-000161в от 29.01.2024
3719			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	22502	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (7)	00-000162в от 29.01.2024

3720				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	22502		
3721				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	2306		
3722				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	2302		
3723				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	2427		
3724				Ящик управления обогревом ЯУО	1	493		
3725				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	9638		
3726				Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	2122		
3727				Ящик управления Я5125	1	482		
3728				<b>ТП-5</b>	1	8212, 8221	Трансформаторная подстанция-5 (ТП-5), назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадь застройки 53,8 кв.м., кадастровый номер 77:17:01110504:7764	00-000190в от 29.01.2024
3729				Комплектное распределительное устройство RM-6 DID1	1	2019.08 МЛ36525 С-515002	Комплектное распределительное устройство RM-6 ID (1)	00-000179в от 29.01.2024
3730				Комплектное распределительное устройство RM-6 I	1	2019.07 МЛ36133 С-53731	Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1 (1)	00-000180в от 29.01.2024
3731	77:17:01110504:7764	Трансформаторная подстанция-5, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадь застройки 53,8 кв.м.	г. Москва, внутригородская территория поселение Московский, Киевское шоссе 23-й км., соор. 12, строение 7	Комплектное распределительное устройство RM-6 DID1	1	2019.08 МЛ36524 С-53595	Комплектное распределительное устройство RM-6 ID (2)	00-000181в от 29.01.2024
3732				Комплектное распределительное устройство RM-6 I	1	2019.07 МЛ36134 С-52729	Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1 (2)	00-000182в от 29.01.2024
3733				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1907ОД093	Трансформатор ТМГ 1600 кВА (1)	00-000183в от 29.01.2024
3734				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1907ОД090	Трансформатор ТМГ 1600 кВА (2)	00-000184в от 29.01.2024
3735				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1907ОД092	Трансформатор ТМГ 1600 кВА (3)	00-000185в от 29.01.2024

3736				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1907ОД091	Трансформатор ТМГ 1600 кВА (4)	00-000186в от 29.01.2024
3737				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	586	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (ТП-5)	00-000187в от 29.01.2024
3738				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	589		
3739				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	588		
3740				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	587		
3741				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	2441		
3742				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4228		
3743				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4225		
3744				Шкаф силовой ШС-0,4	1	80210622		
3745				Шкаф силовой ШС-0,4	1	80230622		
3746				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4218		
3747				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	4240		
3748				Шкаф силовой ШС-0,4	1	80220622		
3749				Шкаф силовой ШС-0,4	1	80240622		
3750	77:17:0110504:14839	БРП-1,2, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, площадь застройки 8,6 кв.м.	г. Москва, внутригородская территория поселение Московский, Родниковая улица, соор. 30, строение 9	<b>БРП-1,2</b>	1	-		
3751				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	80170622	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (БРП-1,2)	00-000188в от 29.01.2024

3752				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	80190622		
3753				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	80180622		
3754				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	80200622		
3755				Ящик собственных нужд ЯСН	1	1020		
3756				Ящик собственных нужд ЯСН	1	1021		
3757				Терморегулятор ITR-3	1	н/д		
3758				Терморегулятор ITR-3	1	н/д		
3759				Печь электронагревательная ПЭТ-4	1	н/д		
3760				Печь электронагревательная ПЭТ-4	1	н/д		
3761	77:17:0000000:18043	Кабельные линии 2х3АПвПуг(1х240/50)-20кВ Луч А,В, назначение: 1.1.сооружения электроэнергетики, протяженность 6800 м.	Российская Федерация, город Москва, д. Румянцево	Кабельная линия-20 кВ от РП-70074 с.1 яч.6 до РП-70143 с.1 яч.10 АПвПуг-20 3х(1х240/50) L=6800	6800	-	Кабельные линии 2х3АПвПуг(1х240/50)-20кВ Луч А,В, назначение: 1.1.сооружения электроэнергетики, протяженность 6800 м., кадастровый номер 77:17:0000000:18043	00-000165в от 29.01.2024
3762				Кабельная линия-20 кВ от РП-70074 с.2 яч.19 до РП-70143 с.2 яч.1 АПвПуг-20 3х(1х240/50) L=6800	6800	-		
3763			г. Москва, ул. Родниковая д. 30 к. 1, к.2	Кабельная линия-20 кВ от РП-70143 с.1 яч.8 до ТП-5 луч А АПвПуг 3х(1х120) L=40	40	-	Кабельные линии 20 кВ	00-000163в от 29.01.2024
3764				Кабельная линия-20 кВ от РП-70143 с.2 яч.4 до ТП-5 луч Б АПвПуг 3х(1х120) L=40	40	-		
3765				Кабельная линия-20 кВ от ТП-5 луч А до ТП-4 луч А АПвПуг 3х(1х120) L=213	213	-		
3766				Кабельная линия-20 кВ от ТП-5 луч Б до ТП-4 луч Б АПвПуг 3х(1х120) L=213	213	-		
3767				Кабельная линия-20 кВ от ТП-3 луч А до ТП-4 луч А АПвПуг 3х(1х120) L=512	512	-		
3768				Кабельная линия-20 кВ от ТП-3 луч Б до ТП-4 луч Б АПвПуг 3х(1х120) L=512	512	-		

3769			Кабельная линия-20 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг 3х(1х120) L=10	10	-		
3770			Кабельная линия-20 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг 3х(1х120) L=10	10	-		
3771			Кабельная линия-20 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг 3х(1х120) L=10	10	-		
3772			Кабельная линия-20 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг 3х(1х120) L=10	10	-		
3773			Кабельная линия-20 кВ от РП-70143 с.1 яч.7 до ТП-1 луч А АПвПуг 3х(1х120) L=280	280	-		
3774			Кабельная линия-20 кВ от РП-70143 с.2 яч.3 до ТП-1 луч Б АПвПуг 3х(1х120) L=280	280	-		
3775		г. Москва, ул. Родниковая д. 30 к. 1, к.2	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-12-13 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=180	180	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000164в от 29.01.2024
3776	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-12-13 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=180		180	-			
3777	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-12-13 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=180		180	-			
3778	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-12-13 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=180		180	-			
3779	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-14-15 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=220		220	-			
3780	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-14-15 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=220		220	-			

3781			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-14-15 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=220	220	-	
3782			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-14-15 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=220	220	-	
3783			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-16-17 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=260	260	-	
3784			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-16-17 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=260	260	-	
3785			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-16-17 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=260	260	-	
3786			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-16-17 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=260	260	-	
3787			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ- 20-21 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=230	230	-	
3788			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ- 20-21 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=230	230	-	
3789			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ- 20-21 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=230	230	-	
3790			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ- 20-21 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=230	230	-	



3791			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ППУ-12-13 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=180	180	-	
3792			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ППУ-12-13 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=180	180	-	
3793			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ППУ-14-15 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=220	220	-	
3794			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ППУ-14-15 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=220	220	-	
3795			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-2А В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=230	230	-	
3796			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-2А В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=230	230	-	
3797			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-ИТП-2 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=230	230	-	
3798			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-ИТП-2 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=230	230	-	
3799			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-9-10 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=120	120	-	
3800			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-9-10 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=120	120	-	

3801			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-9-10 В-2 (каб.1) ПвВнг(A)-LS (4x150) L=120	120	-	
3802			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-9-10 В-2 (каб.2) ПвВнг(A)-LS (4x150) L=120	120	-	
3803			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-3-4 В-1 (каб.1) ПвВнг(A)-LS (4x150) L=105	105	-	
3804			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-3-4 В-1 (каб.2) ПвВнг(A)-LS (4x150) L=105	105	-	
3805			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-3-4 В-2 (каб.1) ПвВнг(A)-LS (4x150) L=105	105	-	
3806			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-3-4 В-2 (каб.2) ПвВнг(A)-LS (4x150) L=105	105	-	
3807			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ППУ-3-4 В-1 ПвВнг(A)-LS (4x185) L=105	105	-	
3808			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ППУ-3-4 В-2 ПвВнг(A)-LS (4x185) L=105	105	-	
3809			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-5 В-1 ПвВнг(A)-LS (4x185) L=75	75	-	
3810			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-5 В-2 ПвВнг(A)-LS (4x185) L=75	75	-	

3811			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-11 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x95) L=120	120	-	
3812			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-11 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x95) L=120	120	-	
3813			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-11 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x95) L=120	120	-	
3814			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-11 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x95) L=120	120	-	
3815			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-7-8 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=70	70	-	
3816			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-7-8 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=70	70	-	
3817			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-7-8 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=70	70	-	
3818			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-7-8 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=70	70	-	
3819			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1А В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=280	280	-	
3820			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1А В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=280	280	-	

3821		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-ИТП-1 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=175	175	-
3822		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-ИТП-1 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=175	175	-
3823		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до БРП В-1 ПББШв(А) (4x95) L=30	30	-
3824		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до БРП В-2 ПББШв(А) (4x95) L=26	26	-
3825		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-6 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x70) L=60	60	
3826		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-6 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x70) L=60	60	
3827		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-6 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x70) L=60	60	
3828		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-6 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x70) L=60	60	
3829		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1-2 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=130	130	-
3830		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1-2 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=130	130	-

3831			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1-2 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=130	130	-	
3832			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1-2 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=130	130	-	
3833			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-18-19 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=280	280	-	
3834			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-18-19 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=280	280	-	
3835			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-18-19 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=280	280	-	
3836			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-18-19 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=280	280	-	
3837			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x120) L=100	100	-	
3838			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x120) L=100	100	-	
3839			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-2П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=170	170	-	
3840			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-2П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=170	170	-	

3841			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.32 с.4 ВРУ-ДОУ В-1 АПВВнг(А)-LS (4x185) L=150	150	-
3842			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.32 с.4 ВРУ-ДОУ В-2 АПВВнг(А)-LS (4x185) L=150	150	-
3843			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-5П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=270	270	-
3844			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-5П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=270	270	-
3845			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-6П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=75	75	-
3846			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-6П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=75	75	-
3847			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-3П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=170	170	-
3848			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-3П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=170	170	-
3849			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-1 (каб.1) АПВвБШп (4x185) L=280	280	-
3850			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-1 (каб.2) АПВвБШп (4x185) L=280	280	-

3851			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-1 (каб.3) АПВвБШп (4х185) L=280	280	-
3852			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-1 (каб.4) АПВвБШп (4х185) L=280	280	-
3853			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-2 (каб.1) АПВвБШп (4х185) L=280	280	-
3854			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-2 (каб.2) АПВвБШп (4х185) L=280	280	-
3855			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-2 (каб.3) АПВвБШп (4х185) L=280	280	-
3856			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-2 (каб.4) АПВвБШп (4х185) L=280	280	-
3857			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-ЛЮС В-1 АПВвБШп (4х120) L=220	220	-
3858			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-ЛЮС В-2 АПВвБШп (4х120) L=220	220	-
3859			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-КНС В-1 АПВвБШп (4х120) L=220	220	-
3860			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-КНС В-2 АПВвБШп (4х120) L=220	220	-
3861			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3-4 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=300	300	-

3862			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3-4 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=300	300	-	
3863			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3-4 В-1 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=300	300	-	
3864			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3-4 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=300	300	-	
3865			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3-4 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=300	300	-	
3866			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3-4 В-2 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=300	300	-	
3867			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-14-15 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=170	170	-	
3868			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-14-15 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=170	170	-	
3869			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-14-15 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=170	170	-	
3870			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-14-15 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=170	170	-	
3871			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-11 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=150	150	-	



3872			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-11 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=150	150	-
3873			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-17-18 В-1 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x240) L=125	125	-
3874			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-17-18 В-1 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4x240) L=125	125	-
3875			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-17-18 В-2 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x240) L=125	125	-
3876			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-17-18 В-2 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4x240) L=125	125	-
3877			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-20-21 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=200	200	-
3878			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-20-21 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=200	200	-
3879			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-20-21 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=200	200	-
3880			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-20-21 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=200	200	-
3881			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-19 В-1 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x185) L=150	150	-

3882			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-19 В-1 (каб.2) АПВВнг(A)-LS (4x185) L=150	150	-	
3883			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-19 В-2 (каб.1) АПВВнг(A)-LS (4x185) L=150	150	-	
3884			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-19 В-2 (каб.2) АПВВнг(A)-LS (4x185) L=150	150	-	
3885			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1А В-1 (каб.1) ПвВнг(A)-LS (4x240) L=340	340	-	
3886			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1А В-1 (каб.2) ПвВнг(A)-LS (4x240) L=340	340	-	
3887			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1А В-2 (каб.1) ПвВнг(A)-LS (4x240) L=340	340	-	
3888			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1А В-2 (каб.2) ПвВнг(A)-LS (4x240) L=340	340	-	
3889			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-16 В-1 (каб.1) АПВВнг(A)-LS (4x150) L=90	90	-	
3890			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-16 В-1 (каб.2) АПВВнг(A)-LS (4x150) L=90	90	-	
3891			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-16 В-2 (каб.1) АПВВнг(A)-LS (4x150) L=90	90	-	

3892		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-16 В-2 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4x150) L=90	90	-
3893		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ШС-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=5	5	-
3894		Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-1 до БРП-1 с.1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=15	15	
3895		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ШС-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=5	5	-
3896		Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-1 до БРП-1 с.1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=15	15	
3897		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ШС-3 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=5	5	-
3898		Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-3 до БРП-2 с.3 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=15	15	
3899		Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-3 до БРП-2 с.3 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=15	15	
3900		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ШС-3 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=5	5	-
3901		Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ШРНВ-8) с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ППУ 1-2 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=320	320	-
3902		Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ШРНВ-8) с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ППУ 1-2 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=320	320	-
3903		Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ШРНВ-8) с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ИТП 2 В-1 АПвВнг(А)-LS (4x120) L=180	180	-

3904			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-8) с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ИТП 2 В-2 АПвВнг(А)-LS (4x120) L=180	180	-	
3905			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-8) с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5П В-1 АПвВнг(А)-LS (4x150) L=115	115	-	
3906			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-8) с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5П В-2 АПвВнг(А)-LS (4x150) L=115	115	-	
3907			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-8) с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-4П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=225	225	-	
3908			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-4П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=225	225	-	
3909			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-8) с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ППУ 17-18 В-1 АПвВнг(А)-LS (4x150) L=150	150	-	
3910			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-8) с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ППУ 17-18 В-2 АПвВнг(А)-LS (4x150) L=150	150	-	
3911			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1-2 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=320	320	-	
3912			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1-2 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=320	320	-	
3913			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1-2 В-1 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=320	320	-	

3914			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1-2 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=320	320	-	
3915			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1-2 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=320	320	-	
3916			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1-2 В-2 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=320	320	-	
3917			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-12-13 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=150	150	-	
3918			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-12-13 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=150	150	-	
3919			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-12-13 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=150	150	-	
3920			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-12-13 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=150	150	-	
3921			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3П В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=250	250	-	
3922			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3П В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=250	250	-	
3923			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3П В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=250	250	-	

3924			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3П В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=250	250	-	
3925			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-9-10 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=210	210	-	
3926			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-9-10 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=210	210	-	
3927			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-9-10 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=210	210	-	
3928			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-9-10 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=210	210	-	
3929			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-7-8 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=250	250	-	
3930			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-7-8 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=250	250	-	
3931			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-7-8 В-1 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=250	250	-	
3932			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-7-8 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=250	250	-	
3933			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-7-8 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=250	250	-	

3934			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-7-8 В-2 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=250	250	-
3935			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5-6 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=330	330	-
3936			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5-6 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=330	330	-
3937			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5-6 В-1 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=330	330	-
3938			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5-6 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=330	330	-
3939			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5-6 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=330	330	-
3940			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5-6 В-2 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=330	330	-
3941			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ШС-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=5	5	-
3942			Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-2 до БРП-1 с.2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=15	15	-
3943			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ШС-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=5	5	-
3944			Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-2 до БРП-1 с.2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=15	15	-

3945		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ШС-2 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=5	5	-	
3946		Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-2 до БРП-1 с.2 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=15	15		
3947		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ШС-4 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=5	5	-	
3948		Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-4 до БРП-2 с.4 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=15	15		
3949		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ШС-4 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=5	5	-	
3950		Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-4 до БРП-2 с.4 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=15	15		
3951		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ШС-4 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=5	5	-	
3952		Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-4 до БРП-2 с.4 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=15	15		
3953		Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-2А В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=375	375	-	
3954		Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-2А В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=375	375	-	
3955		Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-2А В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=375	375	-	
3956		Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-2А В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=375	375	-	



3957			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ВНС В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=330	330	-	
3958			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-8) с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ВНС В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=330	330	-	
3959			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ППУ 5-6 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=350	350	-	
3960			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ППУ 5-6 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=350	350	-	
3961			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ППУ 9-10 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=240	240	-	
3962			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ППУ 9-10 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=240	240	-	
3963			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ИТП 1 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x120) L=330	330	-	
3964			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ИТП 1 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x120) L=330	330	-	
3965			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1П В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=350	350	-	
3966			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1П В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=350	350	-	

3967			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1П В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=350	350	-	
3968			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1П В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=350	350	-	
3969			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-2П В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=370	370	-	
3970			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-2П В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=370	370	-	
3971			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-2П В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=370	370	-	
3972			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-2П В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=370	370	-	
3973			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-1-2 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=200	200	-	
3974			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-1-2 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=200	200	-	
3975			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-1-2 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=200	200	-	
3976			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-1-2 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=200	200	-	

3977			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-3-4 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=180	180	-	
3978			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-3-4 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=180	180	-	
3979			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-3-4 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=180	180	-	
3980			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-3-4 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=180	180	-	
3981			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-5-6 В-1 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x240) L=100	100	-	
3982			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-5-6 В-1 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4x240) L=100	100	-	
3983			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-5-6 В-2 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x240) L=100	100	-	
3984			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-5-6 В-2 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4x240) L=100	100	-	
3985			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-7-8 В-1 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80	80	-	
3986			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-7-8 В-1 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80	80	-	

3987			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-7-8 В-2 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80	80	-	
3988			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-7-8 В-2 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80	80	-	
3989			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-3П В-1 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=100	100	-	
3990			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-3П В-2 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=100	100	-	
3991			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ППУ 5-6 В-1 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=100	100	-	
3992			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ППУ 5-6 В-2 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=100	100	-	
3993			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-4П В-1 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80	80	-	
3994			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-4П В-2 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80	80	-	
3995			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-2А В-1 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80	80	-	
3996			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-2А В-2 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80	80	-	

3997			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-1А В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=200	200	-	
3998			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-1А В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=200	200	-	
3999			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ИТП-2 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x70) L=30	30	-	
4000			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ИТП-2 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x70) L=30	30	-	
4001			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-2П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=130	130	-	
4002			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-2П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=130	130	-	
4003			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ППУ 3-4 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=180	180	-	
4004			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ППУ 3-4 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=180	180	-	
4005			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ Насосная В-1 ВВГнг(А)-FRLS (4x95) L=160	160	-	
4006			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ Насосная В-2 ВВГнг(А)-FRLS (4x95) L=160	160	-	

4007			Кабельная линия-0,4 кВ от ППУ-3-4 В-1 до ППУ-20-21 В-1 ПвВнг(A)-LS (4x185) L=130	130			
4008			Кабельная линия-0,4 кВ от ППУ-3-4 В-2 до ППУ-20-21 В-2 ПвВнг(A)-LS (4x185) L=130	130			
4009			Кабельная линия-0,4 кВ от ППУ-14-15 В-1 до ППУ-16-17 В-1 ПвВнг(A)-LS (4x185) L=60	60			
4010			Кабельная линия-0,4 кВ от ППУ-14-15 В-2 до ППУ-16-17 В-2 ПвВнг(A)-LS (4x185) L=60	60			
4011			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-3П В-1 до ВРУ-4П В-1 ПвВнг(A)-LS (4x185) L=100	100			
4012			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-3П В-2 до ВРУ-4П В-2 ПвВнг(A)-LS (4x185) L=100	100			
4013		г. Москва, ул. Родниковая д. 30 к. 1, к.2	Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-2П В-1 до ВРУ-7П В-1 ПвВнг(A)-LS (4x150) L=10	10		Кабельные линии 0,4 кВ (2)	00-000218в от 29.01.2024
4014	Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-2П В-2 до ВРУ-7П В-2 ПвВнг(A)-LS (4x150) L=10		10				
4015	Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-6П В-1 до ВРУ-8П В-1 ВВГнг(A)-FRLS (4x150) L=75		75				
4016	Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-6П В-2 до ВРУ-8П В-2 ВВГнг(A)-FRLS (4x150) L=75		75				
4017	Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-2П В-1 до ВРУ-1П В-1 ПвВнг(A)-LS (4x185) L=80		80				
4018	Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-2П В-2 до ВРУ-1П В-2 ПвВнг(A)-LS (4x185) L=80		80				
4019	Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-ИТП-2 В-1 до ВРУ-ИТП-1 В-1 ПвВнг(A)-LS (4x70) L=200		200				
4020	Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-ИТП-2 В-2 до ВРУ-ИТП-1 В-2 ПвВнг(A)-LS (4x70) L=200		200				

4021				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-ППУ-9-10 В-1 до ВРУ-ППУ-7-8 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=40	40			
4022				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-ППУ-9-10 В-2 до ВРУ-ППУ-7-8 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=40	40			
4023				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-4П В-1 до ВРУ-6П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=20	20			
4024				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-4П В-2 до ВРУ-6П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=20	20			
4025				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-3П В-1 до ВРУ-7П В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=35	35			
4026				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-3П В-1 до ВРУ-7П В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=35	35			
4027				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-3П В-2 до ВРУ-7П В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=35	35			
4028				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-3П В-2 до ВРУ-7П В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=35	35			
4029				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-5П В-1 до ВРУ-8П В-1 APвВнг(А)-LS (4x150) L=30	30			
4030				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-5П В-2 до ВРУ-8П В-2 APвВнг(А)-LS (4x150) L=30	30			
<b>ЖК "Хэдлайнр"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4031				<b>РП-10171</b>	-	-		

4032			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка"	1	003426	КРУ 10 кВ типа КСО-298 MSM-S "Волжанка" 05.105-1	00-000443 от 30.11.2019
4033			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка"	1	003435	КРУ 10 кВ типа КСО-298 MSM-S "Волжанка" 05.105-2	00-000444 от 30.11.2019
4034			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка"	1	003427	КРУ 10 кВ типа КСО-298 MSM-S "Волжанка" 05.113-0	00-000445 от 30.11.2019
4035			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка"	1	003434	КРУ 10 кВ типа КСО-298 MSM-S "Волжанка" 05.114-0	00-000446 от 30.11.2019
4036			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка"	1	003428	КРУ 10 кВ типа КСО-298 MSM-S "Волжанка" 06.113-0 (1)	00-000447 от 30.11.2019
4037			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка"	1	003432	КРУ 10 кВ типа КСО-298 MSM-S "Волжанка" 08.406-0	00-000448 от 30.11.2019
4038			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка"	1	003433	КРУ 10 кВ типа КСО-298 MSM-S "Волжанка" 06.113-0 (2)	00-000449 от 30.11.2019
4039			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка"	1	003431	КРУ 10 кВ типа КСО-298 MSM-S "Волжанка" 09.305-1	00-000450 от 30.11.2019
4040			Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6	1	0548154L	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 A (1)	00-000451 от 30.11.2019
4041			Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6	1	0548152L	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 A (2)	00-000452 от 30.11.2019
4042			Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6	1	0550063L	КРУ 10 кВ типа SM6 CM2 50 A	00-000453 от 30.11.2019
		г. Москва, Шмитовский проезд, дом 39, к.1, к.2					



4043			Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6	1	0548182L	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А (3)	00-000454 от 30.11.2019
4044			Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6	1	0550059L	КРУ 10 кВ типа SM6 IM 630 А	00-000455 от 30.11.2019
4045			Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6	1	0548184L	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А (4)	00-000456 от 30.11.2019
4046			Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6	1	0548186L	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 А (5)	00-000457 от 30.11.2019
4047			Источник бесперебойного питания	1	70AG0301Q	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000458 от 30.11.2019
4048			Источник бесперебойного питания	1	70AG02018		
4049			Батарейный блок к источнику бесперебойного питания	1	712G0205G		
4050			Батарейный блок к источнику бесперебойного питания	1	712G0305F		
4051			Ящик управления обогревом Я5111	1	1000233472		
4052			Ящик управления обогревом Я5111	1	1000233474		
4053			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	438		
4054			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	441		
4055			Шкаф питания ШП	1	3758		
4056			Шкаф питания ШП	1	3759		
4057			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	338		
4058			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	339		
4059			Обогреватель электрический	4	н/д		
4060			Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	-		
4061			Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	-		
4062			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	-		

4063			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	-		
4064			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	-		
4065			<b>ТП-12171</b>	-	-		
4066		г. Москва, Шмитовский проезд, дом 39, к.1, к.2	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2018-W22-4-0097-SIE	Устройство комплектное распределительное 10кВ (ТП-1)типа RM6 ПДИ 630А, зав.№2018-W22-4-0097-SIE	00-000296к от 28.11.2023
4067			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2018-W22-4-0101-SIE	Устройство комплектное распределительное 10кВ (ТП-1)типа RM6 ПДИ 630А, зав.№2018-W22-4-0101-SIE	00-000297к от 28.11.2023
4068			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	11812	Трансформатор силовой серии ТС(З)Л-1600-10/0,4 кВ (ТП-1), зав.№11812	00-000298к от 28.11.2023
4069			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	11814	Трансформатор силовой серии ТС(З)Л-1600-10/0,4 кВ (ТП-1), зав.№11814	00-000299к от 28.11.2023
4070			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	35340418	Оборудование низковольтное ТП-1	00-000300к от 28.11.2023
4071			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	35370418		
4072			Ящик собственных нужд ЯСН-В-И	1	1852		
4073			Ящик собственных нужд ЯСН-В-И	1	1865		
4074			Шкаф питания ШП-2.9	1	1914		
4075			Шкаф питания ШП-2.9	1	1915		
4076			Обогреватель электрический	2	н/д		
4077				<b>ТП-12172</b>	-		
4078			г. Москва, Шмитовский проезд, дом 39, к.1, к.2	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2018-W22-4-0100-SIE	Устройство комплектное распределительное 10кВ (ТП-2)типа RM6 ПДИ 630А, зав.№2018-W22-4-0100-SIE
4079		Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ		1	2018-W22-4-0102-SIE	Устройство комплектное распределительное 10кВ (ТП-2)типа RM6 ПДИ 630А, зав.№2018-W22-4-0102-SIE	00-000302к от 28.11.2023

4080				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	11811	Трансформатор силовой серии ТС(3)Л-1600-10/0,4 кВ (ТП-2), зав.№11811	00-000303к от 28.11.2023		
4081				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	11813	Трансформатор силовой серии ТС(3)Л-1600-10/0,4 кВ (ТП-2), зав.№11813	00-000304к от 28.11.2023		
4082				Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	35350418	Оборудование низковольтное ТП-2	00-000305к от 28.11.2023		
4083				Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	31760917				
4084				Ящик собственных нужд ЯСН-В-И	1	1937				
4085				Ящик собственных нужд ЯСН-В-И	1	1926				
4086				Шкаф питания ШП-2.9	1	1959				
4087				Шкаф питания ШП-2.9	1	1960				
4088				Обогреватель электрический	2	н/д				
4089				<b>ТП-12173</b>	-	-				
4090				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2018-W22-4-0098-SIE			Устройство комплектное распределительное 10кВ (ТП-3)типа RM6 ПДИ 630А, зав.№2018-W22-4-0098-SIE	00-000306к от 28.11.2023
4091				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2018-W22-4-0099-SIE	Устройство комплектное распределительное 10кВ (ТП-3)типа RM6 ПДИ 630А, зав.№2018-W22-4-0099-SIE	00-000307к от 28.11.2023		
4092			г. Москва, Шмитовский проезд, дом 39, к.1, к.2	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	11815	Трансформатор силовой серии ТС(3)Л-1600-10/0,4 кВ (ТП-3), зав.№11815	00-000308к от 28.11.2023		
4093				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	11816	Трансформатор силовой серии ТС(3)Л-1600-10/0,4 кВ (ТП-3), зав.№11816	00-000309к от 28.11.2023		
4094					Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	35360418	Оборудование низковольтное ТП-3	00-000310к от 28.11.2023	
4095					Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	31750917			
4096					Ящик собственных нужд ЯСН-В-И	1	1840			
4097					Ящик собственных нужд ЯСН-В-И	1	1841			

4098				Шкаф питания ШП-2.9	1	1834		
4099				Шкаф питания ШП-2.9	1	1835		
4100				Шкаф питания ШП-2.5	1	1831		
4101				Шкаф питания ШП-2.5	1	1832		
4102				Обогреватель электрический	2	н/д		
4103				<b>ТП-28161</b>	-	-	Встроенная ТП-1	
4104				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W39-3-0004	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-000886 от 30.04.2022
4105				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W39-3-0005	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-000887 от 30.04.2022
4106				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	16295	Трансформатор ТСЛ-2000 кВА (1)	00-000888 от 30.04.2022
4107				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	16296	Трансформатор ТСЛ-2000 кВА (2)	00-000889 от 30.04.2022
4108			г.Москва, Шмитовский проезд, вл. 39	Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	21090007	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000890 от 30.04.2022
4109				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	21090009		
4110				Шкаф питания ШП	1	21090022		
4111				Шкаф питания ШП	1	21090021		
4112				Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	21090011		
4113				Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	21090016		
4114					<b>ТП-28162</b>	-		
4115			г.Москва, Шмитовский проезд, вл. 39	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W39-3-0006	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-000881 от 30.04.2022
4116				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W39-3-0002	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-000882 от 30.04.2022

4117			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	16299	Трансформатор ТСЛ-1600 кВА (1)	00-000883 от 30.04.2022
4118			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА	1	16298	Трансформатор ТСЛ-1600 кВА (2)	00-000884 от 30.04.2022
4119			Шкаф питания ШП	1	21090018	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000885 от 30.04.2022
4120			Шкаф питания ШП	1	21090019		
4121			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	21090005		
4122			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	21090010		
4123			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	21090012		
4124			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	21090014		
4125			<b>PII-28159</b>	-	-		
4126			Комплектное распределительное устройство Eaton Xiria-E CTTTT	1	2137XIRE 40004804	Комплектное распределительное устройство Eaton Xiria-E CTTTT	00-000196 от 31.12.2023
4127			Комплектное распределительное устройство Eaton Xiria-E TTC	1	2137XIRE 40004804	Комплектное распределительное устройство Eaton Xiria-E TTC	00-000197 от 31.12.2023
4128			Комплектное распределительное устройство Eaton Xiria-E TTT	1	2137XIRE 40004808	Комплектное распределительное устройство Eaton Xiria-E TTT	00-000198 от 31.12.2023
4129			Комплектное распределительное устройство Eaton Xiria-E TTTTC	1	2137XIRE 40004808	Комплектное распределительное устройство Eaton Xiria-E TTTTC	00-000199 от 31.12.2023
4130			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-25 кВА	1	16501	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-25 кВА (1)	00-000200 от 31.12.2023
4131			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-25 кВА	1	16502	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-25 кВА (2)	00-000201 от 31.12.2023
4132			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	006БЭМ21-4671	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000202 от 31.12.2023
		г. Москва, Шмитовский пр., вл. 39, стр. 4, 5, 6, 12, 13, 16, 17					

4133			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	006БЭМ21-4672		
4134			Щит учета электроэнергии ЩУ-1	1	006БЭМ21-4669		
4135			Щит учета электроэнергии ЩУ-2	1	006БЭМ21-4670		
4136			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	22010005		
4137			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	22010008		
4138			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	9987		
4139			<b>ТП-28163</b>	-	-		
4140		г. Москва, Шмитовский пр., вл. 39, стр. 4, 5, 6, 12, 13, 16, 17	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	16990	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА (1)	00-000203 от 31.12.2023
4141	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА		1	16991	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА (2)	00-000204 от 31.12.2023	
4142	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ		1	2021-W51-5-0001-TF	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-000205 от 31.12.2023	
4143	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ		1	2021-W51-5-0003-TF	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-000206 от 31.12.2023	
4144	Шкаф питания ШП		1	K429T1309231	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000207 от 31.12.2023	
4145	Шкаф питания ШП		1	K429T1309232			
4146	Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ		1	22010001			
4147	Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ		1	22010002			
4148	Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ		1	22010006			
4149	Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ		1	22010007			
4150			<b>ТП-28164</b>	-			-

4151			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	16632	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА (1)	00-000208 от 31.12.2023			
4152			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1	16635	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА (2)	00-000209 от 31.12.2023			
4153			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W51-5-0002-TF	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-000210 от 31.12.2023			
4154			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021-W51-5-0004-TF	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-000211 от 31.12.2023			
4155		г. Москва, Шмитовский пр., вл. 39, стр. 4, 5, 6, 12, 13, 16, 17	Шкаф питания ШП	1	22010011	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000212 от 31.12.2023			
4156			Шкаф питания ШП	1	22010012					
4157			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	22010003					
4158			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	22010004					
4159			Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ	1	22050031					
4160			Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ	1	22050032					
4161				<b>ТП-28165</b>	-			-		
4162			г. Москва, Шмитовский пр., вл. 39, стр. 4, 5, 6, 12, 13, 16, 17	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА	1			16297	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА (1)	00-000213 от 31.12.2023
4163		Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА		1	16294	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА (2)	00-000214 от 31.12.2023			
4164		Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ		1	2021-W39-3-0001-TF	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-000215 от 31.12.2023			
4165		Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ		1	2021-W39-3-0003-TF	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-000216 от 31.12.2023			
4166		Шкаф питания ШП		1	21090017	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000217 от 31.12.2023			
4167		Шкаф питания ШП		1	21090020					

4168				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	21090008		
4169				Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	21090006		
4170				Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ	1	21090013		
4171				Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ	1	21090015		
4172			г. Москва, Шмитовский пр., вл. 39, стр. 4, 5, 6, 12, 13, 16, 17	Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.1 яч.3 до ТП - 28162 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=121	121		Кабельные линии 10 кВ	00-000195 от 31.12.2023
4173				Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.2 яч. 14 до ТП - 28162 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=121	121			
4174				Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.1 яч.4 до ТП-28165 луч А АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=254	254			
4175				Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.2 яч.13 до ТП-28165 луч Б АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=254	254			
4176				Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.1 яч.5 до ТП-28163 луч А АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=479	479			
4177				Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.2 яч.12 до ТП-28163 луч Б АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=479	479			
4178				Кабельная линия-10 кВ от ТП-28163 луч А до ТП-28164 луч А АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=175	175			



4179				Кабельная линия-10 кВ от ТП-28163 луч Б до ТП-28164 луч Б АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=175	175			
4180				Кабельная линия-10 кВ от ТП-28164 луч А до ТП-28165 луч А АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=139	139			
4181				Кабельная линия-10 кВ от ТП-28164 луч Б до ТП-28165 луч Б АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=139	139			
4182				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ от ПС №805 с.3 до РП-28159 с.1 яч.2) до РП-28159 с.1 яч.2 АПвПУГ-10 3х(1х240/50) L=10	10			
4183				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ от ПС №805 с.4 до РП-28159 с.2 яч.15) до РП-28159 с.2 яч.15 АПвПУГ-10 3х(1х240/50) L=10	10			
4184	77:01:0004046:3568	Кабельные линии 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность: 367 м.	г. Москва, проезд Шмитовский, вл. 39	Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.1 яч.2 до ТП-12171 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=340	340	-	Кабельные линии 10 кВ, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 367 м, кад.№77:01:0004046:3568	00-000295к от 28.11.2023
4185				Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.2 яч.11 до ТП-12171 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=330	330	-		
4186				Кабельная линия-10 кВ от ТП-12171 луч А до ТП-12172 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=150	150	-		
4187				Кабельная линия-10 кВ от ТП-12171 луч Б до ТП-12172 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=150	150	-		

4188				Кабельная линия-10 кВ от ТП-12172 луч А до ТП-12173 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=167	167	-		
4189				Кабельная линия-10 кВ от ТП-12172 луч Б до ТП-12173 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=172	172	-		
4190				Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.1 яч.1 до ТП-12173 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=70	70	-		
4191				Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.2 яч.12 до ТП-12173 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=62	62	-		
4192			г.Москва, Шмитовский проезд, вл. 39	Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.1 яч.1А до ТП-28161 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=263,47	263,47	-	Кабельные линии 10 кВ	00-000891 от 30.04.2022
4193				Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.2 яч.13 до ТП-28161 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=263,47	263,47	-		
4194				Кабельная линия-10 кВ от ТП-28161 луч А до ТП-28162 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=177,35	177,35	-		
4195				Кабельная линия-10 кВ от ТП-28161 луч Б до ТП-28162 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=177,35	177,35	-		
4196				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на кабельной линии 10 кВ от ПС-805 с.2 яч.10 до РП-10171) до РП-10171 с.1 яч.3 АПвПуг 3х(1х240) L=10	10			

4197				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на кабельной линии 10 кВ от ПС-805 с.2 яч.18 до РП-10171) до РП-10171 с.1 яч.5 АПвПУГ 3х(1х240) L=10	10			
4198				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на кабельной линии 10 кВ от ПС-606 с.2 яч.16 до РП-10171) до РП-10171 с.2 яч.8 АПвПУГ 3х(1х240) L=10	10			
4199				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на кабельной линии 10 кВ от ПС-606 с.2 яч.12 до РП-10171) до РП-10171 с.2 яч.10 АПвПУГ 3х(1х240) L=10	10			
<b>ЖК "Династия"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4200			г. Москва, Хорошевское ш., вл. 25	<b>ТП-2007</b>	-	-		
4201				Корпус подстанции	1	1604-1319	Блочная комплектная трансформаторная подстанция в железобетонной оболочке стационарной наружной установки (БКТП-1600/6/0,4) (ТП-2007), пл. 27,5 кв.м.	00-000644 от 08.09.2020
4202				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	13645	Трансформатор силовой масляный ТМГ 6/0,4 кВ мощностью 1600 кВА (1)	00-000645 от 08.09.2020
4203				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	13646	Трансформатор силовой масляный ТМГ 6/0,4 кВ мощностью 1600 кВА (2)	00-000646 от 08.09.2020
4204				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2019-W27-3-0001-TF	Комплектное распределительное устройство 6 кВ RM-6 ПДИ (1)	00-000647 от 08.09.2020
4205				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2019-W27-3-0002-TF	Комплектное распределительное устройство 6 кВ RM-6 ПДИ (2)	00-000648 от 08.09.2020
4206				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	45040619	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000649 от 08.09.2020

4207				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	45050619		
4208				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-М	1	44820619		
4209				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-М	1	44810619		
4210				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1Т-І-TOR	1	45070619		
4211				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1Т-І-TOR	1	45060619		
4212	77:09:0005011:2452	Кабельные линии напряжением 6 кВ, 1.1 Сооружения электроэнергетики, протяженностью 169 м.	г. Москва, ш. Хорошёвское, вл. 25	Кабельная линия-6 кВ от РТП-5114 с.1 яч.4 до ТП-2007 луч А АПвПуг-10 3(1x120/35) L=200	200	-	Кабельные линии напряжением 6 кВ, 1.1 Сооружения электроэнергетики, протяженностью 169 м., кад н 77:09:0005011:2452	00-000744 от 30.04.2021
4213				Кабельная линия-6 кВ от РТП-5114 с.2 яч.13 до ТП-2007 луч Б АПвПуг-10 3(1x120/35) L=200	200	-		
4214	77:09:0005011:4002	Кабельные линии 0,4 кВ, 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 130 м	Российская Федерация, г. Москва, ш. Хорошевское, вл. 25	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.6 В-1 (719381) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=120	120	-	Кабельные линии 0,4 кВ, 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 130 м, кадастровый номер 77:09:0005011:4002	00-000776 от 30.09.2021
4215				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.6 В-1 (719381) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=120	120	-		
4216				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.6 В-2 (719381) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=124	124	-		
4217				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.6 В-2 (719381) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=124	124	-		

4218			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.7 В-1 (719382) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=145	145	-
4219			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.7 В-2 (719382) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=148	148	-
4220			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.7Н В-1 (719385) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=140	140	-
4221			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.7Н В-2 (719385) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=144	144	-
4222			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.5 В-1 (719380) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=84	84	-
4223			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.5 В-1 (719380) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=84	84	-
4224			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.5 В-2 (719380) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=88	88	-

4225			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.5 В-2 (719380) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=88	88	-
4226			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.4 В-1 (719379) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=51	51	-
4227			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.4 В-1 (719379) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=51	51	-
4228			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.4 В-2 (719379) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=48	48	-
4229			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.4 В-2 (719379) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=48	48	-
4230			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.3 В-1 (719378) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=67	67	-
4231			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.3 В-1 (719378) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=67	67	-

4232			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.3 В-2 (719378) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=64	64	-
4233			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.3 В-2 (719378) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=64	64	-
4234			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.2 В-1 (719377) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=114	114	-
4235			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.2 В-2 (719377) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=109	109	-
4236			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.2А В-1 (719383) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=124	124	-
4237			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.2А В-1 (719383) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=124	124	-
4238			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.2А В-2 (719383) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=120	120	-

4239				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.2А В-2 (719383) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=120	120	-		
4240				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.1 В-1 (719376) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=95	95	-		
4241				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.1 В-2 (719376) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=90	90	-		
4242				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.1Н В-1 (719384) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=100	100	-		
4243				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.1Н В-2 (719384) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=95	95	-		
4244	77:09:0005011:2457	Кабельные линии 0,4 кВ, 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 116м	г. Москва, ш. Хорошёвское, вл. 25	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.1 В-1 (702970) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=237	237	-	Кабельные линии 0,4 кВ, 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 116 м, кадастровый номер 77:09:0005011:2457	00-000775 от 30.09.2021
4245				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.1 В-2 (702970) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=237	237	-		



4246			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.2 В-1 (702971) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=224	224	-
4247			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.2 В-2 (702971) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=224	224	-
4248			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3 В-1 (702972) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=179	179	-
4249			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3 В-2 (702972) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=179	179	-
4250			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.4 В-1 (702973) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=164	164	-
4251			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.4 В-2 (702973) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=164	164	-
4252			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.5 В-1 (702974) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=133	133	-

4253			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.5 В-2 (702974) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=133	133	-
4254			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.5 В-1 (702974) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=133	133	-
4255			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.5 В-2 (702974) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=133	133	-
4256			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.6 В-1 (702975) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=105	105	-
4257			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.6 В-2 (702975) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=105	105	-
4258			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.6 В-1 (702975) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=105	105	-
4259			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.6 В-2 (702975) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=105	105	-

4260			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.7 В-1 (702976) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=90	90	-
4261			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.7 В-2 (702976) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=90	90	-
4262			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.1Н В-1 (702978) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x70) L=230	230	-
4263			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.1Н В-2 (702978) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x70) L=230	230	-
4264			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3А В-1 (702977) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=180	180	-
4265			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3А В-1 (702977) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=180	180	-
4266			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3А В-2 (702977) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=180	180	-

4267				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3А В-2 (702977) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=180	180	-		
4268				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3Н В-1 (702979) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x70) L=172	172	-		
4269				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3Н В-2 (702979) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x70) L=172	172	-		
4270				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.7Н В-1 (702980) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=88	88	-		
4271				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.7Н В-2 (702980) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=88	88	-		
4272	77:09:0005011:2458	Кабельные линии напряжением 0.4 кВ, 1.1 Сооружения электроэнергетики, протяженностью 174м.	г. Москва, ш. Хорошёвское, вл. 25	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2007 луч А до ВРУ-1 ТОЗ В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=200	200	-	Кабельные линии напряжением 0.4 кВ, 1.1 Сооружения электроэнергетики, протяженностью 174м., кад н 77:09:0005011:2458	00-000743 от 30.04.2021
4273				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2007 луч А до ВРУ-2 ТОЗ В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=200	200	-		
4274				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2007 луч Б до ВРУ-1 ТОЗ В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=200	200	-		
4275				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2007 луч Б до ВРУ-2 ТОЗ В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=200	200	-		

4276	77:09:0005011:5275	Кабельные линии 0,4 кВ, 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 23 м	Российская Федерация, город Москва, ш. Хорошёвское, вл. 25	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.1 В-1 (722469) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=42	42	-	Кабельные линии 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженностью 23 м, кадастровый номер: 77:09:0005011:5275	00-000037в от 29.01.2024
4277				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.1 В-2 (722469) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=40	40	-		
4278				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.2 В-1 (722470) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=92	92	-		
4279				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.2 В-1 (722470) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=90	90	-		
4280				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.3 В-1 (722471) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=118	118	-		
4281				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.3 В-2 (722471) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=117	117	-		
4282				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 В-1 (722472) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=151	151	-		

4283			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 В-2 (722472) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=150	150	-
4284			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.5 В-1 (722475) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=167	167	-
4285			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.5 В-1 (722475) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=167	167	-
4286			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.5 В-2 (722475) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=165	165	-
4287			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.5 В-2 (722475) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=165	165	-
4288			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.6 В-1 (722474) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=231	231	-
4289			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.6 В-2 (722474) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=230	230	-

4290			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.7 В-1 (722477) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=253	253	-
4291			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.7 В-2 (722477) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=251	251	-
4292			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.8 В-1 (722479) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x185) L=266	266	-
4293			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.8 В-2 (722479) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x185) L=265	265	-
4294			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.9 В-1 (722480) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=283	283	-
4295			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.9 В-2 (722480) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=282	282	-
4296			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-ДОО В-1 (722478) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=158	158	-

4297				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-ДОО В-2 (722478) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=157	157	-		
4298				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 Н В-1 (722473) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=242	242	-		
4299				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 Н В-1 (722473) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=242	242	-		
4300				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 Н В-2 (722473) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=240	240	-		
4301				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 Н В-2 (722473) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=240	240	-		
4302				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.6 А В-1 (722476) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=318	318	-		
4303				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.6 А В-2 (722476) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=314	314	-		
<b>Троицк "Радужная"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9



4304			<b>ТП-546</b>	-	-		
4305			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 6	1	6-186	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-3н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98	20-00228-Рад от 30.06.2020
4306			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 3	1	6-186	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-4н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98	20-00229-Рад от 30.06.2020
4307			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 2	1	6-186	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-4н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98	20-00230-Рад от 30.06.2020
4308			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 1	1	6-186	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-3н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98	20-00231-Рад от 30.06.2020
4309		г.Москва, г.Троицк, ул. Радужная, д.8	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 5	1	6-186	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-3н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98	20-00232-Рад от 30.06.2020
4310			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 4	1	6-186	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-3н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98	20-00233-Рад от 30.06.2020
4311			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 7	1	н/д	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 СШР	20-00234-Рад от 30.06.2020
4312			Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	1508552	Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11-400/10	20-00235-Рад от 30.06.2020
4313			Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	1507363	Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11-400/10	20-00236-Рад от 30.06.2020
4314			Панель распределительного щита ЩО-70 № 3	1	6-187	Щит низковольтный ЩО70-2-42УЗ ТУ 36-2670-84	20-00238-Рад от 30.06.2020
4315			Панель распределительного щита ЩО-70 № 4	1	6-187	Щит низковольтный ЩО70-2-07УЗ ТУ 36-2670-84	20-00239-Рад от 30.06.2020

4316			Панель распределительного щита ЩО-70 № 9	1	6-187	Щит низковольтный ЩО70-2-72УЗ ТУ 36-2670-84	20-00240-Рад от 30.06.2020
4317			Панель распределительного щита ЩО-70 № 8	1	6-187	Щит низковольтный ЩО70-2-42УЗ ТУ 36-2670-84	20-00241-Рад от 30.06.2020
4318			Панель распределительного щита ЩО-70 № 7	1	6-187	Щит низковольтный ЩО70-2-90УЗ ТУ 36-2670-84	20-00242-Рад от 30.06.2020
4319			Панель распределительного щита ЩО-70 № 5	1	6-187	Щит низковольтный ЩО70-2-94УЗ ТУ 36-2670-84	20-00243-Рад от 30.06.2020
4320			Панель распределительного щита ЩО-70 № 6	1	6-187	Щит низковольтный ЩО70-2-07УЗ ТУ 36-2670-84	20-00244-Рад от 30.06.2020
4321			Панель распределительного щита ЩО-70 № 2	1	6-187	Щит низковольтный ЩО70-2-03УЗ ТУ 36-2670-84	20-00245-Рад от 30.06.2020
4322			Панель распределительного щита ЩО-70 № 1	1	6-187	Щит низковольтный ЩО70-2-03УЗ ТУ 36-2670-84	20-00246-Рад от 30.06.2020
4323			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н	Щит автоматики НТС-7000	20-00237-Рад от 30.06.2020
4324			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
4325			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
4326			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
4327			Ящик управления освещением ЯУО	1	б/н		
4328			<b>ТП-547</b>	-	-		
4329		г. Троицк, Радужная ул. 2	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 4	1	2-30	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-4ВНГ-630УЗ ТУ 3414-014-04001953-03	20-00247-Рад от 30.06.2020
4330			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 2	1	2-30	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-3ВНГ-630УЗ ТУ 3414-014-04001953-03	20-00248-Рад от 30.06.2020
4331			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 1	1	2-30	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-3ВНГ-630УЗ ТУ 3414-014-04001953-03	20-00249-Рад от 30.06.2020

4332			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 6	1	2-30	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-3ВНГ-630УЗ ТУ 3414-014-04001953-03	20-00250-Рад от 30.06.2020
4333			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 5	1	2-30	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-4ВНГ-630УЗ ТУ 3414-014-04001953-03	20-00251-Рад от 30.06.2020
4334			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 3	1	2-30	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-13Рз-630УЗ ТУ 3414-014-04001953-03	20-00252-Рад от 30.06.2020
4335			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 7	1	н/д	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 СШР	20-00253-Рад от 30.06.2020
4336			Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	1469524	Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11-400/10	20-00254-Рад от 30.06.2020
4337			Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	1473188	Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11-400/10	20-00255-Рад от 30.06.2020
4338			Панель распределительного щита ЩО-70 № 1	1	2-31	Щит низковольтный ЩО70-1-03УЗ ТУ 36-2670-84	20-00257-Рад от 30.06.2020
4339			Панель распределительного щита ЩО-70 № 3	1	2-31	Щит низковольтный ЩО70-1-42УЗ ТУ 36-2670-84	20-00258-Рад от 30.06.2020
4340			Панель распределительного щита ЩО-70 № 5	1	2-31	Щит низковольтный ЩО70-1-07УЗ ТУ 36-2670-84	20-00259-Рад от 30.06.2020
4341			Панель распределительного щита ЩО-70 № 8	1	2-31	Щит низковольтный ЩО70-1-72УЗ ТУ 36-2670-84	20-00260-Рад от 30.06.2020
4342			Панель распределительного щита ЩО-70 № 9	1	2-31	Щит низковольтный ЩО70-1-94УЗ ТУ 36-2670-84	20-00261-Рад от 30.06.2020
4343			Панель распределительного щита ЩО-70 № 7	1	2-31	Щит низковольтный ЩО70-1-07УЗ ТУ 36-2670-84	20-00262-Рад от 30.06.2020
4344			Панель распределительного щита ЩО-70 № 4	1	2-31	Щит низковольтный ЩО70-1-03УЗ ТУ 36-2670-84	20-00263-Рад от 30.06.2020

4345				Панель распределительного щита ЩО-70 № 2	1	2-31	Щит низковольтный ЩО70-1-90УЗ ТУ 36-2670-84	20-00264-Рад от 30.06.2020
4346				Панель распределительного щита ЩО-70 № 6	1	2-31	Щит низковольтный ЩО70-1-42УЗ ТУ 36-2670-84	20-00265-Рад от 30.06.2020
4347				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	-	Щит автоматики ТМ-Т.901 НТС-7000	20-00256-Рад от 30.06.2020
4348				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	-		
4349				Ящик управления освещением ЯУО	1	-		
4350			г.Москва, г.Троицк, ул.Радужная, д.2, д.8	Кабельная линия-10 кВ от РП-37 с.2 яч.12 до ТП-546 с.2 яч.6 ААБ-10 (3x120) L=890	890	-	КЛ-10кВ РП37 ф.13 - ТП546 АСБ-10 3x120 ААБ-10 3x185 L=890м	20-00225-Рад от 30.06.2020
4351				Кабельная линия-10 кВ от ТП-546 с.1 яч.1 до ТП-547 с.1 яч.3 ААБл-10 (3x120) L=260	260	-	КЛ-10кВ ТП546-ТП547 луч А ААБл-10 3x120 L=260м	20-00226-Рад от 30.06.2020
4352				Кабельная линия-10 кВ от ТП-546 с.2 яч.2 до ТП-547 с.2 яч.4 ААБл-10 (3x120) L=260	260	-	КЛ-10кВ ТП546-ТП547 луч Б ААБл-10 3x120 L=260м	20-00227-Рад от 30.06.2020
4353			г.Москва, г.Троицк, ул.Радужная, д.2, д.8	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.1 пн.3 до ул. Радужная, д.1 В-1 ААБ-1 (4x95) L=90	90	-	КЛ-0,4кВ ТП 547 луч А - ул. Радужная ж/д №1 (ГП1) ААБ 4x95 L=80м	20-00205-Рад от 30.06.2020
4354				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.2 пн.8 до ул. Радужная, д.1 В-2 ААБ-1 (4x95) L=90	90	-	КЛ-0,4кВ ТП 547 луч Б - ул. Радужная ж/д №1 (ГП1) ААБ 4x95 L=80м	20-00206-Рад от 30.06.2020
4355				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.3 В-1 ААБ-1 (4x95) L=122.5	122,5	-	КЛ-0,4кВ ТП 547 луч А - ул. Радужная ж/д №3 (ГП2) ААБ 4x95 L=115м	20-00207-Рад от 30.06.2020
4356				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.3 В-2 ААБ-1 (4x95) L=126.8	126,8	-	КЛ-0,4кВ ТП 547 луч Б - ул. Радужная ж/д №3 (ГП2) ААБ 4x95 L=115м	20-00208-Рад от 30.06.2020
4357				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.4 В-1 ААБ-1 (4x150) L=147.5	147,5	-	КЛ-0,4кВ ТП 547 луч А - ул. Радужная ж/д №4 (ГП10) ААБ 4x185 L=105м	20-00209-Рад от 30.06.2020
4358				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.4 В-2 ААБ-1 (4x150) L=120.5	120,5	-	КЛ-0,4кВ ТП 547 луч Б - ул. Радужная ж/д №4 (ГП10) ААБ 4x185 L=105м	20-00210-Рад от 30.06.2020

4359			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.5 В-1 ААБ-1 (4x95) L=166,5	166,5	-	КЛ-0,4кВ ТП 547 луч А - ул. Радужная ж/д №5 (ГП3) ААБ 4x95 L=150м	20-00211-Рад от 30.06.2020
4360			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.5 В-2 ААБ-1 (4x95) L=170	170	-	КЛ-0,4кВ ТП 547 луч Б - ул. Радужная ж/д №5 (ГП3) ААБ 4x95 L=150м	20-00212-Рад от 30.06.2020
4361			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.6 В-1 ААБ-1 (4x150) L=70	70	-	КЛ-0,4кВ ТП 546 луч А - ул. Радужная ж/д №6 (ГП9) ААБ 4x185 L=45м	20-00213-Рад от 30.06.2020
4362			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.6 В-2 ААБ-1 (4x150) L=70	70	-	КЛ-0,4кВ ТП 546 луч Б - ул. Радужная ж/д №6 (ГП9) ААБ 4x185 L=45м	20-00214-Рад от 30.06.2020
4363			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.7 В-1 ААБ-1 (4x150) L=241	241	-	КЛ-0,4кВ ТП 546 луч А - ул. Радужная ж/д №7 (ГП4) ААБ 4x185 L=210м	20-00215-Рад от 30.06.2020
4364			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.7 В-2 ААБ-1 (4x150) L=241	241	-	КЛ-0,4кВ ТП 546 луч Б - ул. Радужная ж/д №7 (ГП4) ААБ 4x185 L=210м	20-00216-Рад от 30.06.2020
4365			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Радужная д. 13 В-1 до ул. Радужная, д.9 В-1 ААБ-1 (4x150) L=95	95	-	КЛ-0,4кВ ТП 546 луч А - ул. Радужная ж/д №9 (ГП5) ААБ 4x150 L=80м	20-00217-Рад от 30.06.2020
4366			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Радужная д. 13 В-2 до ул. Радужная, д.9 В-2 ААБ-1 (4x150) L=95	95	-	КЛ-0,4кВ ТП 546 луч Б - ул. Радужная ж/д №9 (ГП5) ААБ 4x150 L=80м	20-00218-Рад от 30.06.2020
4367			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.11 В-1 ААБ-1 (4x150) L=185	185	-	КЛ-0,4кВ ТП 546 луч А - ул. Радужная ж/д №11 (ГП6) ААБ 4x150 L=155м	20-00219-Рад от 30.06.2020
4368			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.11 В-2 ААБ-1 (4x150) L=185	185	-	КЛ-0,4кВ ТП 546 луч Б - ул. Радужная ж/д №11 (ГП6) ААБ 4x150 L=155м	20-00220-Рад от 30.06.2020

4369				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.13 В-1 ААБ-1 (4x150) L=132	132	-	КЛ-0,4кВ ТП 546 луч А - ул. Радужная ж/д №13 (ТП7) ААБ 4x150 L=100м	20-00221-Рад от 30.06.2020
4370				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.13 В-2 ААБ-1 (4x150) L=132	132	-	КЛ-0,4кВ ТП 546 луч Б - ул. Радужная ж/д №13 (ТП7) ААБ 4x150 L=100м	20-00222-Рад от 30.06.2020
4371				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.1 пн.3 до ул. Радужная, д.15 В-1 ААБ-1 (4x95) L=125	125	-	КЛ-0,4кВ ТП 546 луч А - ул. Радужная ж/д №15 (ТП8) ААБ 4x95 L=105м	20-00223-Рад от 30.06.2020
4372				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.2 пн.8 до ул. Радужная, д.15 В-2 ААБ-1 (4x95) L=125	125	-	КЛ-0,4кВ ТП 546 луч Б - ул. Радужная ж/д №15 (ТП8) ААБ 4x95 L=105м	20-00224-Рад от 30.06.2020
<b>Тушино</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4373	77:08:0015001:1739	Здание, назначение: нежилое здание, площадью 16,7 кв.м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево, шоссе Волоколамское, дом 77, корпус 1, строение 6	<b>ТП-23767</b>	1	-	Нежилое здание, пл. 16,7 кв. м., адрес: г. Москва, Волоколамское ш., д. 77, корп. 1, стр. 3, с кадастровым номером 77:08:0015001:1739	20-00178-Туш от 30.06.2020
4374				Ящик собственных нужд ЯСН	1	б/н	Ящик собственных нужд ЯСН	20-00191-Туш от 30.06.2020
4375				Ящик собственных нужд ЯСН	1	б/н	Ящик собственных нужд ЯСН	20-00190-Туш от 30.06.2020
4376				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
4377				Контакторная станция ПДУ 8302	1	1133	Панель ПДУ 8302 луч Б	20-00185-Туш от 30.06.2020
4378				Контакторная станция ПДУ 8302	1	1141	Панель ПДУ 8302 луч А	20-00184-Туш от 30.06.2020
4379				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	б/н	Шкаф низкого напряжения ШНН-М-02-У3 луч Б	20-00189-Туш от 30.06.2020
4380				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	41	Шкаф низкого напряжения ШНН-М-02-У3 луч А	20-00188-Туш от 30.06.2020

4381				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	01.10.663	Комплектное распределительное устройство RM - 6 ПДИ луч Б	20-00183-Туш от 30.06.2020
4382				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	01.10.675	Комплектное распределительное устройство RM - 6 ПДИ луч А	20-00182-Туш от 30.06.2020
4383				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	1460519	Трансформатор силовой ТМГ - 630 10/0,4 луч Б	20-00187-Туш от 30.06.2020
4384				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	1465654	Трансформатор силовой ТМГ - 630 10/0,4 луч А	20-00186-Туш от 30.06.2020
4385				<b>ТП-23768</b>	1	-	Нежилое здание пл. 17,6 кв. м., адрес: г. Москва, Волоколамское ш., д. 77, корп. 1, стр. 5, с кадастровым номером 77:08:0015001:1738	20-00179-Туш от 30.06.2020
4386				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	1460731	Трансформатор силовой ТМГ - 630 10/0,4 луч А	20-00198-Туш от 30.06.2020
4387				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	1460726	Трансформатор силовой ТМГ - 630 10/0,4 луч Б	20-00199-Туш от 30.06.2020
4388				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	01.10.642	Комплектное распределительное устройство RM - 6 ПДИ луч А	20-00194-Туш от 30.06.2020
4389	77:08:0015001:1738	Здание, назначение: нежилое здание, площадью 17,6 кв.м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево, шоссе Волоколамское, дом 77, корпус 1, строение 5	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	01.10.667	Комплектное распределительное устройство RM - 6 ПДИ луч Б	20-00195-Туш от 30.06.2020
4390				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	37	Шкаф низкого напряжения ШНН-М-02-У3 луч А	20-00200-Туш от 30.06.2020
4391				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	38	Шкаф низкого напряжения ШНН-М-02-У3 луч Б	20-00201-Туш от 30.06.2020
4392				Контакторная станция ПДУ 8302	1	1108	Панель ПДУ 8302 луч А	20-00196-Туш от 30.06.2020
4393				Контакторная станция ПДУ 8302	1	1103	Панель ПДУ 8302 луч Б	20-00197-Туш от 30.06.2020
4394				Ящик собственных нужд ЯСН	1	б/н	Ящик собственных нужд ЯСН	20-00202-Туш от 30.06.2020

4395				Ящик собственных нужд ЯСН	1	б/н	Ящик собственных нужд ЯСН	20-00203-Туш от 30.06.2020
4396				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
<b>МБИ</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4397	77:05:0002007:1013	Распределительная подстанция, Нежилое здание, Общая площадь 144,5 кв. м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, проспект Андропова, Дом 18, Корпус 5	<b>РП-28018</b>	1	-	Распределительная подстанция (РП-28018), нежилое здание, пл 144,5 кв. м кадастровый номер: 77:05:0002007:1013	00-000064 от 11.07.2023
4398				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 1	1	0804389L	КРУ 10 кВ типа SM6 QM 200 A (1)	00-000076 от 11.07.2023
4399				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 2	1	0804106L	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 A (1)	00-000077 от 11.07.2023
4400				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 3	1	0802209M	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 A (2)	00-000078 от 11.07.2023
4401				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 4	1	0804108L	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 A (3)	00-000079 от 11.07.2023
4402				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 5	1	0802216M	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 A (4)	00-000080 от 11.07.2023
4403				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 6	1	0802215M	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 A (5)	00-000081 от 11.07.2023
4404				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 7	1	0804012M	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 A (6)	00-000082 от 11.07.2023
4405				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 8	1	0802249M	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 A (7)	00-000083 от 11.07.2023
4406				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 9	1	0802250M	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 A (8)	00-000084 от 11.07.2023
4407				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 10	1	0802251M	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 A (9)	00-000085 от 11.07.2023
4408	Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 11	1	0804395L	КРУ 10 кВ типа SM6 CM2 50 A (1)	00-000086 от 11.07.2023			



4409		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 12	1	0804387L	КРУ 10 кВ типа SM6 IM 630 A	00-000087 от 11.07.2023
4410		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 13	1	0803446L	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 A (10)	00-000088 от 11.07.2023
4411		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 14	1	0804391L	КРУ 10 кВ типа SM6 CM2 50 A (2)	00-000089 от 11.07.2023
4412		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 15	1	0803051M	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 A (11)	00-000090 от 11.07.2023
4413		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 16	1	0803050M	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 A (12)	00-000091 от 11.07.2023
4414		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 17	1	0803093M	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 A (13)	00-000092 от 11.07.2023
4415		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 18	1	0803094M	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 A (14)	00-000093 от 11.07.2023
4416		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 19	1	0803095M	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 A (15)	00-000094 от 11.07.2023
4417		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 20	1	0803096M	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 A (16)	00-000095 от 11.07.2023
4418		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 21	1	0803378L	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 A (17)	00-000096 от 11.07.2023
4419		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 22	1	0803121M	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 A (18)	00-000097 от 11.07.2023
4420		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 23	1	0803448L	КРУ 10 кВ типа SM6 DM1 630 A (19)	00-000098 от 11.07.2023
4421		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 24	1	0804393L	КРУ 10 кВ типа SM6 QM 200 A (2)	00-000099 от 11.07.2023
4422		Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-63 кВА	1	338704	Трансформатор собственных нужд 63 кВА (1)	00-000100 от 11.07.2023
4423		Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-63 кВА	1	338705	Трансформатор собственных нужд 63 кВА (2)	00-000101 от 11.07.2023

4424			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	5257				
4425			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д				
4426			Шкаф питания ШП	2	н/д				
4427			Ящик управления обогревом Я5111	1	н/д				
4428			Источник бесперебойного питания Eaton	2	н/д				
4429			Щит управления АВР 6-20 кВ	2	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (РП-28018)	00-000102 от 11.07.2023		
4430			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-В	1	56				
4431			Шкаф телемеханики Деконт	2	н/д				
4432			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-В	1	61				
4433			Шкаф УСЗ	2	н/д				
4434			<b>ТП-29574</b>	1	-				
4435			Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-2500 кВА	1	1056822			Трансформатор сухой с литой изоляцией Tghal-2500 кВА (1)	00-000103 от 11.07.2023
4436			Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-2500 кВА	1	1056821	Трансформатор сухой с литой изоляцией Tghal-2500 кВА (2)	00-000104 от 11.07.2023		
4437			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	10.11.МЛ4057С-42144	Комплектное распределительное устройство RM6 ПДИ (1)	00-000105 от 11.07.2023		
4438	77:05:0002007:1013	Распределительная подстанция, Нежилое здание, Общая площадь 144,5 кв. м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, проспект Андропова, Дом 18, Корпус 5	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2010-W45-4-0001	Комплектное распределительное устройство RM6 ПДИ (2)	00-000106 от 11.07.2023	
4439				Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken	1	P2010013.01	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (ТП-29574)	00-000107 от 11.07.2023	
4440				Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken	1	P2010013.01			
4441				Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ	2	н/д			
4442				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	7			
4443				Шкаф учета электроэнергии ШУ-2	1	1175			

4444	77:05:0002007:2748	помещение, назначение: нежилое, общей площадью 48,9 кв.м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, проспект Андропова, дом 18, корпус 4, помещение 5	<b>ТП-29569 (1)</b>	1	-	Нежилое помещение (ТП-29569), пл 48,9 кв. м, кадастровый номер: 77:05:0002007:2748	00-000065 от 11.07.2023
4445				Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА	1	771274-02	Трансформатор сухой с литой изоляцией Trihal-2500 кВА (1)	00-000108 от 11.07.2023
4446				Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА	1	771274-01	Трансформатор сухой с литой изоляцией Trihal-2500 кВА (2)	00-000109 от 11.07.2023
4447				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	R0836031SF	Комплектное распределительное устройство RM6 IDI (1)	00-000110 от 11.07.2023
4448				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	R0836032SF	Комплектное распределительное устройство RM6 IDI (2)	00-000111 от 11.07.2023
4449				Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken	1	5725/60002501	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (ТП-29569)	00-000112 от 11.07.2023
4450				Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken	1	5725/60002501		
4451				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	005/0179		
4452				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	001/1500		
4453				Шкаф учета электроэнергии ПУ-2	1	1095		
4454	77:05:0002007:3548	Нежилое помещение общей площадью 20,4 кв.м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, проспект Андропова, дом 18, корпус 4, помещение 1/6	<b>ТП-29570 (2)</b>	1	-	Нежилое помещение (ТП-29570), общей площадью 20,4 кв.м, кадастровый номер 77:05:0002007:3548	00-000066 от 11.07.2023
4455				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	R0835457SF	Комплектное распределительное устройство RM6 IDI (1)	00-000113 от 11.07.2023
4456				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	R0835462SF	Комплектное распределительное устройство RM6 IDI (2)	00-000114 от 11.07.2023
4457	77:05:0002007:5337	Нежилое помещение общей площадью 47,5 кв.м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, проспект Андропова, дом 18,	<b>Помещение трансформаторных камер и РУ-0,4 кВ ТП-29570 (2)</b>	1	-	Нежилое помещение (ТП-29570), трансформаторная, пл 47,5 кв. м, кадастровый номер: 77:05:0002007:5337	00-000067 от 11.07.2023

4458			корпус 4, помещение 1/1	Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА	1	771273-01	Трансформатор сухой с литой изоляцией Trihal-2500 кВА (1)	00-000115 от 11.07.2023		
4459				Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА	1	771272-01	Трансформатор сухой с литой изоляцией Trihal-2500 кВА (2)	00-000116 от 11.07.2023		
4460				Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken	1	5725/60002503	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (ТП-29570)	00-000117 от 11.07.2023		
4461				Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken	1	5725/60002503				
4462				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	005/0178				
4463				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	001/1499				
4464				Шкаф учета электроэнергии ШУ-2	1	1093				
4465				Низковольтное комплектное устройство Kaedra	1	н/д				
4466				<b>ТП-29571 (3)</b>	1	-			Нежилое помещение (ТП-29571), пл 41,7 кв. м, кадастровый номер: 77:05:0002007:1360	00-000068 от 11.07.2023
4467				Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА	1	771273-02			Трансформатор сухой с литой изоляцией Trihal-2500 кВА (1)	00-000118 от 11.07.2023
4468				Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА	1	771275-01	Трансформатор сухой с литой изоляцией Trihal-2500 кВА (2)	00-000119 от 11.07.2023		
4469	77:05:0002007:1360	помещение, назначение: нежилое, общей площадью 41,7 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, проспект Андропова, дом 18, корпус 8, помещение 5/1	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	R0836072SF	Комплектное распределительное устройство RM6 ПДИ (1)	00-000120 от 11.07.2023		
4470				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	R0837256SF	Комплектное распределительное устройство RM6 ПДИ (2)	00-000121 от 11.07.2023		
4471				Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken	1	5725/60002502	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (ТП-29571)	00-000122 от 11.07.2023		
4472				Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken	1	5725/60002502				

4473				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	001/1498		
4474				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	005/0177		
4475				Шкаф учета электроэнергии ШУ-2	1	1096		
4476				Низковольтное комплектное устройство Kaedra	1	001/1578		
4477	77:05:0002007:3587	помещение, назначение: нежилое, общей площадью 24,5 кв.м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, проспект Андропова, дом 18, корпус 8, помещение 6А/1	<b>ТП-29572 (4)</b>	1	-	Нежилое помещение (ТП-29572), общей площадью 24,5 кв.м, кадастровый номер 77:05:0002007:3587	00-000069 от 11.07.2023
4478				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	R0835440SF	Комплектное распределительное устройство RM6 IDI (1)	00-000123 от 11.07.2023
4479				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	R0835461SF	Комплектное распределительное устройство RM6 IDI (2)	00-000124 от 11.07.2023
4480	77:05:0002007:3586	помещение, назначение: нежилое, общей площадью 57,1 кв.м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, проспект Андропова, дом 18, корпус 8, помещение 6/1	<b>Помещение трансформаторных камер и РУ-0,4 кВ ТП-29572 (4)</b>	1	-	Нежилое помещение (ТП-29572), общей площадью 57,1 кв. м, кадастровый номер: 77:05:0002007:3586	00-000070 от 11.07.2023
4481				Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-2500 кВА	1	771275-02	Трансформатор сухой с литой изоляцией Tghal-2500 кВА (1)	00-000125 от 11.07.2023
4482				Силовой трансформатор с литой изоляцией Tghal-2500 кВА	1	771272-02	Трансформатор сухой с литой изоляцией Tghal-2500 кВА (2)	00-000126 от 11.07.2023
4483				Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken	1	5725/60002504	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (ТП-29572)	00-000127 от 11.07.2023
4484				Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken	1	5725/60002504		
4485				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	005/0177		
4486				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	001/1497		
4487				Шкаф учета электроэнергии ШУ-2	1	1094		

4488				Низковольтное комплектное устройство Kaedra	1	001/1576		
4489				<b>ТП-29573</b>	-	-		
4490			город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, проспект Андропова, дом 18	Корпус подстанции	1	н/д	Корпус 2БКТП в железобетонной оболочке (ТП-29573)	00-000074 от 11.07.2023
4491				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	269	Трансформатор ТМГ-1000 кВА (1)	00-000130 от 11.07.2023
4492				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	223	Трансформатор ТМГ-1000 кВА (2)	00-000131 от 11.07.2023
4493				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	R0808406SF	Комплектное распределительное устройство RM6 ПДИ (1)	00-000132 от 11.07.2023
4494				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	R0802222SF	Комплектное распределительное устройство RM6 ПДИ (2)	00-000133 от 11.07.2023
4495				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	10080365	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (2БКТП)	00-000134 от 11.07.2023
4496				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	10080807		
4497				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	10080807		
4498				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП	1	10080365		
4499				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	70		
4500				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	79		
4501				Шкаф питания ШП	1	н/д		
4502				Шкаф учета электроэнергии ШУ-2	1	н/д		
4503					<b>КТПН</b>	-	-	
4504			город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, проспект Андропова, дом 18	Корпус подстанции	1	н/д	Корпус комплектной распределительной подстанции в металлической оболочке (КТПН)	00-000073 от 11.07.2023

4505				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	800698	Трансформатор ТМГ-630 кВА	00-000128 от 11.07.2023	
4506			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1	1	11329				
4507			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2	1	11328				
4508			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3	1	11327				
4509				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНИ	1	12	Низковольтное оборудование 0,4 кВ (КТПН)	00-000129 от 11.07.2023	
4510			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д				
4511			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	н/д				
4512				<b>КРУН</b>	-	-			
4513				Корпус металлический (КРУН)	1	-	Корпус металлический (КРУН)	00-000075 от 11.07.2023	
4514			город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, проспект Андропова, дом 18	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	ZE-2011-W42-4-0019	Комплектное распределительное устройство RM6 IDI	00-000135 от 11.07.2023	
4515				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	ZE-2011-W44-2-0014	Комплектное распределительное устройство RM6 IDI (3)	00-000136 от 11.07.2023	
4516				Ящик управления обогревом ЯУО	1	-			
4517				г. Москва, просп. Андропова, д. 18	Кабельная линия-10 кВ от КРУН луч А до ТП-29573 луч Б АПвПуг 3х(1х95/35) L=1114	1114	-	Кабельные линии 10 кВ	00-000137 от 11.07.2023
4518					Кабельная линия-10 кВ от КРУН луч Б до ТП-29573 луч А АПвПуг 3х(1х95/35) L=1119	1119	-		
4519			Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.1 яч.3 до КРУН луч А АПвПуг 3х(1х95/35) L=430		430	-			
4520			Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.2 яч.22 до КРУН луч Б АПвПуг 3х(1х95/35) L=431		431	-			

4521				Кабельная линия-10 кВ от КРУН луч А до КТПН АСБ (3х120) L=435; АПвПуг-10 3х(1х120) L=31,3	466,3	-		
4522	77:05:0002007:3514	Кабельная линия, назначение: коммунальное, протяжённость: 1269 м.	ЮАО, район Нагатинский затон, западная часть Нагатинской поймы. "Московский городской технопарк "Нагатино-Зил"	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.421 яч.4016 до РП-28018 с.1 яч.2 АПвПуг 3х(1х500/70) L=1386,9	1386,9	-	Кабельная линия, назначение: коммунальное, протяжённость: 1269 м., кадастровый номер: 77:05:0002007:3514	00-000071 от 11.07.2023
4523				Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.421 яч.4021 до РП-28018 с.1 яч.4 АПвПуг 3х(1х500/70) L=1386,9	1386,9	-		
4524				Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.411 яч.4003 до РП-28018 с.2 яч.23 АПвПуг 3х(1х500/70) L=1386,9	1386,9	-		
4525				Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.411 яч.4006 до РП-28018 с.2 яч.21 АПвПуг 3х(1х500/70) L=1386,9	1386,9	-		
4526				Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.1 яч.5 до ТП-29569 луч А АПвВнг-(LS) 3х(1х120/35) L=508,5	508,5	-		
4527				Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.2 яч.17 до ТП-29569 луч Б АПвВнг-(LS) 3х(1х120/35) L=508,5	508,5	-		
4528				Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.1 яч.6 до ТП-29570 луч А АПвВнг-(LS) 3х(1х120/35) L=508,5	508,5	-		
4529				Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.2 яч.18 до ТП-29570 луч Б АПвВнг-(LS) 3х(1х120/35) L=508,5	508,5	-		
4530	77:05:0002007:5343	Кабельные линии 10кВ, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, протяжённость: 253 м.	г. Москва, западная часть Нагатинской поймы. "Московский городской технопарк "Нагатино-Зил"	Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.1 яч.7 до ТП-29571 луч А АПвВнг-(LS) 3х(1х120/35) L=508,5	508,5	-	Кабельные линии 10кВ, назначение: 10) сооружения коммунального хозяйства, протяжённость: 253 м., кадастровый номер: 77:05:0002007:5343	00-000072 от 11.07.2023



4531				Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.2 яч.19 до ТП-29571 луч Б АПВВнг-(LS) 3х(1х120/35) L=508,5	508,5	-		
4532				Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.1 яч.8 до ТП-29572 луч А АПВВнг-(LS) 3х(1х120/35) L=508,5	508,5	-		
4533				Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.2 яч.20 до ТП-29572 луч Б АПВВнг-(LS) 3х(1х120/35) L=508,5	508,5	-		
4534				Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.2 яч.15 до ТП-29574 луч А АПВПуг 3х(1х95/35) L=28	28	-		
4535				Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.1 яч.10 до ТП-29574 луч Б АПВПуг 3х(1х95/35) L=30	30	-		
4536			г. Москва, просп. Андропова, д. 18	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29574 луч А до ВРУ-7 здание 1-4 В-1 ПвБШп (4х70) L=183	183	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000138 от 11.07.2023
4537		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до Холодильная машина ХМ-1 В-1 (каб.1) ВВГнг (4х240) L=26		26	-			
4538		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29574 луч Б до ВРУ-7 здание 1-4 В-2 ПвБШп (4х70) L=183		183	-			
4539		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-КНС-1, КНС-2 (каб.1) АПВБШВ-1 (4х70) L=250		250	-			
4540		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-КНС-1, КНС-2 (каб.2) АПВБШВ-1 (4х70) L=250		250	-			

4541			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до Холодильная машина ХМ-1 В-1 (каб.2) ВВГнг (4x240) L=26	26	-	
4542			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-1 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=85	85	-	
4543			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-1 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=85	85	-	
4544			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-1 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=85	85	-	
4545			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-1 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=85	85	-	
4546			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-2 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=85	85	-	
4547			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-2 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=85	85	-	
4548			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-2 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=85	85	-	
4549			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-2 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=85	85	-	
4550			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-1 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=105	105	-	

4551			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-1 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=105	105	-	
4552			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-1 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=105	105	-	
4553			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-1 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=105	105	-	
4554			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-2 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=105	105	-	
4555			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-2 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=105	105	-	
4556			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-2 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=105	105	-	
4557			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-2 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=105	105	-	
4558			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до Холодильная машина ХМ-2 В-2 (каб.1) ВВГнг (4x240) L=22	22	-	
4559			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до Холодильная машина ХМ-2 В-2 (каб.2) ВВГнг (4x240) L=22	22	-	
4560			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до Холодильная машина ХМ-3 В-2 (каб.1) ВВГнг (4x240) L=24	24	-	

4561			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до Холодильная машина ХМ-3 В-2 (каб.2) ВВГнг (4x240) L=24	24	-
4562			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1В здание 1-1-В к.2 В-1 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=83	83	-
4563			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1В здание 1-1-В к.2 В-1 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=83	83	-
4564			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1В здание 1-1-В к.2 В-1 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=83	83	-
4565			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1В здание 1-1-В к.2 В-1 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=83	83	-
4566			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1В здание 1-1-В к.2 В-2 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=83	83	-
4567			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1В здание 1-1-В к.2 В-2 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=83	83	-
4568			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1В здание 1-1-В к.2 В-2 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=83	83	-
4569			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1В здание 1-1-В к.2 В-2 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=83	83	-
4570			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-1 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4x300) L=89	89	-

4571			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-1 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4x300) L=89	89	-	
4572			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-1 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4x300) L=89	89	-	
4573			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-1 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4x300) L=89	89	-	
4574			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-1 (каб.5) ПвзБ6Шп-1 (4x300) L=89	89	-	
4575			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-1 (каб.6) ПвзБ6Шп-1 (4x300) L=89	89	-	
4576			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-2 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4x300) L=89	89	-	
4577			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-2 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4x300) L=89	89	-	
4578			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-2 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4x300) L=89	89	-	
4579			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-2 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4x300) L=89	89	-	
4580			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-2 (каб.5) ПвзБ6Шп-1 (4x300) L=89	89	-	

4581			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-2 (каб.6) ПвзБ6Шп-1 (4x300) L=89	89	-	
4582			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до Холодильная машина ХМ-4 В-1 (каб.1) ВВГнг (4x240) L=21	21	-	
4583			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до Холодильная машина ХМ-4 В-1 (каб.2) ВВГнг (4x240) L=22	22	-	
4584			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до Холодильная машина ХМ-1 В-1 (каб.1) ВВГнг (4x240) L=26	26	-	
4585			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до Холодильная машина ХМ-1 В-1 (каб.2) ВВГнг (4x240) L=26	26	-	
4586			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-1 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=130	130	-	
4587			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-1 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=130	130	-	
4588			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-1 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=130	130	-	
4589			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-1 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=130	130	-	
4590			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-2 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=130	130	-	

4591			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-2 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=130	130	-	
4592			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-2 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=130	130	-	
4593			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-2 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=130	130	-	
4594			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-1 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=135	135	-	
4595			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-1 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=135	135	-	
4596			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-1 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=135	135	-	
4597			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-1 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=135	135	-	
4598			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-2 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=135	135	-	
4599			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-2 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=135	135	-	
4600			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-2 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=135	135	-	

4601			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-2 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=135	135	-	
4602			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до Холодильная машина ХМ-3 В-2 (каб.1) ВВГнг (4x240) L=32	32	-	
4603			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до Холодильная машина ХМ-3 В-2 (каб.2) ВВГнг (4x240) L=32	32	-	
4604			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до Холодильная машина ХМ-2 В-2 (каб.1) ВВГнг (4x240) L=32	32	-	
4605			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до Холодильная машина ХМ-2 В-2 (каб.2) ВВГнг (4x240) L=32	32	-	
4606			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до ВРУ-2В здание 1-2-В к.7 В-1 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=150	150	-	
4607			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до ВРУ-2В здание 1-2-В к.7 В-1 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=150	150	-	
4608			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до ВРУ-2В здание 1-2-В к.7 В-1 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=150	150	-	
4609			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до ВРУ-2В здание 1-2-В к.7 В-1 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=150	150	-	
4610			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-2В здание 1-2-В к.7 В-2 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=150	150	-	



4611			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-2В здание 1-2-В к.7 В-2 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=150	150	-	
4612			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-2В здание 1-2-В к.7 В-2 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=150	150	-	
4613			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-2В здание 1-2-В к.7 В-2 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=150	150	-	
4614			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-1 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4x300) L=170	170	-	
4615			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-1 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4x300) L=170	170	-	
4616			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-1 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4x300) L=170	170	-	
4617			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-1 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4x300) L=170	170	-	
4618			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-1 (каб.5) ПвзБ6Шп-1 (4x300) L=170	170	-	
4619			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-1 (каб.6) ПвзБ6Шп-1 (4x300) L=170	170	-	
4620			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-2 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4x300) L=170	170	-	

4621			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-2 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4x300) L=170	170	-
4622			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-2 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4x300) L=170	170	-
4623			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-2 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4x300) L=170	170	-
4624			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-2 (каб.5) ПвзБ6Шп-1 (4x300) L=170	170	-
4625			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-2 (каб.6) ПвзБ6Шп-1 (4x300) L=170	170	-
4626			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до Холодильная машина ХМ-4 В-1 (каб.1) ВВГнг (4x240) L=25	25	-
4627			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до Холодильная машина ХМ-4 В-1 (каб.2) ВВГнг (4x240) L=25	25	-
4628			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до Холодильная машина ХМ-4 В-1 (каб.3) ВВГнг (4x240) L=25	25	-
4629			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до Холодильная машина ХМ-4 В-1 (каб.4) ВВГнг (4x240) L=25	25	-
4630			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29573 луч А до ВРУ-ЛОС В-1 ВБШв (4x185) L=78,5	78,5	-

4631				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29573 луч Б до ВРУ-ЛОС В-2 ВББШв (4x185) L=78,5	78,5	-		
4632				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29574 луч А до ВРУ-3 здание 1-3 В-1 (каб.1) ПвБбШп (4x240) L=213	213	-		
4633				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29574 луч А до ВРУ-3 здание 1-3 В-1 (каб.2) ПвБбШп (4x240) L=213	213	-		
4634				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29574 луч Б до ВРУ-3 здание 1-3 В-2 (каб.1) ПвБбШп (4x240) L=213	213	-		
4635				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29574 луч Б до ВРУ-3 здание 1-3 В-2 (каб.2) ПвБбШп (4x240) L=213	213	-		
<b>ЖК "Метрополия"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4636				<b>РТП-29027</b>	-	-		
4637				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9	1	9589		
4638				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10	1	9589		
4639			г.Москва, Волгоградский пр., вл.32/3	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11	1	9589	Оборудование распределительной трансформаторной подстанции-29027 (Волгоградский пр., вл.32/3)	БП-000027 от 31.03.2024
4640			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12	1	9589			
4641			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 13	1	9589			
4642			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 14	1	9589			

4643		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15	1	9589
4644		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 16	1	9589
4645		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	1	9589
4646		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2	1	9589
4647		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3	1	9589
4648		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4	1	9589
4649		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	1	9589
4650		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	1	9589
4651		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	1	9589
4652		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	1	9589
4653		Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА	1	2031521
4654		Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА	1	2031520
4655		Шкаф питания ШП	1	9595
4656		Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	20169
4657		Шкаф питания ШП	1	9595
4658		Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	20166

4659			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	9594		
4660			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	9579		
4661			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-14 МКС	1	9585		
4662			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-14 МКС	1	9593		
4663			Источник бесперебойного питания	1	19052F0500144		
4664			Источник бесперебойного питания	1	19052F0300121		
4665			<b>РП-29026</b>	-	-		
4666		г.Москва, Волгоградский пр., вл.32/3	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1	1	9581	Оборудование распределительной подстанции-29026 (Волгоградский пр., вл.32/3)	БП-000028 от 31.03.2024
4667			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2	1	9581		
4668			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3	1	9581		
4669			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4	1	9581		
4670			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5	1	9581		
4671			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6	1	9581		
4672			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7	1	9581		
4673			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8	1	9581		
4674			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9	1	9581		

4675			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10	1	9581		
4676			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11	1	9581		
4677			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12	1	9581		
4678			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 13	1	9581		
4679			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 14	1	9581		
4680			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15	1	9581		
4681			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 16	1	9581		
4682			Шкаф питания ШП-1	1	9587		
4683			Шкаф питания ШП-1	1	9587		
4684			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	9586		
4685			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	9586		
4686			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-14 МКС	1	9585		
4687			Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-14 МКС	1	9593		
4688			Источник бесперебойного питания	1	19052E1200053		
4689			Источник бесперебойного питания	1	19052F0500072		
4690			<b>ТП-30277</b>	-	-		
4691		г.Москва, Волгоградский пр., вл.32/3	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2020-W32-2-0231	Оборудование трансформаторной подстанции-30277 (Волгоградский пр., вл.32/3)	БП-000029 от 31.03.2024

4692			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2020-W32-2-0229		
4693			Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА	1	2030868		
4694			Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА	1	2030867		
4695			Шкаф питания ШП-2	1	57680820		
4696			Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	20097		
4697			Шкаф питания ШП-2	1	57690820		
4698			Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	20092		
4699			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-М	1	58700920		
4700			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-М	1	58690920		
4701			<b>ТП-30279</b>	-	-		
4702		г.Москва, Волгоградский пр., вл.32/3	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2020-W32-2-0230	Оборудование трансформаторной подстанции-30279 (Волгоградский пр., вл.32/3)	БП-000030 от 31.03.2024
4703	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ		1	ZE-2020-W32-2-0232			
4704	Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА		1	2030860			
4705	Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА		1	2030866			
4706	Шкаф питания ШП-2		1	57700820			
4707	Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ		1	20101			
4708	Шкаф питания ШП-2		1	57670820			

4709				Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	20107		
4710				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-М	1	58670920		
4711				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-М	1	58680920		
4712				<b>ТП-30263</b>	-	-		
4713			г. Москва, Волгоградский проспект, вл.32/3, вл.32/5	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2022-W15-4-0120	Оборудование трансформаторной подстанции-30263 (Волгоградский пр., вл.32/3, вл.32/5)	БП-000031 от 31.03.2024
4714				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2022-W15-4-0121		
4715				Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА	1	2132329		
4716				Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА	1	2132332		
4717				Щит учета электроэнергии ЩУ-1/Т	1	1824		
4718				Шкаф питания ШП-1	1	1775		
4719				Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	22001		
4720				Щит учета электроэнергии ЩУ-1/Т	1	1826		
4721				Шкаф питания ШП-2	1	1776		
4722				Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	22037		
4723				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	1774		
4724				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	1773		
4725					<b>ТП-30278</b>	-		
4726			г. Москва, Волгоградский проспект, вл.32/3, вл.32/5	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2022-W15-4-0119	Оборудование трансформаторной подстанции-30278 (Волгоградский пр., вл.32/3, вл.32/5)	БП-000032 от 31.03.2024



4727			Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI	1	ZE-2022-W15-4-0122		
4728			Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА	1	2132330		
4729			Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА	1	2132331		
4730			Щит учета электроэнергии ЩУ-1/Т	1	1831		
4731			Шкаф питания ШП-1	1	1777		
4732			Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	21090		
4733			Щит учета электроэнергии ЩУ-1/Т	1	1825		
4734			Шкаф питания ШП-2	1	1778		
4735			Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	22005		
4736			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-М	1	1771		
4737			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-М	1	1772		
4738			<b>ТП-30265</b>	-	-		
4739		Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Южнопортовый, Волгоградский проспект, дом 32/5, корпус 3	Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА	1	2331013	Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА (1)	00-000011 от 31.03.2024
4740	Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА		1	2331014	Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА (2)	00-000012 от 31.03.2024	
4741	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC		1	0923-02933	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC (1)	00-000013 от 31.03.2024	
4742	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC		1	0923-02934	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC (2)	00-000014 от 31.03.2024	
4743	Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ		1	23104	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000015 от 31.03.2024	

4744			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	23070		
4745			Шкаф питания ШП	1	23730823		
4746			Шкаф питания ШП	1	23740823		
4747			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	28251023		
4748			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	28261023		
4749			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	27011023		
4750			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	27031023		
4751			<b>ТП-30266</b>	-	-		
4752			Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА	1	2331012	Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА (1)	00-000016 от 31.03.2024
4753			Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА	1	2331015	Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА (2)	00-000017 от 31.03.2024
4754			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC	1	0923-02931	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC (1)	00-000018 от 31.03.2024
4755			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC	1	0923-02932	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC (2)	00-000019 от 31.03.2024
4756		Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Южнопортовый, Волгоградский проспект, дом 32/5, корпус 3	Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	-	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000020 от 31.03.2024
4757			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	-		
4758			Шкаф питания ШП	1	23720823		
4759			Шкаф питания ШП	1	23750823		
4760			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	28241023		
4761			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	28271023		
4762			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	27001023		
4763			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	27021023		
4764			<b>ТП-30267</b>	-	-		
4765		Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ	Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА	1	2330722	Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА (1)	00-000021 от 31.03.2024

4766		Южнопортовый, Волгоградский проспект, дом 32/5, корпус 2	Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА	1	2330723	Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА (2)	00-000022 от 31.03.2024		
4767			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC	1	0823-03063	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC (1)	00-000023 от 31.03.2024		
4768			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC	1	0823-03064	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC (2)	00-000024 от 31.03.2024		
4769			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	21300623	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000025 от 31.03.2024		
4770			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	23560823				
4771			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	23840823				
4772			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	23980823				
4773			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	21790723				
4774			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	21810723				
4775			Шкаф питания ШП-2	1	27151023				
4776			Шкаф питания ШП-1	1	27161023				
4777			<b>ТП-30268</b>	-	-				
4778			Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА	1	2330724			Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА (1)	00-000026 от 31.03.2024
4779			Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА	1	2330725	Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА (2)	00-000027 от 31.03.2024		
4780		Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC	1	0823-03061	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC (1)	00-000028 от 31.03.2024			
4781		Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC	1	0823-03062	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC (2)	00-000029 от 31.03.2024			
4782		Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	21310623	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000030 от 31.03.2024			
4783		Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	23550823					
4784		Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	23850823					

4785				Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	23990823		
4786				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	21800723		
4787				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	21820723		
4788				Шкаф питания ШП-1	1	27141023		
4789				Шкаф питания ШП-2	1	27171023		
4790			Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Южнопортовый, Волгоградский проспект, дом 32/5, корпус 3	Кабельная линия-10 кВ от ТП-30278 луч А до ТП-30265 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=124	124	-	Кабельные линии 10 кВ (1)	00-000009 от 31.03.2024
4791				Кабельная линия-10 кВ от ТП-30278 луч Б до ТП-30265 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=123	123	-		
4792				Кабельная линия-10 кВ от ТП-30266 луч А до ТП-30265 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=275,25	275,25	-		
4793				Кабельная линия-10 кВ от ТП-30266 луч Б до ТП-30265 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=286,01	286,01	-		
4794				Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.1 яч.5 до ТП-30266 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=353,01	353,01	-		
4795				Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.2 яч.12 до ТП-30266 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=358	358	-		
4796			Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Южнопортовый, Волгоградский проспект, дом 32/5, корпус 2	Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.1 яч.7 до ТП-30268 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=447	447	-	Кабельные линии 10 кВ (2)	00-000010 от 31.03.2024
4797				Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.2 яч.10 до ТП-30268 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=453	453	-		

4798				Кабельная линия-10 кВ от ТП-30267 луч А до ТП-30268 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=108,01	108,01	-		
4799				Кабельная линия-10 кВ от ТП-30267 луч Б до ТП-30268 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=116,26	116,26	-		
4800				Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.1 яч.6 до ТП-30267 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=364	364	-		
4801				Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.2 яч.11 до ТП-30267 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=364	364	-		
4802			г. Москва, Волгоградский проспект, вл.32/3, вл.32/5	Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.1 яч.4 до ТП-30263 луч А ААлШп-10 3х(1х240) L=288	288	-	КЛ 10 кВ (Волгоградский проспект, вл.32/3, вл.32/5)	БП-000025 от 31.03.2024
4803		Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.2 яч.13 до ТП-30263 луч Б ААлШп-10 3х(1х240) L=288		288	-			
4804		Кабельная линия-10 кВ от ТП-30263 луч А до ТП-30278 луч А ААлШп-10 3х(1х240) L=159		159	-			
4805		Кабельная линия-10 кВ от ТП-30263 луч Б до ТП-30278 луч Б ААлШп-10 3х(1х240) L=159		159	-			
4806			г. Москва, Волгоградский проспект, вл.32/3	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-8 с.1 яч.3Б до РТП-29027 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=566; АПвВнг-10 3х(1х240/70) L=41	607	-	КЛ 10 кВ (Волгоградский проспект, вл.32/3)	БП-000026 от 31.03.2024

4807			Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-8 с.2 яч.42В до РТП-29027 с.2 яч.14 АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=573; АПвВнг-10 3х(1х240/70) L=97	670	-
4808			Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-8 с.1 яч.6А до РП-29026 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=567; АПвВнг-10 3х(1х500/70) L=35	602	-
4809			Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-8 с.2 яч.44Б до РП-29026 с.2 яч.14 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=578; АПвВнг-10 3х(1х500/70) L=92	670	-
4810			Кабельная линия-10 кВ от РТП-29027 с.1 яч.5 до ТП-30277 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=206	206	-
4811			Кабельная линия-10 кВ от РТП-29027 с.2 яч.12 до ТП-30277 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=212	212	-
4812			Кабельная линия-10 кВ от РТП-29027 с.1 яч.6 до ТП-30279 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=257	257	-
4813			Кабельная линия-10 кВ от РТП-29027 с.2 яч.11 до ТП-30279 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=261	261	-
4814			Кабельная линия-10 кВ от ТП-30277 луч А до ТП-30279 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=78	78	-
4815			Кабельная линия-10 кВ от ТП-30277 луч Б до ТП-30279 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=76	76	-

ЖК "Большая Семерка"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4816				ТП-1	-	-		
4817				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	2203 ЛГ 051	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА (1)	00-000659в от 29.01.2024
4818				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	2203 ЛГ 050	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА (2)	00-000660в от 29.01.2024
4819				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	2203 ЛГ 049	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА (3)	00-000661в от 29.01.2024
4820				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	2203 ЛГ 048	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА (4)	00-000662в от 29.01.2024
4821				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица	1	СТО72-12-21-01	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица (1)	00-000663в от 29.01.2024
4822				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица	1	СТО72-12-21-02	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица (2)	00-000664в от 29.01.2024
4823			г.Москва, ул. Краснобогатырская, вл.38, стр.5	Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	ZE-2021-W44-2-0146	Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI (1)	00-000665в от 29.01.2024
4824				Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	ZE-2021-W44-2-0145	Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI (2)	00-000666в от 29.01.2024
4825				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	73331121	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000667в от 29.01.2024
4826				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	73341121		
4827				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	73351121		
4828				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	73361121		
4829				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	78230222		
4830				Шкаф питания ШП	1	б/н		
4831				Шкаф питания ШП	1	б/н		

4832				Шкаф питания ШП	1	73311121		
4833				Шкаф учета электроэнергии ШУ	2	б/н		
4834				Шкаф питания ШП	1	73321121		
4835				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-М	1	78430322		
4836				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ-М	1	78420322		
4837				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	4016-1		
4838				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	4016-2		
4839				Узел учета электроэнергии	6	б/н		
4840				Узел учета электроэнергии	6	б/н		
4841				Узел учета электроэнергии	9	б/н		
4842				Узел учета электроэнергии	9	б/н		
4843				Шинопровод-6 кВ от РТП-1253 с.1 яч.1 до ТП-1 луч А Алюминиевая прямоугольная шина 3хАДЗ1Т (10х8) L=5,5	5,5	-		
4844				Шинопровод-6 кВ от РТП-1253 с.2 яч.6 до ТП-1 луч Б Алюминиевая прямоугольная шина 3хАДЗ1Т (10х8) L=5,5	5,5	-		

**НК "ФИННАМ"**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4845	77:01:0001098:2501	Помещение, назначение: Нежилое, площадь: 7405,7 кв.м.	Российская Федерация. Город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тверской, пер Настасьинский, д. 7, стр. 2, помещ. 1/Ц	<b>РП-26051</b>	1	-		
4846				Помещение	1	-		
4847				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 1	1	0505192L	Распределительная ячейка SM-6 (1)	00-000185 от 31.10.2019
4848				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 2	1	0506008L	Распределительная ячейка SM-6 (2)	00-000186 от 31.10.2019
4849				Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 3	1	0505198L	Распределительная ячейка SM-6 (3)	00-000187 от 31.10.2019



4850		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 4	1	0505196L	Распределительная ячейка SM-6 (4)	00-000188 от 31.10.2019
4851		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 5	1	0505194L	Распределительная ячейка SM-6 (5)	00-000189 от 31.10.2019
4852		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 6	1	0507101L	Распределительная ячейка SM-6 (6)	00-000190 от 31.10.2019
4853		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 7	1	0506010L	Распределительная ячейка SM-6 (7)	00-000191 от 31.10.2019
4854		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 8	1	0507097L	Распределительная ячейка SM-6 (8)	00-000192 от 31.10.2019
4855		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 9	1	0508049L	Распределительная ячейка SM-6 (9)	00-000193 от 31.10.2019
4856		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 10	1	0507094L	Распределительная ячейка SM-6 (10)	00-000194 от 31.10.2019
4857		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 11	1	0507090L	Распределительная ячейка SM-6 (11)	00-000195 от 31.10.2019
4858		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 12	1	0507078L	Распределительная ячейка SM-6 (12)	00-000196 от 31.10.2019
4859		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 13	1	0507092L	Распределительная ячейка SM-6 (13)	00-000197 от 31.10.2019
4860		Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 14	1	0507080L	Распределительная ячейка SM-6 (14)	00-000198 от 31.10.2019
4861		Шкаф телемеханики Деконт	1	б/н	Низковольтное оборудование 0,4 кВ в составе РП-26051	00-000199 от 31.10.2019
4862		Шкаф телемеханики Деконт	1	б/н		
4863		Щит питания собственных нужд ЩПСН	1	б/н		
4864		Щит питания собственных нужд ЩПСН	1	б/н		
4865		Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	б/н		
4866		Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	б/н		

4867			Шкаф питания ШП-1	1	б/н		
4868			Шкаф питания ШП-2	1	б/н		
4869			Шкаф переходной	1	б/н		
4870			Шкаф переходной	1	б/н		
4871			Рубильник Аратор RBK-2	1	б/н		
4872			Рубильник Аратор RBK-2	1	б/н		
4873			Шкаф УСЗ	1	б/н		
4874			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
4875			Источник бесперебойного питания Eaton	1	б/н		
4876			Батарейный блок к источнику бесперебойного питания	1	AQ4L17006		
4877			Источник бесперебойного питания Eaton	1	б/н		
4878			Батарейный блок к источнику бесперебойного питания	1	б/н		
4879			Шкаф телемеханики Деконт	1	б/н		
4880			<b>ТП-1</b>	-	-		
4881			Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	R 04 29 052 SF	Устройство комплектное распределительное -10 кВ RM-6 (III) (1)	00-000200 от 31.10.2019
4882			Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	R 04 10 452 SF	Устройство комплектное распределительное -10 кВ RM-6 (III) (2)	00-000201 от 31.10.2019
4883			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	R 04 10 397 SF	Устройство комплектное распределительное -10 кВ RM-6 (IDI) (1)	00-000202 от 31.10.2019
4884			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	R 04 29 051 SF	Устройство комплектное распределительное -10 кВ RM-6 (IDI) (2)	00-000203 от 31.10.2019
4885			Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА	1	357268	Трансформатор аTSE 1600 кВА (1)	00-000204 от 31.10.2019
4886			Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА	1	357269	Трансформатор аTSE 1600 кВА (2)	00-000205 от 31.10.2019
4887			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	463	Низковольтное оборудование 0,4 кВ в составе ТП-1	00-000206 от 31.10.2019
		г.Москва, Настасьинский пер., д.7, стр.2					

4888				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	465		
4889				Ящик собственных нужд ЯСН	1	б/н		
4890				Шкаф управления АВР-10 кВ	1	б/н		
4891				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	б/н		
4892				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	б/н		
4893			г.Москва, Настасьинский пер., д.7, стр.2	Кабельная линия-10 кВ от РТП-19030 с.1 яч.7 до РП-26051 с.1 яч.4 АПВВнг-10 3х(1х240/50) L=1266	1266	-	Кабельные линии 10/0,4 кВ	00-000207 от 31.10.2019
4894				Кабельная линия-10 кВ от РТП-19030 с.2 яч.16 до РП-26051 с.2 яч.11 АПВВнг-10 3х(1х240/50) L=1270	1270	-		
4895				Кабельная линия-10 кВ от РП-26051 с.1 яч.3 до ТП-1 луч А АПВВнг-10 3х(1х95/35) L=15	15	-		
4896				Кабельная линия-10 кВ от РП-26051 с.2 яч.12 до ТП-1 луч Б АПВВнг-10 3х(1х95/35) L=15	15	-		
4897				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВББШв-1 (4х150) L=100	100	-		
4898				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВББШв-1 (4х150) L=100	100	-		
4899				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-2 В-3 АПВБШв-1 (4х150) L=100	100	-		
4900				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПВБШв-1 (4х150) L=100	100	-		
4901				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПВБШв-1 (4х150) L=100	100	-		

4902				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-2 В-4 АПвБШв-1 (4x150) L=100	100	-		
<b>ЖК "Ордынка"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4903			г. Москва, Большой Ордынский переулок, вл. 4, стр. 2-7	<b>ТП-817</b>	-	-		
4904				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1000 кВА	1	13544	Трансформатор силовой с литой изоляцией типа ТС(З)ЛМШ-1000-6,3/0,4 кВ (1)	00-000464 от 31.12.2019
4905				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1000 кВА	1	13545	Трансформатор силовой с литой изоляцией типа ТС(З)ЛМШ-1000-6,3/0,4 кВ (2)	00-000465 от 31.12.2019
4906				Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	ZE-2019-W26-2-0007	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 NE D (1)	00-000466 от 31.12.2019
4907				Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	ZE-2019-W26-2-0008	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 NE D (2)	00-000467 от 31.12.2019
4908				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица ячейка № 1	1	СТ035-07-19-01	Комплектное распределительное устройство КСО Столица-03-6/630-R (1)	00-000468 от 31.12.2019
4909				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица ячейка № 3	1	СТ035-07-19-03	Комплектное распределительное устройство КСО Столица-03-6/630-R (2)	00-000469 от 31.12.2019
4910				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица ячейка № 2	1	СТ035-07-19-02	Комплектное распределительное устройство КСО Столица-03-6/630-ME/SE (1)	00-000470 от 31.12.2019
4911				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица ячейка № 4	1	СТ035-07-19-04	Комплектное распределительное устройство КСО Столица-03-6/630-ME/SE (2)	00-000471 от 31.12.2019
4912				Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ	1	19/06090	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000472 от 31.12.2019
4913				Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ	1	19/06091		

4914				Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ	1	19/06092		
4915				Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ	1	19/06093		
4916				Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ	1	19/06094		
4917				Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ	1	19/06095		
4918				Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ	1	19/06096		
4919				Панель главного распределительного щита № 8 ГРЩ	1	19/06097		
4920				Панель главного распределительного щита № 9 ГРЩ	1	19/06098		
4921				Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	45020619		
4922				Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗ-М	1	45000619		
4923				Шкаф питания ШП	1	44780619		
4924				Шкаф питания ШП	1	44770619		
4925				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	43950419		
4926				Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т-2Т	1	44790619		
4927				Установка компенсации реактивной мощности УКРМ	1	19/07054		
4928				Установка компенсации реактивной мощности УКРМ	1	19/07053		
4929				Щит распределительный	1	12363		
4930			г. Москва, Большой Ордынский переулок, вл. 4, стр. 2-7	Кабельная линия-6 кВ от ТП-5125 луч А до ТП-817 луч А АПВВнг(А)-LS-10 3x(1x120/35) L=14,5	14,5	-	Кабельная линия 6 кВ АПВВнг(А)-LS-10 3x(1x120/35) луч А ТП 817 направлением луч А ТП 5125 L=14,5м	00-000473 от 31.12.2019

4931				Кабельная линия-6 кВ от ТП-5125 луч Б до ТП-817 луч Б АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х120/35) L=10,5	10,5	-	Кабельная линия 6 кВ АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х120/35) луч Б ТП 817 направлением луч Б ТП 5125 L=10,5м	00-000474 от 31.12.2019
<b>ТСЖ "Поселок Художников"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4932				<b>ТП-23606</b>	-	-		
4933				Корпус подстанции	1		Корпус блочной комплектной трансформаторной подстанции типа 2БКТП-1000 (ТП-23606)	00-000322 от 30.11.2019
4934				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1477673	Трансформатор ТМГ 11 (1000/10 D/Y-н) (1)	00-000319 от 30.11.2019
4935				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1467791	Трансформатор ТМГ 11 (1000/10 D/Y-н) (2)	00-000320 от 30.11.2019
4936				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	R0239189SF	Устройство комплектное распределительное RM-6 NE (ПДИ) с VIP-300 (1)	00-000317 от 30.11.2019
4937			г. Москва, ул. Врубеля, д.8	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	R0226018SF	Устройство комплектное распределительное RM-6 NE (ПДИ) с VIP-300 (2)	00-000318 от 30.11.2019
4938				Устройство комплектное низковольтное для автоматического резервирования питания АВР-М20	1	2723		
4939				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	б/н		
4940				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	б/н	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000321 от 30.11.2019
4941				Устройство комплектное низковольтное для автоматического резервирования питания АВР-М20	1	2723		
4942				Щкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	б/н		

4943				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	б/н		
4944				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	1019		
4945				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	1015		
4946			г. Москва, ул. Врубеля, д.8	Кабельная линия-10 кВ от РТП-14155 с.1 яч.8 до ТП-23606 луч А АСБ-10 (3х240) L=3405	3405	-	Кабельные линии 10 кВ	00-000316 от 30.11.2019
4947				Кабельная линия-10 кВ от РТП-14155 с.2 яч.13 до ТП-23606 луч Б АСБ-10 (3х240) L=3405	3405	-		

**БЦ "Высота"**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4948	77:17:0120305:255	Трансформаторная подстанция, назначение: Нежилое, площадь: 20,8 кв.м.	город Москва, п.Сосенское, Калужское ш., 24-й км, домовл. 1, стр. 2	<b>ТП-2904</b>	1	6635	Трансформаторная подстанция (ТП 2904), назначение: нежилое здание, 1 этажное, общей площадью 20,8 м2, кадастровый номер 77:17:0120305:255	00-000118 от 30.09.2019
4949				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2015-W31-2-0001-TE	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE ПДИ-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч А)	00-000119 от 30.09.2019
4950				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	13.09.МЛ11032 С-42103	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE ПДИ-10-20/630-У3 (РУ-10 кВ Луч Б)	00-000120 от 30.09.2019
4951				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1763700	Трансформатор силовой ТМГ11 - 1000/10-У1 1000 кВА (1)	00-000121 от 30.09.2019
4952				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1764015	Трансформатор силовой ТМГ11 - 1000/10-У1 1000 кВА (2)	00-000122 от 30.09.2019
4953				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A4107	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-000123 от 30.09.2019
4954				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A4148		
4955				Шкаф питания ШП-1-Ф	1	1189		

4956				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	7110		
4957				Установка компенсации реактивной мощности КРМ(УКМ58)	1	801		
4958				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	1246		
4959				Установка компенсации реактивной мощности КРМ(УКМ58)	1	800		
4960				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	1247		
4961				Питание обогрева RM-6	1	н/д		
4962				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	7102		
4963	77:17:0000000:9744	Электроснабжение, назначение: коммунальное, протяженность: 806 м.	г. Москва, НАО, п. Сосенское, Калужское шоссе, 24-й км, домовл. 1, строение 1, строение 2	Кабельная линия-10 кВ от РП-29 с.1 яч.19 до ТП-2904 луч А АПвПуг-10 3х(1х120) L=806	806	-	Электроснабжение, назначение: коммунальное, протяженность 806 м, кадастровый номер: 77:17:0000000:9744	00-000117 от 30.09.2019
4964				Кабельная линия-10 кВ от РП-29 с.2 яч.20 до ТП-2904 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120) L=806	806	-		
<b>ЖК "Доминанта"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4965				<b>РТП-26010</b>	-	-		
4966				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	0709/0705	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000209 от 05.11.2019
4967				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	0709/0706		
4968			г. Москва, ул. Щукинская, вл. 2/4	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	0709/0703		
4969				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	0709/0704		
4970				Электрический конвекторный обогреватель	1	00733		
4971				Электрический конвекторный обогреватель	1	00243		



4972				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
4973				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
4974				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
4975				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
4976				Ящик управления обогревом ЯУО	1	б/н		
4977				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	41		
4978				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	42		
4979			г. Москва, ул. Щукинская, вл. 2/4	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4x240) L=315	315	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000208 от 05.11.2019
4980		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4x240) L=315		315	-			
4981		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-3 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4x240) L=270		270	-			
4982		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-3 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4x240) L=270		270	-			
4983		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-4 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4x240) L=225		225	-			
4984		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-4 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4x240) L=225		225	-			
4985		Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-5 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4x240) L=200		200	-			

4986			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-5 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4x240) L=200	200	-	
4987			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-12 В-1 ПвВГнг-1 (4x240) L=220	220	-	
4988			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-13 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4x150) L=215	215	-	
4989			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-13 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4x150) L=215	215	-	
4990			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-14 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4x185) L=220	220	-	
4991			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-14 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4x185) L=220	220	-	
4992			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-11 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4x240) L=320	320	-	
4993			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-11 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4x240) L=320	320	-	
4994			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.1 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-ИТП В-1 ПвВГнг-1 (4x70) L=170	170	-	
4995			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4x240) L=320	320	-	

4996			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4x240) L=320	320	-	
4997			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-3 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4x240) L=275	275	-	
4998			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-3 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4x240) L=275	275	-	
4999			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-4 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4x240) L=230	230	-	
5000			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-4 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4x240) L=230	230	-	
5001			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-5 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4x240) L=205	205	-	
5002			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-5 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4x240) L=205	205	-	
5003			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-12 В-2 ПвВГнг-1 (4x240) L=225	225	-	
5004			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-13 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4x150) L=220	220	-	
5005			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-13 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4x150) L=220	220	-	

5006			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-14 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4x185) L=225	225	-	
5007			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-14 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4x185) L=225	225	-	
5008			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-11 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4x240) L=325	325	-	
5009			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-11 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4x240) L=325	325	-	
5010			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-ИТП В-2 ПвВГнг-1 (4x70) L=175	175	-	
5011			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-1 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4x240) L=230	230	-	
5012			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-1 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4x240) L=230	230	-	
5013			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-6 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4x240) L=250	250	-	
5014			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-6 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4x240) L=250	250	-	
5015			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-7 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4x185) L=250	250	-	

5016			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-7 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4x185) L=250	250	-	
5017			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-8 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4x150) L=180	180	-	
5018			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-8 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4x150) L=180	180	-	
5019			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-9 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4x150) L=185	185	-	
5020			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-9 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4x150) L=185	185	-	
5021			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-10 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4x240) L=215	215	-	
5022			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-10 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4x240) L=215	215	-	
5023			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-17 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4x185) L=245	245	-	
5024			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-17 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4x185) L=245	245	-	
5025			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Шукинская, д.2 ВРУ-18 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4x240) L=215	215	-	

5026			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-18 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4x240) L=215	215	-	
5027			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-1 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4x240) L=225	225	-	
5028			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4x240) L=225	225	-	
5029			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-6 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4x240) L=245	245	-	
5030			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-6 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4x240) L=245	245	-	
5031			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-7 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4x185) L=245	245	-	
5032			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-7 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4x185) L=245	245	-	
5033			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-8 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4x150) L=175	175	-	
5034			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-8 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4x150) L=175	175	-	
5035			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-9 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4x150) L=180	180	-	

5036				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-9 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4x150) L=180	180	-		
5037				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-10 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4x240) L=210	210	-		
5038				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-10 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4x240) L=210	210	-		
5039				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-17 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4x185) L=240	240	-		
5040				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-17 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4x185) L=240	240	-		
5041				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-18 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4x240) L=205	205	-		
5042				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-18 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4x240) L=205	205	-		
<b>ЖК "Дыхание"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5043			г. Москва, Дмитровское ш., д. 13	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 1ВРУ-1 (701702) В-1 АВБ6Шв-1 (4x70) L=135	135	-	Кабельные линии 0,4кВ	00-000210 от 05.11.2019
5044				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 1ВРУ-1 (701702) В-2 АВБ6Шв-1 (4x70) L=135	135	-		

5045			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 1ВРУ-3 (701703) В-1 (каб.1) АВББШв-1 (4x120) L=135	135	-	
5046			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 1ВРУ-3 (701703) В-1 (каб.2) АВББШв-1 (4x120) L=135	135	-	
5047			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 1ВРУ-3 (701703) В-1 (каб.3) АВББШв-1 (4x120) L=135	135	-	
5048			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 1ВРУ-3 (701703) В-2 (каб.1) АВББШв-1 (4x120) L=135	135	-	
5049			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 1ВРУ-3 (701703) В-2 (каб.2) АВББШв-1 (4x120) L=135	135	-	
5050			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 1ВРУ-3 (701703) В-2 (каб.3) АВББШв-1 (4x120) L=135	135	-	
5051			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 2ВРУ-1 (701704) В-1 (каб.1) АВББШв-1 (4x95) L=75	75	-	
5052			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 2ВРУ-1 (701704) В-1 (каб.2) АВББШв-1 (4x95) L=75	75	-	
5053			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 2ВРУ-1 (701704) В-2 (каб.1) АВББШв-1 (4x95) L=75	75	-	
5054			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 2ВРУ-1 (701704) В-2 (каб.2) АВББШв-1 (4x95) L=75	75	-	



5055			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 ЗВРУ-1 (701710) В-1 (каб.1) АВББШв-1 (4x240) L=190	190	-	
5056			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 ЗВРУ-1 (701710) В-1 (каб.2) АВББШв-1 (4x240) L=190	190	-	
5057			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 ЗВРУ-1 (701710) В-2 (каб.1) АВББШв-1 (4x240) L=190	190	-	
5058			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 ЗВРУ-1 (701710) В-2 (каб.2) АВББШв-1 (4x240) L=190	190	-	
5059			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 4ВРУ-1 (701707) В-1 АВББШв-1 (4x150) L=30	30	-	
5060			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 4ВРУ-1 (701707) В-2 АВББШв-1 (4x150) L=30	30	-	
5061			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 4ВРУ-3 (701708) В-1 (каб.1) АВББШв-1 (4x185) L=30	30	-	
5062			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 4ВРУ-3 (701708) В-1 (каб.2) АВББШв-1 (4x185) L=30	30	-	
5063			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 4ВРУ-3 (701708) В-2 (каб.1) АВББШв-1 (4x185) L=30	30	-	
5064			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 4ВРУ-3 (701708) В-2 (каб.2) АВББШв-1 (4x185) L=30	30	-	

5065			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 5ВРУ-1 (701711) В-1 (каб.1) АВББШв-1 (4x95) L=70	70	-	
5066			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 5ВРУ-1 (701711) В-1 (каб.2) АВББШв-1 (4x95) L=70	70	-	
5067			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 5ВРУ-1 (701711) В-2 (каб.1) АВББШв-1 (4x95) L=70	70	-	
5068			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 5ВРУ-1 (701711) В-2 (каб.2) АВББШв-1 (4x95) L=70	70	-	
5069			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 ВРУГ-1 (701696) В-1 (каб.1) АВББШв-1 (4x185) L=100	100	-	
5070			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 ВРУГ-1 (701696) В-1 (каб.2) АВББШв-1 (4x185) L=100	100	-	
5071			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 ВРУГ-1 (701696) В-1 (каб.3) АВББШв-1 (4x185) L=100	100	-	
5072			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 ВРУГ-1 (701696) В-2 (каб.1) АВББШв-1 (4x185) L=100	100	-	
5073			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 ВРУГ-1 (701696) В-2 (каб.2) АВББШв-1 (4x185) L=100	100	-	
5074			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 ВРУГ-1 (701696) В-2 (каб.3) АВББШв-1 (4x185) L=100	100	-	

5075			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 ВРУГ-2 (701697) В-1 (каб.1) АВББШв-1 (4x150) L=70	70	-	
5076			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 ВРУГ-2 (701697) В-1 (каб.2) АВББШв-1 (4x150) L=70	70	-	
5077			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 ВРУГ-2 (701697) В-2 (каб.1) АВББШв-1 (4x150) L=70	70	-	
5078			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 ВРУГ-2 (701697) В-2 (каб.2) АВББШв-1 (4x150) L=70	70	-	
5079			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 ВРУ-ЦТП (701713) В-1 АВББШв-1 (4x95) L=135	135	-	
5080			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 ВРУ-ЦТП (701713) В-2 АВББШв-1 (4x95) L=135	135	-	
5081			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 ВРУ-ХМ1 (701698) В-1 (каб.1) АВББШв-1 (4x70) L=45	45	-	
5082			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 ВРУ-ХМ1 (701698) В-1 (каб.2) АВББШв-1 (4x70) L=45	45	-	
5083			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 ВРУ-ХМ2 (701699) В-2 (каб.1) АВББШв-1 (4x70) L=45	45	-	
5084			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 ВРУ-ХМ2 (701699) В-2 (каб.2) АВББШв-1 (4x70) L=45	45	-	

5085			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 ВРУ-ХМ3 (701700) В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x70) L=47,5	47,5	-
5086			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 ВРУ-ХМ3 (701700) В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x70) L=47,5	47,5	-
5087			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 ВРУ-ХМ4 (701701) В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x70) L=47,5	47,5	-
5088			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 ВРУ-ХМ4 (701701) В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x70) L=47,5	47,5	-
5089			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 1ВРУ-оф (701705) В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=155	155	-
5090			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 1ВРУ-оф (701705) В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=155	155	-
5091			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 2ВРУ-оф (701709) В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=65	65	-
5092			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 2ВРУ-оф (701709) В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=65	65	-

5093				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 4ВРУ-оф (701706) В-1 АВБ6Шв-1 (4x35) L=50	50	-		
5094				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 4ВРУ-оф (701706) В-2 АВБ6Шв-1 (4x35) L=50	50	-		
5095				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 5ВРУ-оф (701712) В-1 АВБ6Шв-1 (4x50) L=90	90	-		
5096				Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 5ВРУ-оф (701712) В-2 АВБ6Шв-1 (4x50) L=90	90	-		
<b>ЖК "Ландыши"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5097				<b>ТП-29203</b>	-	-		
5098				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	7676	Трансформатор ТМГ 1000-10/0,4 (1)	00-000438 от 30.11.2019
5099				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	7672	Трансформатор ТМГ 1000-10/0,4 (2)	00-000439 от 30.11.2019
5100			г. Москва, ул. Островитянова вл. 43, квартал Юго-Запад	Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	ZE-2014-W17-1-0038 (2014.05.МЛ13239 С-40Б08)	Устройство комплектное распределительное КРУ тип RM-6 NE-D (1)	00-000440 от 30.11.2019
5101				Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	ZE-2013-W48-3-0070 (2014.05.МЛ13238 С-40Б08)	Устройство комплектное распределительное КРУ тип RM-6 NE-D (2)	00-000441 от 30.11.2019
5102				Устройство комплектное низковольтное для автоматического резервирования питания АВР-NW 20	1	3087	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000442 от 30.11.2019

5103				Устройство комплектное низковольтное для автоматического резервирования питания АВР-NW 20	1	3087		
5104				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A4631		
5105				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A4632		
5106				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	7643		
5107				Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В	1	7636		
5108				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	1483		
5109				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	1482		
<b>ЖК "Найтсбридж"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5110				<b>ТП-72320</b>	-	-		
5111			г.Москва, ул. Ефремова, д.19, корп.1, корп.2, корп.3, корп.4	Силовой трансформатор с литой изоляцией DTE-2500 кВА	1	1LES33018228	Трансформатор трехфазный распределительный сухой с литой изоляцией DTE-2500/20/0,4 (1)	00-000227 от 05.11.2019
5112				Силовой трансформатор с литой изоляцией DTE-2500 кВА	1	1LES33018224	Трансформатор трехфазный распределительный сухой с литой изоляцией DTE-2500/20/0,4 (2)	00-000228 от 05.11.2019
5113				Силовой трансформатор с литой изоляцией DTE-2500 кВА	1	1LES33018226	Трансформатор трехфазный распределительный сухой с литой изоляцией DTE-2500/20/0,4 (3)	00-000229 от 05.11.2019
5114				Силовой трансформатор с литой изоляцией DTE-2500 кВА	1	1LES33018238	Трансформатор трехфазный распределительный сухой с литой изоляцией DTE-2500/20/0,4 (4)	00-000230 от 05.11.2019
5115				Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 1	1	201411469770000	Компактное распределительное устройство №1 20кВ SafePlus V (секционный выключатель)	00-000211 от 05.11.2019

5116			Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 2	1	201411469770000	Компактное распределительное устройство №2 20кВ SafePlus V (T1)	00-000212 от 05.11.2019
5117			Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 3	1	201411469780000	Компактное распределительное устройство №3 20кВ SafePlus V (T3)	00-000213 от 05.11.2019
5118			Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 4	1	201411469770000	Компактное распределительное устройство №4 20кВ SafePlus V (Ввод)	00-000214 от 05.11.2019
5119			Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 5	1	201411469770000	Компактное распределительное устройство №5 20кВ SafePlus V (Ввод)	00-000215 от 05.11.2019
5120			Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 6	1	201411469780000	Компактное распределительное устройство №6 20кВ SafePlus V (TCH-1)	00-000216 от 05.11.2019
5121			Комплектное распределительное устройство SafePlus M ячейка № 7	1	201411466210000	Компактное распределительное устройство №7 20кВ SafePlus M (TH-1)	00-000217 от 05.11.2019
5122			Комплектное распределительное устройство SafePlus M ячейка № 8	1	201411466220000	Компактное распределительное устройство №8 20кВ SafePlus M (TH-2)	00-000218 от 05.11.2019
5123			Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 9	1	201411469790000	Компактное распределительное устройство №9 20кВ SafePlus V (TCH-2)	00-000219 от 05.11.2019
5124			Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 10	1	201411469790000	Компактное распределительное устройство №10 20кВ SafePlus V (Ввод)	00-000220 от 05.11.2019
5125			Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 11	1	201411469790000	Компактное распределительное устройство №11 20кВ SafePlus V (Ввод)	00-000221 от 05.11.2019
5126			Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 12	1	201411469790000	Компактное распределительное устройство №12 20кВ SafePlus V (T2)	00-000222 от 05.11.2019
5127			Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 13	1	201411469790000	Компактное распределительное устройство №13 20кВ SafePlus V (T4)	00-000223 от 05.11.2019
5128			Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 14	1	201411469800000	Компактное распределительное устройство №14 20кВ SafePlus M (секционный разъединитель)	00-000224 от 05.11.2019
5129			Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-63 кВА	1	357203	TCH-1, Трансформатор силовой сухой с литой изоляцией аTSE 63кВА/20/0,4 кВ	00-000225 от 05.11.2019

5130				Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-63 кВА	1	357204	TCH-2, Трансформатор силовой сухой с литой изоляцией аTSE 63кВА/20/0,4 кВ	00-000226 от 05.11.2019
5131				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	1839	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000231 от 05.11.2019
5132				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	1832		
5133				Щит учета электроэнергии ЩУ-1	1	1523		
5134				Щит учета электроэнергии ЩУ-2	1	1526		
5135				Шкаф телемеханики	1	н/д		
5136				Шкаф телемеханики	1	н/д		
5137				Щит учета электроэнергии ЩУ-1	1	1530		
5138				Щит учета электроэнергии ЩУ-2	1	1531		
5139				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	33		
5140				Щит автоматического переключения на резерв ЩАП-12 МКС	1	38		
5141				Источник бесперебойного питания	1	AQ4Q0405R		
5142				Источник бесперебойного питания	1	AQ1Q15013		
5143	77:01:0000000:3056	Кабельная канализация, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность: 1130 м.	г.Москва, ул. Ефремова, д.19, корп.1, корп.2, корп.3, корп.4	Кабельная линия-20 кВ от РП-70057 с.1 яч.5 до ТП-72320 с.1 яч.4 АПвПуг-20 3х(1х240/50) L=1177	1177	-		
5144				Кабельная линия-20 кВ от РП-70057 с.1 яч.6 до ТП-72320 с.1 яч.5 АПвПуг-20 3х(1х240/50) L=1177	1177	-		
5145				Кабельная линия-20 кВ от РП-70057 с.2 яч.13 до ТП-72320 с.2 яч.10 АПвПуг-20 3х(1х240/50) L=1177	1177	-		
5146				Кабельная линия-20 кВ от РП-70057 с.2 яч.14 до ТП-72320 с.2 яч.11 АПвПуг-20 3х(1х240/50) L=1177	1177	-		



Московский шёлк								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5147				<b>РТП-10101</b>	-	-		
5148			г.Москва, Б.Саввинский пер, д.12, стр.7, стр.9, стр.16	Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	1967384	Силовой трансформатор ТМГ-630 кВА Т-5	00-000616 от 31.08.2020
5149				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	1717123	Силовой трансформатор ТМГ-630 кВА Т-6	00-000617 от 31.08.2020
5150				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1584548	Силовой трансформатор ТМГ-1000 кВА Т-7	00-000618 от 31.08.2020
5151				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1585123	Силовой трансформатор ТМГ-1000 кВА Т-8	00-000619 от 31.08.2020
5152				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица ячейка № 3	1	СТ038-12-19-01	Камера сборная КСО Столица-03 (1)	00-000624 от 31.08.2020
5153				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица ячейка № 13	1	СТ038-12-19-02	Камера сборная КСО Столица-03 (2)	00-000625 от 31.08.2020
5154				Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	ZE-2019-W43-5-0070	Комплектное распределительное устройство RM-6 RE DIDI (1)	00-000628 от 31.08.2020
5155				Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	ZE-2019-W43-5-0071	Комплектное распределительное устройство RM-6 RE DIDI (2)	00-000629 от 31.08.2020
5156				Комплектное распределительное устройство RM-6 В	1	ZE-2019-W43-5-0073	Комплектное распределительное устройство RM-6 В (1)	00-000630 от 31.08.2020
5157				Комплектное распределительное устройство RM-6 В	1	ZE-2019-W43-5-0072	Комплектное распределительное устройство RM-6 В (2)	00-000631 от 31.08.2020
5158				Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	1	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000632 от 31.08.2020
5159				Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	2		
5160				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	011802		
5161				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	б/н		
5162			г.Москва, Б.Саввинский пер, д.12, стр.7, стр.9, стр.16	<b>ТП-1</b>	-	-		
5163				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	13550	Силовой трансформатор ТСЛ-1250 кВА Т-2	00-000620 от 31.08.2020

5164				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	13551	Силовой трансформатор ТСЛ-1250 кВА Т-3	00-000621 от 31.08.2020
5165				Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	ZE-2019-W43-5-0074	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE DIDI (1)	00-000626 от 31.08.2020
5166				Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI	1	ZE-2019-W43-5-0075	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE DIDI (2)	00-000627 от 31.08.2020
5167				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	43690319	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000632 от 31.08.2020
5168				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	з-14802-01		
5169				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	43700319		
5170				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	з-14802-02		
5171				<b>ТП-1 А</b>	-	-		
5172			г.Москва, Б.Саввинский пер, д.12, стр.7, стр.9, стр.16	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1647442	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА Т-4	00-000622 от 31.08.2020
5173				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА	1	1647636	Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА Т-1	00-000623 от 31.08.2020
5174				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-1А Т-1 АСБ-10 (3x240) L=135	135	-	Кабельные линии 10 кВ	00-000633 от 31.08.2020
5175				Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-1А Т-4 АСБ-10 (3x240) L=135	135	-		
5176			г.Москва, Б.Саввинский пер, д.12, стр.7, стр.9, стр.16	Кабельная линия-10 кВ от РТП-10101 луч А до ТП-1 луч А АСБ-10 (3x240) L=135	135	-		
5177				Кабельная линия-10 кВ от РТП-10101 луч Б до ТП-1 луч Б АСБ-10 (3x240) L=135	135	-		
<b>ЖК "Поколение"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9

5178	77:02:0007003:5158	Наружная сеть электроснабжения 0,4 кВ к корпусу 3, Назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 231 м.	Российская Федерация, г. Москва, СВАО, Сигнальный пр-д, влд. 5	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-1 В-1 АПвБ6Шв-1 (4x185) L=132	132	-	Наружная сеть электроснабжения 0,4 кВ к корпусу 3, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 231 м., кад номер 77:02:0007003:5158	00-000709 от 31.10.2020
5179				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-1 В-2 АПвБ6Шв-1 (4x185) L=132	132	-		
5180				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шв-1 (4x185) L=137	137	-		
5181				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шв-1 (4x185) L=137	137	-		
5182				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шв-1 (4x185) L=125	125	-		
5183				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шв-1 (4x185) L=125	125	-		
5184				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шв-1 (4x185) L=192	192	-		
5185				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шв-1 (4x185) L=192	192	-		
5186				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шв-1 (4x185) L=180	180	-		
5187				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шв-1 (4x185) L=180	180	-		

5188				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-4 В-1 АПвБ6Шв-1 (4x185) L=140	140	-		
5189				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-4 В-2 АПвБ6Шв-1 (4x185) L=130	130	-		
5190				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-5 В-1 АПвБ6Шв-1 (4x95) L=177	177	-		
5191				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-5 В-2 АПвБ6Шв-1 (4x95) L=166	166	-		
5192				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-6 В-1 АПвБ6Шв-1 (4x185) L=177	177	-		
5193				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-6 В-2 АПвБ6Шв-1 (4x185) L=165	165	-		
5194				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-7 В-1 АПвБ6Шв-1 (4x185) L=112	112	-		
5195				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-7 В-2 АПвБ6Шв-1 (4x185) L=101	101	-		
5196	77:02:0007003:3988	Наружная сеть электроснабжения 0,4 кВ к корпусу 1 и корпусу 2, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 222 м.	Российская Федерация, г. Москва, СВАО, Отрадное, Сигнальный пр-д, влд. 5	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.4 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Швнг-1 (4x240) L=58	58	-	Наружная сеть электроснабжения 0,4 кВ к корпусу 1 и корпусу 2, назначение: сооружение электроэнергетики, протяженностью 222 м., кадастровый номер: 77:02:0007003:3988	00-000710 от 31.10.2020
5197			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.4 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Швнг-1 (4x240) L=58	58	-			

5198			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.4 ГРЩ-1 В-1 (каб.3) АПвБбШвнг-1 (4x240) L=58	58	-	
5199			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.4 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШвнг-1 (4x240) L=50	50	-	
5200			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.4 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШвнг-1 (4x240) L=50	50	-	
5201			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.4 ГРЩ-1 В-2 (каб.3) АПвБбШвнг-1 (4x240) L=50	50	-	
5202			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=209	209	-	
5203			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=209	209	-	
5204			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.3) АПвБбШв (4x240) L=209	209	-	
5205			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.4) АПвБбШв (4x240) L=209	209	-	
5206			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.5) АПвБбШв (4x240) L=209	209	-	
5207			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=201	201	-	

5208				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шв (4x240) L=201	201	-		
5209				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.3) АПвБ6Шв (4x240) L=201	201	-		
5210				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.4) АПвБ6Шв (4x240) L=201	201	-		
5211				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.5) АПвБ6Шв (4x240) L=201	201	-		
5212	77:02:0007003:6355	Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ; назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики; протяженность: 705м	Российская Федерация, г. Москва, СВАО, район Отрадное, Сигнальный пр-д, влд. 5	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=204	204	-	Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ; назначение: сооружения электроэнергетики; протяженность: 705м, кн № 77:02:0007003:6355	00-000745 от 30.04.2021
5213				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=204	204	-		
5214				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=242	242	-		
5215				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=242	242	-		
5216				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=170	170	-		
5217				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=170	170	-		

5218			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=209	209	-	
5219			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=209	209	-	
5220			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=136	136	-	
5221			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=136	136	-	
5222			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=174	174	-	
5223			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=174	174	-	
5224			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=73	73	-	
5225			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=73	73	-	
5226			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=111	111	-	
5227			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=111	111	-	

5228			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-5 В-1 АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=196	196	-	
5229			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-5 В-2 АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=235	235	-	
5230			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-6 В-1 АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=102	102	-	
5231			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-6 В-2 АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=140	140	-	
5232			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-7 В-1 АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=297	297	-	
5233			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-7 В-2 АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=308	308	-	
5234			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-8 В-1 АПвБ6Шпг-1 (4x150) L=108	108	-	
5235			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-8 В-2 АПвБ6Шпг-1 (4x150) L=99	99	-	
5236			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-ЦТП В-1 АПвБ6Шпг-1 (4x95) L=200	200	-	
5237			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-ЦТП В-2 АПвБ6Шпг-1 (4x95) L=239	239	-	



5238			г. Москва, СВАО, район Отрадное, Сигнальный проезд, вл. 5	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч А до ВРУ БРП В-1 ВБ6Шв-1 (4x35) L=10	10	-	Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ-0,4 кВ ТП-3 (ТП-29345) -ввод 1 БРП ВБ6Шв-1 (4x35) L=10м	00-000746 от 30.04.2021
5239				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч Б до ВРУ БРП В-2 ВБ6Шв-1 (4x35) L=10	10	-	Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ-0,4 кВ ТП-3 (ТП-29345) -ввод 2 БРП ВБ6Шв-1 (4x35) L=10м	00-000747 от 30.04.2021
5240			г. Москва, СВАО, район Отрадное, Сигнальный проезд, вл. 5	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до ВРУ БРП В-1 ВБ6Шв-1 (4x35) L=20	20	-	Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ-0,4 кВ ТП-2 (ТП-29348) -ввод 1 БРП ВБ6Шв-1 (4x35) L=20м	00-000748 от 30.04.2021
5241				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до ВРУ БРП В-2 ВБ6Шв-1 (4x35) L=15	15	-	Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ-0,4 кВ ТП-2 (ТП-29348) -ввод 2 БРП ВБ6Шв-1 (4x35) L=15м	00-000749 от 30.04.2021
5242	77:02:0007003:7776	Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ (образовательный комплекс) Назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 173м	Российская Федерация, г. Москва, СВАО, ул. Сигнальный проезд	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Сигнальный пр-д, д.5 ВРУ-1 ДОУ В-1 (каб.1) АПвБ6Шпг-1 (4x150) L=152	152	-	Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ (образовательный комплекс) Назначение: Сооружения электроэнергетики, протяженность 173м кн № 77:02:0007003:7776	00-000859 от 21.04.2022
5243				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Сигнальный пр-д, д.5 ВРУ-1 ДОУ В-1 (каб.2) АПвБ6Шпг-1 (4x150) L=152	152	-		
5244				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Сигнальный пр-д, д.5 ВРУ-1 ДОУ В-2 (каб.1) АПвБ6Шпг-1 (4x150) L=140	140	-		
5245				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Сигнальный пр-д, д.5 ВРУ-1 ДОУ В-2 (каб.2) АПвБ6Шпг-1 (4x150) L=140	140	-		
5246				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Сигнальный пр-д, д.5 ВРУ-2 ДОУ В-1 (каб.1) АПвБ6Шпг-1 (4x150) L=150	150	-		
5247				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Сигнальный пр-д, д.5 ВРУ-2 ДОУ В-1 (каб.2) АПвБ6Шпг-1 (4x150) L=150	150	-		

5248				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Сигнальный пр-д, д.5 ВРУ-2 ДОУ В-2 (каб.1) АПвБШпг-1 (4x150) L=142	142	-		
5249				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Сигнальный пр-д, д.5 ВРУ-2 ДОУ В-2 (каб.2) АПвБШпг-1 (4x150) L=142	142	-		
<b>Котляковский</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5250				<b>ТП-1</b>	-	-		
5251				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	07.09.МЛ12013 С-41230	Комплектное распределительное устройство RM6 IDI (1)	00-000294 от 18.10.2019
5252				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	07.09.МЛ12012 С-42231	Комплектное распределительное устройство RM6 IDI (2)	00-000295 от 18.10.2019
5253				Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1000 кВА	1	328070	Трансформатор силовой с литой изоляцией аTSE-792/10/0,4 1000 кВА (1)	00-000296 от 18.10.2019
5254				Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1000 кВА	1	328071	Трансформатор силовой с литой изоляцией аTSE-792/10/0,4 1000 кВА (2)	00-000297 от 18.10.2019
5255			г. Москва, 1-й Котляковский пер., д. 3, стр. 3	Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	1202	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000298 от 18.10.2019
5256				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	1203		
5257				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	005282		
5258				Шкаф учета электроэнергии ШУ-1	1	005283		
5259				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	143 05		
5260				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	А 181		
5261				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	184		
5262				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	А 180		

5263			г. Москва, 1-й Котляковский пер., д. 3, стр. 3	Кабельная линия-10 кВ от ГТЭС "Коломенское" с.21Б яч.21Б-4 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=237,28; АПвВнг-LS-10 3х(1х240/50) L=56	293,28	-	Кабельные линии 10 кВ	00-000299 от 18.10.2019
5264				Кабельная линия-10 кВ от ГТЭС "Коломенское" с.31Б яч.31Б-4 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=233,28; АПвВнг-LS-10 3х(1х240/50) L=48	281,28	-		
5265			г. Москва, 1-й Котляковский пер., д. 3, стр. 3	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 Т-А до ЩР-1 АВБбШНГ-1 (4х240) L=80	80	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000300 от 18.10.2019
5266				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ЩР-3 АВБбШНГ-1 (4х240) L=86	86	-		
5267				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ЩР-4 (каб.1) АВБбШНГ-1 (4х240) L=92	92	-		
5268				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ЩР-4 (каб.2) АВБбШНГ-1 (4х240) L=92	92	-		
5269				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ЩР-2 АВБбШНГ-1 (4х240) L=104	104	-		
<b>ТСЖ "Полянка 43"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5270			г.Москва, ул. Большая Полянка, вл.43, стр.3, 4,5, вл.41 стр. 1-2, 3-4,9	<b>ТП-25780</b>	-	-		
5271				Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	R 0519042SF	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE-D (луч А)	00-000180 от 29.10.2019
5272				Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	R 0519023SF	Комплектное распределительное устройство RM-6 NE-D (луч Б)	00-000181 от 29.10.2019
5273				Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-630 кВА	1	331217	Трансформатор аTSE 772/10-630 кВА 10/0,4 кВ (1)	00-000182 от 29.10.2019
5274				Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-630 кВА	1	332394	Трансформатор аTSE 772/10-630 кВА 10/0,4 кВ (2)	00-000183 от 29.10.2019

5275				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	BEZ №06050151	Низковольтное оборудование 0,4кВ	00-000184 от 29.10.2019
5276				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	BEZ №06050149		
5277				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	8238		
5278				Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН	1	8237		
5279				Контакторная станция ПДУ 8302	1	5110902003		
5280				Контакторная станция ПДУ 8302	1	6013501001		
5281				Шкаф учета электроэнергии ШУ-2	1	660		
5282				Ящик собственных нужд ЯВ-СН	1	60141/11		
5283				Кабельная линия-10 кВ от ТП-25780 луч А до ТП-25780 луч А блок RM-6 D APbVнг-10 3x(1x95/25) L=13	13	-		
5284				Кабельная линия-10 кВ от ТП-25780 луч Б до ТП-25780 луч Б блок RM-6 D APbVнг-10 3x(1x95/25) L=13	13	-		

**СНТ "Заречье"**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5285				<b>ТП-566</b>	-	000280/12-0001, 000280/12-0002, 000280/12-0003	Здание блочной комплектной трансформаторной подстанции 2БКТПНУ №566, площадью 37,8 кв.м.	19-00011-Зар от 31.10.2019
5286			г.Москва, ТИНАО, г.Троицк, ул. Заречная стр.34	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1	1	000280/12-0024	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 393-031060 10кВ 630А	19-00012-Зар3 от 31.10.2019
5287				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3	1	000280/12-0023	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 393-031060 10кВ 630А	19-00012-Зар2 от 31.10.2019
5288				Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 5	1	000280/12-0022	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 393-031060 10кВ 630А	19-00012-Зар1 от 31.10.2019

5289			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 7	1	000280/12-0021	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 393-031060 10кВ 630А	19-00012-Зар от 31.10.2019
5290			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2	1	000280/12-0025	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 393-041030 10кВ 50А	19-00013-Зар от 31.10.2019
5291			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 6	1	000280/12-0026	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 393-041030 10кВ 50А	19-00013-Зар1 от 31.10.2019
5292			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 4	1	000280/12-0027	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 393-141060 10кВ 630А	19-00014-Зар от 31.10.2019
5293			Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	1718757	Трансформатор силовой масляный ТМГ11-400кВА 10/0,4кВ	19-00015-Зар от 31.10.2019
5294			Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	1708904	Трансформатор силовой масляный ТМГ11-400кВА 10/0,4кВ	19-00015-Зар1 от 31.10.2019
5295			Панель распределительного щита ЩО-70 № 1	1	000280/12-0049	Панель ЩО70-3-06 УЗН	19-00016-Зар от 31.10.2019
5296			Панель распределительного щита ЩО-70 № 7	1	000280/12-0050	Панель ЩО70-3-06 УЗН	19-00016-Зар1 от 31.10.2019
5297			Панель распределительного щита ЩО-70 № 2	1	000280/12-0048	Панель ЩО70-3-19 УЗ	19-00017-Зар1 от 31.10.2019
5298			Панель распределительного щита ЩО-70 № 6	1	000280/12-0047	Панель ЩО70-3-19 УЗ	19-00017-Зар от 31.10.2019
5299			Панель распределительного щита ЩО-70 № 3	1	000280/12-0052	Панель ЩО70-3-07 УЗН	19-00018-Зар1 от 31.10.2019
5300			Панель распределительного щита ЩО-70 № 5	1	000280/12-0051	Панель ЩО70-3-07 УЗН	19-00018-Зар от 31.10.2019
5301			Панель распределительного щита ЩО-70 № 4	1	00280/12-0053	Панель ЩО70-3-37 УЗН	19-00019-Зар от 31.10.2019
5302			Щит распределительный	1	н/д	Щит автоматики ТМ-Т 621	19-00020-Зар от 31.10.2019
5303			Ящик собственных нужд ЯВ-СН	1	000280/12-0058	Ящик вводной собственных нужд ЯВ-СН	19-00021-Зр от 31.10.2019

5304				Щит распределительный № 1	1	14438	Щит распределительный ЩР-1	19-00022-Зар от 31.10.2019
5305				Шкаф управления наружным освещением ШУНО	1	000280/12-0059	Шкаф управления наружным освещением	19-00023-Зар от 31.10.2019
5306				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	000280/12-0060	Шкаф учета ШУ-2 (Т)	19-00024-Зар от 31.10.2019
5307				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	000280/12-0061	Шкаф учета ШУ-4 (Т)	19-00025-Зар от 31.10.2019
5308				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	000280/12-0062	Шкаф учета ШУ-8Н (Т)	19-00026-Зар от 31.10.2019
5309			г.Москва, ТИНАО, г.Троицк, ул. Заречная стр.34	Кабельная линия-10 кВ от РТП-34 с.1 яч.17 до ТП-540 с.2 яч.8 АСБ-10 (3x240) L=889	889	-	КЛ-10кВ направлением РТП 34 яч.17 - ТП-540 с.2 кабель марки АСБ-10 (3x240) 889м, ТП-540 с.2 - ТП-566 яч.7 кабель марки АСБ-10 (3x240) L=350м	19-00027-Зар от 31.10.2019
5310				Кабельная линия-10 кВ от ТП-540 с.2 яч.4 до ТП-566 с.2 яч.7 АСБ-10 3x240 L=581	581	-	КЛ-10кВ направлением ТП540-ТП566 кабель марки АСБ-10 (3x240) L=583м	19-00028-Зар от 31.10.2019
5311				Кабельная линия-10 кВ от ТП-540 с.1 яч.7 до ТП-566 с.1 яч.1 АСБ-10 (3x240) L=583	583	-		
5312			г.Москва, ТИНАО, г.Троицк, ул. Заречная стр.34	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.2 пн.7 до ВРУ ул. Заречная д.28 АВББШв-1 (4x70) L=80	80	-	КЛ-0,4кВ направлением ТП566-ул.Заречная ж/д 28, кабель марки АВББШв 4x70 L=80м	19-00029-Зар от 31.10.2019
5313				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.2 пн.7 до ВРУ ул. Заречная д.30 АВББШв-1 (4x50) L=56	56	-	КЛ-0,4кВ направлением ТП566- ул. Заречная ж/д 30, кабель марки АВББШв 4x50 L=56м	19-00030-Зар от 31.10.2019
5314				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.1 пн.1 до ВРУ ул. Заречная д.36 АВББШв-1 (4x50) L=19	19	-	КЛ-0,4кВ направлением ТП566-ул. Заречная ж/д 36, ж/д 36 к1, ж/д 36 к2,кабель марки АВББШв 4x50 L=29м	19-00031-Зар от 31.10.2019
5315				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.36 до ВРУ ул. Заречная д.36 к.1 АВББШв-1 (4x50) L=5	5			

5316			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.36 к.1 до ВРУ ул. Заречная д.36 к.2 АВБ6Шв-1 (4x50) L=5	5			
5317			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.1 пн.1 до ВРУ ул. Заречная д.38 АВБ6Шв-1 (4x50) L=29	29	-	КЛ-0,4кВ направлением ТП566-ул. Заречная ж/д 38, ж/д 38 к1, кабель марки АВБ6Шв 4x50 L=58м	19-00032-Зар от 31.10.2019
5318			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.38 до ВРУ ул. Заречная д.38 к.1 АВБ6Шв-1 (4x50) L=29	29			
5319			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.1 пн.1 до ВРУ ул. Заречная д.40 АВБ6Шв-1 (4x70) L=70	70	-	КЛ-0,4кВ направлением ТП566-ул. Заречная ж/д 40, ж/д 42, кабель марки АВБ6Шв 4x70 L=140м	19-00033-Зар от 31.10.2019
5320			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.40 до ВРУ ул. Заречная д.42 АВБ6Шв-1 (4x50) L=70	70			
5321			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.1 пн.3 до ВРУ ул. Заречная д.21 В-1 АПВБ6Шв-1 (4x240) L=170	170	-	КЛ-0,4кВ направлением ТП566- ул. Заречная, д.21, кабель марки АПВБ6Шв 4x240 L=170м	19-00034-Зар от 31.10.2019
5322			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.2 пн.5 до ВРУ ул. Заречная д.21 В-2 АПВБ6Шв-1 (4x240) L=170	170	-	КЛ-0,4кВ направлением ТП566- ул. Заречная, д.21, кабель марки АПВБ6Шв 4x240 L=170м	19-00035-Зар от 31.10.2019
5323			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.21 В-1 до ВРУ ул. Заречная д.23 В-1 АПВБ6Шв-1 (4x240) L=55	55	-	КЛ-0,4кВ направлением ТП566- ул. Заречная, д.21-д.23, кабель марки АПВБ6Шв 4x240 L=55м	19-00036-Зар от 31.10.2019
5324			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.21 В-2 до ВРУ ул. Заречная д.23 В-2 АПВБ6Шв-1 (4x240) L=55	55	-	КЛ-0,4кВ направлением ТП566- ул. Заречная, д.21-д.23, кабель марки АПВБ6Шв 4x240 L=55м	19-00037-Зар от 31.10.2019
5325			Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.23 В-1 до ВРУ ул. Заречная д.25 В-1 АПВБ6Шв-1 (4x240) L=30	30	-	КЛ-0,4кВ направлением ТП566- ул. Заречная, д.21-д.23-д.25, кабель марки АПВБ6Шв 4x240 L=30м	19-00038-Зар от 31.10.2019

5326				Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.23 В-2 до ВРУ ул. Заречная д.25 В-2 АПвБШв-1 (4x240) L=30	30	-	КЛ-0,4кВ направлением ТП566- ул. Заречная, д.21-д.23-д.25, кабель марки АПВБШв 4x240 L=30м	19-00039-Зар от 31.10.2019
5327				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 ЩР-1 до ВРУ Коттедж №2 уч.101 ВБшв-1 (4x50) L=170	170	-	КЛ-0,4кВ направлением ТП566- уч.101, кабель марки АВБШв 4x50 L=170м	19-00040-Зар от 31.10.2019
5328				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 ЩР-1 до ВРУ Коттедж №3 уч.128 ВБшв-1 (4x50) L=260	260	-	КЛ-0,4кВ направлением ТП566- уч.128, кабель марки АВБШв 4x50 L=260м	19-00041-Зар от 31.10.2019
5329				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 ЩР-1 до ВРУ Коттедж №1 уч.99 ВБшв-1 (4x50) L=130	130	-	КЛ-0,4кВ направлением ТП566- уч.99, кабель марки АВБШв 4x50 L=130м	19-00042-Зар от 31.10.2019

**ЖК "Скай Парке"**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5330	77:02:0010010:2901	трансформаторная подстанция №25977, назначение: нежилое здание, общей площадью 23,5 кв.м	Москва, ул. Изумрудная, д. 18, строен. 1	<b>ТП-25977</b>	1	-		
5331				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	07.05.МЛ10692 С-431166	ТП-25977/ Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ	20-00266-Из от 01.09.2020
5332				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	07.05.МЛ10691 С-431166	ТП-25977/ Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ	20-00267-Из от 01.09.2020
5333				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	1582963	ТП-25977/ Трансформатор ТМГ -630 кВА	20-00268-Из от 01.09.2020
5334				Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА	1	1584769	ТП-25977/ Трансформатор ТМГ -630 кВА	20-00269-Из от 01.09.2020
5335				Контакторная станция ПДУ 8302	1	7003101011	ТП-25977/ Оборудование низковольтное ТП-25977	20-00270-Из от 01.09.2020
5336				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	2454		
5337				Ящик собственных нужд ЯСН	1	0264		
5338				Контакторная станция ПДУ 8302	1	7003102009		
5339				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	2453		



5340				Ящик собственных нужд ЯСН	1	0327		
5341			г. Москва, ул. Изумрудная, д. 18, строен. 1.	Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч А до соед. муфты направ. ТП-25754 луч А АСБ-10 (3x120) L=164	164	-	Участок КЛ-10кВ ТП 25754 "А" - ТП25977 "А" от ТП 25977 "А" до соедин муфты. Марка кабеля АСБ 3x120-10. Длина 164 м.	21-00271-Из от 31.05.2021
5342		Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч А до соед. муфты направ. ТП-19237 луч А АСБ-10 (3x120) L=213		213	-	Участок КЛ-10кВ ТП 19237 "А" - ТП25977 "А" от ТП 25977 "А" до соедин муфты. Марка кабеля АСБ 3x120-10. Длина 213 м.	21-00272-Из от 31.05.2021	
5343		Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч А до соед. муфты направ. ТП-21338 луч А АСБ-10 (3x120) L=213		213	-	Участок КЛ-10кВ ТП 21338 "А" - ТП25977 "А" от ТП 25977 "А" до соедин муфты. Марка кабеля АСБ 3x120-10. Длина 213 м.	21-00273-Из от 31.05.2021	
5344		Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч Б до соед. муфты направ. ТП-25754 луч Б АСБ-10 (3x120) L=164		164	-	Участок КЛ-10кВ ТП 25754 "Б" - ТП25977 "Б" от ТП 25977 "Б" до соедин муфты. Марка кабеля АСБ 3x120-10. Длина 164 м.	21-00274-Из от 31.05.2021	
5345		Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч Б до соед. муфты направ. ТП-19237 луч Б АСБ-10 (3x120) L=213		213	-	Участок КЛ-10кВ ТП 19237 "Б" - ТП25977 "Б" от ТП 25977 "Б" до соедин муфты. Марка кабеля АСБ 3x120-10. Длина 213 м.	21-00275-Из от 31.05.2021	
5346		Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч Б до соед. муфты направ. ТП-21338 луч Б АСБ-10 (3x120) L=213		213	-	Участок КЛ-10кВ ТП 21338 "Б" - ТП25977 "Б" от ТП 25977 "Б" до соедин муфты. Марка кабеля АСБ 3x120-10. Длина 213 м.	21-00276-Из от 31.05.2021	
5347				г. Москва, ул. Изумрудная, д. 18	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-3 В-1 АПвзББШп (4x120) L=35	35	-	Кабельная линия 0,4кВ
5348		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-3 В-2 АПвзББШп (4x120) L=35	35		-			
5349		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-4 В-1 АПвзББШп (4x120) L=65	65		-			

5350				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-4 В-2 АПвзББШп (4x120) L=65	65	-		
5351				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвзББШп (4x240) L=35	35	-		
5352				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвзББШп (4x240) L=35	35	-		
5353				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвзББШп (4x240) L=35	35	-		
5354				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзББШп (4x240) L=35	35	-		
5355				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвзББШп (4x240) L=35	35	-		
5356				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвзББШп (4x240) L=35	35	-		
5357				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвзББШп (4x240) L=35	35	-		
5358				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвзББШп (4x240) L=35	35	-		
<b>мкр. "Град Московский 3-4 кв."</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9

5359	77:17:0110205:2456	Здание, назначение: Нежилое, площадь 28,6 кв. м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, город Московский, проезд Радужный, Дом 1, Строение 1	ТП-9405 (21)	1	-	Здание трансформаторной подстанции (ТП 21 (9405)), назначение: нежилое здание, 1 этажное, площадью 28.6 м2, кадастровый номер: 77:17:0110205:2456	00-000461 от 05.11.2019
5360				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1693567	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1 (1)	00-000100 от 24.09.2019
5361				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1693903	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1 (2)	00-000101 от 24.09.2019
5362				Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1	1	ZE 2011-W09-4-0004/МЛ4737	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (ID1) (1)	00-000096 от 24.09.2019
5363				Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1	1	ZE 2011-W02-4-0005/МЛ4738	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (ID1) (2)	00-000097 от 24.09.2019
5364				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2011.06.МЛ4883	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (III) (1)	00-000098 от 24.09.2019
5365				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2011.06.МЛ4884	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (III) (2)	00-000099 от 24.09.2019
5366				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	838	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000102 от 24.09.2019
5367				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2155		
5368				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2156		
5369				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
5370				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	302		
5371				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	306		

5372	77:17:0110205:2455	Здание, назначение: Нежилое, площадь 25,2 кв. м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, город Московский, улица Московская, дом 3, строение 1	ТП-9406 (22)	1	-	Здание трансформаторной подстанции (ТП 22 (9406)), назначение: нежилое здание, 1 этажное, площадью 25.2 м2, кадастровый номер: 77:17:0110205:2455	00-000462 от 05.11.2019
5373				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1690746	Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1 (1)	00-000107 от 24.09.2019
5374				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1691469	Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1 (2)	00-000108 от 24.09.2019
5375				Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1	1	2011.06.МЛ4913	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (ID1) (1)	00-000103 от 24.09.2019
5376				Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1	1	2011.06.МЛ4914	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (ID1) (2)	00-000104 от 24.09.2019
5377				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2011.06.МЛ4912	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (III) (1)	00-000105 от 24.09.2019
5378				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2011.06.МЛ4916	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (III) (2)	00-000106 от 24.09.2019
5379				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	858	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000109 от 24.09.2019
5380				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2163		
5381				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2164		
5382				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
5383				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
5384				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	305		

5385				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	313		
5386	77:17:0110205:5192	Здание, назначение: Нежилое, площадь 25,1 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, город Московский, улица Радужная, Дом 2, Строение 1	ТП-9407 (23)	1	-	Здание трансформаторной подстанции (ТП 23 (9407)), назначение: нежилое здание, 1 этажное, площадью 25.1 м2, кадастровый номер: 77:17:0110205:5192	00-000463 от 05.11.2019
5387				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1694727	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1 (1)	00-000114 от 24.09.2019
5388				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1693451	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1 (2)	00-000115 от 24.09.2019
5389				Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1	1	2011.06.МЛ4918	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (ID1) (1)	00-000110 от 24.09.2019
5390				Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1	1	2011.06.МЛ4919	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (ID1) (2)	00-000111 от 24.09.2019
5391				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2011.06.МЛ4911	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (III) (1)	00-000112 от 24.09.2019
5392				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2011.06.МЛ4917	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (III) (2)	00-000113 от 24.09.2019
5393				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	837	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000116 от 24.09.2019
5394				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2167		
5395				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2168		
5396				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
5397				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		

5398				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	307		
5399				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	314		
5400				<b>ТП-9408 (ТП 2x400 кВА)</b>	-	-		
5401				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2021-W19-6-0025	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (1)	00-000892 от 30.04.2022
5402				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2021-W19-6-0024	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ (2)	00-000893 от 30.04.2022
5403				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-400 кВА	1	15902	Трансформатор ТСЛ-400 кВА (1)	00-000894 от 30.04.2022
5404				Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-400 кВА	1	15928	Трансформатор ТСЛ-400 кВА (2)	00-000895 от 30.04.2022
5405				Шкаф питания ШП-2	1	1810621		
5406				Шкаф питания ШП-1	1	1800621		
5407				Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	68360521		
5408				Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	68350521		
5409				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	1790621		
5410				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	1780621		
5411				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	72941021		
5412				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	72931021		
5413	77:17:0110205:1790	Здание, назначение: Нежилое, площадь 25,1 кв.м.	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, улица Георгиевская, дом 3, строение 1	<b>ТП-9509 (20)</b>	1	-	Здание трансформаторной подстанции (ТП 20 (9509)), назначение: нежилое здание, 1 этажное, площадью 25.1 м2, кадастровый номер: 77:17:0110205:1790	00-000460 от 05.11.2019

5414			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1710364	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1 (1)	00-000093 от 24.09.2019
5415			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1711879	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1 (2)	00-000094 от 24.09.2019
5416			Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1	1	2012.03.МЛ6341	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (ID1) с VIP-300 (1)	00-000089 от 24.09.2019
5417			Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1	1	2012.03.МЛ6336	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (ID1) с VIP-300 (2)	00-000090 от 24.09.2019
5418			Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2012.03.МЛ6316	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (III) (1)	00-000091 от 24.09.2019
5419			Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2012.03.МЛ6317	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (III) (2)	00-000092 от 24.09.2019
5420			Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	970	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000095 от 24.09.2019
5421			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2663		
5422			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2662		
5423			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
5424			Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
5425			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	602		
5426			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	606		

5427	77:17:0110205:1721	Здание, назначение: Нежилое, площадь 21,4 кв.м	Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. поселение Московский, улица Георгиевская, дом 5, строение 2	ТП-9510 (19)	1	-	Здание трансформаторной подстанции (ТП 19(9510)), назначение: нежилое здание, 1 этажное, площадью 21.4 кв.м, кадастровый номер: 77:17:0110205:1721	00-000459 от 05.11.2019
5428				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1711868	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1 (1)	00-000086 от 24.09.2019
5429				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1704851	Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1 (2)	00-000087 от 24.09.2019
5430				Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1	1	2012.03.МЛ6321	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (ID1) (1)	00-000082 от 24.09.2019
5431				Комплектное распределительное устройство RM-6 ID1	1	2010.12.МЛ4350	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (ID1) (2)	00-000083 от 24.09.2019
5432				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2012.03.МЛ6339	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (III) (1)	00-000084 от 24.09.2019
5433				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	2012.03.МЛ6340	Устройство комплектное распределительное КРУ ВН типа RM-6 NE (III) (2)	00-000085 от 24.09.2019
5434				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	1012	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000088 от 24.09.2019
5435				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2671		
5436				Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	A2672		
5437				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
5438				Шкаф учета электроэнергии ШУ	1	н/д		
5439				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	604		



5440				Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	1	605		
5441				ТП-9511	-	-		
5442			г.Москва, г. Московский, ул. Радужная, вл.23А	Корпус подстанции	1	н/д	Корпус блочной трансформаторной подстанции типа 2БКТП-1250 (ТП 9511)	00-000482 от 31.12.2019
5443				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1606103	Трансформатор силовой масляный ТМГ-1250-10/0,4 кВ (1)	00-000475 от 31.12.2019
5444				Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА	1	1606186	Трансформатор силовой масляный ТМГ-1250-10/0,4 кВ (2)	00-000476 от 31.12.2019
5445				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2019.06МЛ135758С-512331	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 NE IDI (1)	00-000479 от 31.12.2019
5446				Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI	1	2019.06МЛ135757С-522331	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 NE IDI (2)	00-000480 от 31.12.2019
5447				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	07.08.МЛ11660С-41409	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 NE III (1)	00-000477 от 31.12.2019
5448				Комплектное распределительное устройство RM-6 III	1	07.08.МЛ11659С-42410	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6 NE III (2)	00-000478 от 31.12.2019
5449				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000481 от 31.12.2019
5450				Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	н/д		
5451				Шкаф управления АВР 6-20 кВ	1	0000017		
5452				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	121		
5453				Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	130		
5454				г.Москва, г. Московский, ул. Радужная, вл.23А	Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. РП-95 с.1 до ТП-9511 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=253,64	253,64	-	Кабельные линии 10 кВ
5455			Кабельная линия-10 кВ от ТП-9511 луч А до соед. муфты направ. ТП-9501 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=253,64		253,64	-		

5456				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. РП-95 с.2 до ТП-9511 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=237,96	237,96	-		
5457				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9511 луч Б до соед. муфты направ. ТП-9501 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=237,96	237,96	-		
5458	77:17:0110205:2453	Сети электроснабжения 10 кВ (Лит.1Л), назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 1188 м.	г. Москва, НАО, г. Московский, район тепличного комбината №1, квартал 4, литера 1 Л	Кабельная линия-10 кВ от РП-94 с.1 яч.13 до ТП-9405 луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=350	350	-	Сети электроснабжения 10 кВ (Лит.1Л), назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью 1188 м., кадастровый номер: 77:17:0110205:2453	00-000081 от 24.09.2019
5459				Кабельная линия-10 кВ от РП-94 с.2 яч.10 до ТП-9405 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=325	325	-		
5460				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9408 луч А до ТП-9406 луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=207	207	-		
5461				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9408 луч Б до ТП-9406 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=207	207	-		
5462				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9406 луч А до ТП-9407 луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=140	140	-		
5463				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9406 луч Б до ТП-9407 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=155	155	-		
5464				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ТП-9509 луч А до ТП-9407 луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=800	800	-		
5465				Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ТП-9509 луч Б до ТП-9407 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=800	800	-		

5466	77:17:0110205:5587	Сети электроснабжения 10 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 840 м.	г.Москва, НАО, г. Московский, квартал 3	Кабельная линия-10 кВ от РП-95 с.1 яч.11 до ТП-9510 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=340	340	-	Сети электроснабжения 10 кВ, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью 840 м., кадастровый номер: 77:17:0110205:5587	00-000079 от 24.09.2019
5467				Кабельная линия-10 кВ от РП-95 с.2 яч.8 до ТП-9510 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=320	320	-		
5468				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9510 луч А до ТП-9509 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=200	200	-		
5469				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9510 луч Б до ТП-9509 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=240	240	-		
5470				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9509 луч А до соед. муфты направ. ТП-9407 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=455	455	-		
5471				Кабельная линия-10 кВ от ТП-9509 луч Б до соед. муфты направ. ТП-9407 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=455	455	-		
5472				Г. Москва, мкр. Град Московский ул. Солнечная, д.1	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9405 луч А до ТП-9408 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=155	155		
5473	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9405 луч Б до ТП-9408 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=155	155	-					
5474	77:17:0110205:5555	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 172 м.	г. Москва, г. Московский, ул. Георгиевская, д. 9	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.9 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=130	130	-	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью 172 м., кадастровый номер: 77:17:0110205:5555	00-000076 от 24.09.2019
5475				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.9 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=130	130	-		

5476				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.9 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=120	120	-		
5477				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.9 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=120	120			
5478				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.9 (К6) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x95) L=130	130	-		
5479				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.9 (К6) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4x95) L=120	120	-		
5480	77:17:0110205:3261	Сети электроснабжения 0,4 кВ, (Лит. VI), назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 237 м.	Москва, тер. Московский, г. Московский, ул. Георгиевская, д. 11	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x150) L=200	200	-	Сети электроснабжения 0,4 кВ, (Лит. VI), назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью 237 м., кадастровый номер: 77:17:0110205:3261	00-000077 от 24.09.2019
5481				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4x150) L=190	190	-		
5482				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=200	200	-		
5483				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=200	200			
5484				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=190	190	-		
5485				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=190	190			

5486				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=220	220	-		
5487				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=220	220			
5488				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=210	210	-		
5489				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=210	210			
5490			г.Москва, поселение Московский, г.Московский, уч.№164ю/1	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9502 луч А до границы участка заявителя АПвБШв-1 (4x150) L=125	125	-	Кабельные линии 0,4 кВ	00-000898 от 30.04.2022
5491	77:17:0110205:3262	Сети электроснабжения 0,4 кВ (Лит. VI), назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 186 м.	Москва, тер. Московский, г. Московский, ул. Георгиевская, д. 13	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.13 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=180	180	-	Сети электроснабжения 0,4 кВ (Лит. VI), назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью 186 м., кадастровый номер 77:17:0110205:3262	00-000078 от 24.09.2019
5492				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.13 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=180	180			
5493				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.13 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=170	170	-		
5494				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.13 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=180	180			
5495				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.13 (К7) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x120) L=180	180	-		

5496				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.13 (К7) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4x120) L=170	170	-		
5497				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ЦТП-8 В-1 АПвБбШп-1 (4x120) L=160	160	-		
5498				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ЦТП-8 В-2 АПвБбШп-1 (4x120) L=150	150	-		
5499	77:17:0110205:2454	Сети электроснабжения 0,4 кВ (Лит.2Л), назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 1122 м.	г. Москва, НАО, г. Московский, район тепличного комбината №1, квартал 4, литера 2 Л	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=140	140	-	Сети электроснабжения 0,4 кВ (Лит.2Л), назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью 1122 м., кадастровый номер: 77:17:0110205:2454	00-000080 от 24.09.2019
5500				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=140	140	-		
5501				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=115	115	-		
5502				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=115	115	-		
5503				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-3 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x95) L=140	140	-		
5504				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-3 В-2 НП АПвБбШп-1 (4x95) L=115	115	-		
5505				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=140	140	-		

5506			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=140	140	-
5507			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=115	115	-
5508			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=115	115	-
5509			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-4 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=140	140	-
5510			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-4 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=115	115	-
5511			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=80	80	-
5512			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=80	80	-
5513			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=55	55	-
5514			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=55	55	-
5515			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=80	80	-

5516			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-2 В-2 НП АПвБШп-1 (4x95) L=55	55	-
5517			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=80	80	-
5518			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=80	80	-
5519			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=55	55	-
5520			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=55	55	-
5521			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-4 В-1 НП АПвБШп-1 (4x95) L=85	85	-
5522			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-4 В-2 НП АПвБШп-1 (4x95) L=60	60	-
5523			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 (БРП луч А) до ВРУ-ЦТП-7 В-1 АПвБШп-1 (4x120) L=135	135	-
5524			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 (БРП луч Б) до ВРУ-ЦТП-7 В-2 АПвБШп-1 (4x120) L=110	110	-



5525			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 (БРП луч А) до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-5 (Выставочный ц.) В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=124	124	-
5526			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 (БРП луч Б) до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-5 (Выставочный ц.) В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=124	124	-
5527			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 (БРП луч А) до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-1 (Гараж) В-1 АПвБШп-1 (4x120) L=124	124	-
5528			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 (БРП луч Б) до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-1 (Гараж) В-2 АПвБШп-1 (4x120) L=124	124	-
5529			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Московская, д.3 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=95	95	-
5530			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Московская, д.3 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=95	95	-
5531			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Московская, д.3 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=70	70	-
5532			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Московская, д.3 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=70	70	-
5533			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Московская, д.3 (К1) ВРУ-2 В-1 НП АПвБШп-1 (4x95) L=95	95	-

5534			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Московская, д.3 (К1) ВРУ-2 В-2 НП АПвБШп-1 (4x95) L=70	70	-
5535			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 (БРП луч А) до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-2 (Гараж-мойка) В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=131	131	-
5536			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 (БРП луч А) до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-2 (Гараж-мойка) В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=131	131	-
5537			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 (БРП луч Б) до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-2 (Гараж-мойка) В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=131	131	-
5538			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 (БРП луч Б) до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-2 (Гараж-мойка) В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=131	131	-
5539			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=130	130	-
5540			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=130	130	-
5541			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=105	105	-

5542			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=105	105		
5543			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=275	275	-	
5544			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=275	275	-	
5545			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=250	250	-	
5546			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=250	250	-	
5547			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=355	355	-	
5548			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=355	355	-	
5549			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=330	330	-	
5550			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=330	330	-	
5551			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-3 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x150) L=330	330	-	

5552			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-3 В-2 НП АПвБбШп-1 (4x150) L=305	305	-
5553			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4x120) L=265	265	-
5554			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-ИТП В-2 АПвБбШп-1 (4x120) L=240	240	-
5555			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 (БРП луч А) до ул. Московская, д.3А (К1) ВРУ-пристр. В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=97	97	-
5556			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 (БРП луч А) до ул. Московская, д.3А (К1) ВРУ-пристр. В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=97	97	-
5557			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 (БРП луч Б) до ул. Московская, д.3А (К1) ВРУ-пристр. В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=97	97	-
5558			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 (БРП луч Б) до ул. Московская, д.3А (К1) ВРУ-пристр. В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=97	97	-
5559			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x95) L=145	145	-

5560			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-2 В-2 НП АПвБШп-1 (4x95) L=120	120	-
5561			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-ИТП В-1 АПвБШп-1 (4x95) L=145	145	-
5562			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-ИТП В-2 АПвБШп-1 (4x95) L=120	120	-
5563			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до Радужный пр., д.3 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=105	105	-
5564			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до Радужный пр., д.3 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=105	105	-
5565			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до Радужный пр., д.3 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=80	80	-
5566			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до Радужный пр., д.3 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=80	80	-
5567			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до Радужный пр., д.3 (К4) ВРУ-ИТП В-1 АПвБШп-1 (4x95) L=100	100	-
5568			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до Радужный пр., д.3 (К4) ВРУ-ИТП В-2 АПвБШп-1 (4x95) L=75	75	-
5569			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до Радужный пр., д.3 (К4) ВРУ-2 В-1 НП АПвБШп-1 (4x95) L=95	95	-

5570			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до Радужный пр., д.3 (К4) ВРУ-2 В-2 НП АПвБШп-1 (4x95) L=70	70	-
5571			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до ул. Радужная, д.2 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=135	135	-
5572			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до ул. Радужная, д.2 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=135	135	-
5573			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до ул. Радужная, д.2 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=110	110	-
5574			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до ул. Радужная, д.2 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=110	110	-
5575			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до ул. Радужная, д.2 (К5) ВРУ-2 В-1 НП АПвБШп-1 (4x95) L=155	155	-
5576			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до ул. Радужная, д.2 (К5) ВРУ-2 В-2 НП АПвБШп-1 (4x95) L=130	130	-
5577			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до ул. Радужная, д.2 (К5) ВРУ-ИТП В-1 АПвБШп-1 (4x95) L=160	160	-
5578			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до ул. Радужная, д.2 (К5) ВРУ-ИТП В-2 АПвБШп-1 (4x95) L=135	135	-
5579			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до Радужный пр., д.2 ВРУ-ДОУ В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=110	110	-

5580				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до Радужный пр., д.2 ВРУ-ДОУ В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=110	110	-		
5581				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до Радужный пр., д.2 ВРУ-ДОУ В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=90	90	-		
5582				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до Радужный пр., д.2 ВРУ-ДОУ В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=90	90	-		
5583				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до БРП луч А ВВГ-1 (4x240) L=5	5	-		
5584				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до БРП луч А ВВГ-1 (4x240) L=5	5	-		
5585				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до БРП луч Б ВВГ-1 (4x240) L=5	5	-		
5586				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до БРП луч Б ВВГ-1 (4x240) L=5	5	-		
5587				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до БРП луч А АПвБШп-1 (4x240) L=5	5	-		
5588				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до БРП луч А АПвБШп-1 (4x240) L=5	5	-		
5589				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до БРП луч Б АПвБШп-1 (4x240) L=5	5	-		
5590				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до БРП луч Б АПвБШп-1 (4x240) L=5	5	-		
5591	77:17:0110205:2410	Сети электроснабжения 0.4 кВ (Литера VIII), назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 426 м.	г. Москва, НАО, г. Московский, квартал 3, литера VIII	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч А до ул. Георгиевская, д.1 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=140	140	-	Сети электроснабжения 0.4 кВ (Литера VIII), назначение: сооружения электроэнергетики, протяженностью 426 м., кадастровый номер: 77:17:0110205:2410	00-000075 от 24.09.2019

5592			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч А до ул. Георгиевская, д.1 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=140	140	-
5593			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч Б до ул. Георгиевская, д.1 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=145	145	-
5594			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч Б до ул. Георгиевская, д.1 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=145	145	-
5595			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч А до ул. Георгиевская, д.3 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=65	65	-
5596			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч А до ул. Георгиевская, д.3 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=65	65	-
5597			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч Б до ул. Георгиевская, д.3 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=90	90	-
5598			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч Б до ул. Георгиевская, д.3 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=90	90	-
5599			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч А до ул. Георгиевская, д.7 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=200	200	-
5600			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч А до ул. Георгиевская, д.7 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=200	200	-
5601			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч Б до ул. Георгиевская, д.7 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=175	175	-



5602				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч Б до ул. Георгиевская, д.7 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=175	175	-		
5603				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ЦТП-6 В-1 АПвБбШп-1 (4x150) L=105	105	-		
5604				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ЦТП-6 В-2 АПвБбШп-1 (4x150) L=125	125	-		
5605				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.5 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=95	95	-		
5606				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.5 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=95	95	-		
5607				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.5 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=70	70	-		
5608				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.5 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=70	70	-		
5609			г.Москва, поселение Московский, г.Московский, уч.№164ю/1	<b>Узел коммерческого учета ЭЭ</b>	-	-		
5610		Узел учета электроэнергии		1	узел учета в ВРУ-0,4кВ на базе прибора учета Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN-1 шт. , трансформаторы тока 200/5 – 3 шт.	00-000899 от 30.04.2022		
<b>ЖК "Счастье в Кусово"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5611			г.Москва, ул. Вешняковская, вл.10	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-15273 луч А до Вв. 703853 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=31	31	-	Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-15273 - ВРУ-1, ВРУ-2	00-000750 от 30.04.2021

5612				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-15273 луч Б до Вв. 703853 ВРУ-1 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=40	40	-		
5613				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-15273 луч А до Вв. 703854 ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=31	31	-		
5614				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-15273 луч Б до Вв. 703854 ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=40	40	-		
<b>СНТ "Новотроицкое-1"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5615				<b>КТПН</b>	-	-		
5616			г.Москва, пос. Первомайское, дер. Пучково	Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА	1	1306353	Комплексная трансформаторная подстанция наружной установки КТПН с трансформатором ТМГ 400 кВА/10/0,4	00-000424к от 28.11.2023
5617		Разъединитель РВЗп-10		1	н/д			
5618		Панель распределительного щита ЩО-70		1	н/д			
5619	50:26:0000000:9146	Внеплощадочные сети электроснабжения 10 кВ, протяженность: 880 м.	Москва, п. Первомайское, д. Пучково	Кабельная линия-10 кВ от КТП-2 до КТПН АСБ-10 (3x150) L=880	880	-	Внеплощадочные сети электроснабжения 10 кВ, протяженностью 880 м, кад.№50:26:0000000:9146	00-000233к от 28.11.2023
5620	50:26:0000000:9141	Внутриплощадочные сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: Электроснабжение, протяженность: 1069 м.	г. Москва, п. Первомайское	Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН до ЩР-7 ВВГнг (4x120) L=180	180	-	Внутриплощадочные сети электроснабжения 0,4 кВ, протяженностью 1069 м, кад.№50:26:0000000:9141	00-000234к от 28.11.2023
5621				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-7 до ЩР-8 ВВГнг (4x16) L=60	60	-		
5622				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-7 до ЩР-9 ВВГнг (4x120) L=85	85	-		
5623				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9 до ЩР-10 ВВГнг (4x120) L=70	70	-		

5624				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-10 до ЩР-11 ВВГнг (4x120) L=55	55	-		
5625				Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН до ЩР-5 ВВГнг (4x120) L=155	155	-		
5626				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5 до ЩР-6 ВВГнг (4x120) L=55	55	-		
5627				Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН до ЩР-3 ВВГнг (4x120) L=160	160	-		
5628				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3 до ЩР-4 ВВГнг (4x120) L=50	50	-		
5629				Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН до ЩР-1 ВВГнг (4x120) L=149	149	-		
5630				Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-1 до ЩР-2 ВВГнг (4x120) L=50	50	-		
<b>Серебряный бор</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5631			г. Москва, ул. 3-я Хорошевская, д.14	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-16 с.1 яч.10-3 ф. Минсен-1 до соед. муфты (на КЛ направ. от ТЭЦ-16 с.1 яч.10-3 до ТП-СБ-73 луч Б) АСБ-10 (3x240) L=8172;	8172	-	Кабель АСБ сечение 3x240 + АПВнг(А)-LS-10-3(1x240/50), общей длиной 8 172 м.	00-000301 от 05.11.2019
5632				Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-17 с.2 яч.17-3 ф. Минсен-2 до соед. муфты (на КЛ направ. от ТЭЦ-16 с.2 яч.17-3 до ТП-СБ-73 луч А) АСБ-10 (3x240) L=8187;	8187	-	Кабель АСБ сечение 3x240 + АПВнг(А)-LS-10-3(1x240/50), общей длиной 8 187 м.	00-000302 от 05.11.2019
<b>ЖК "ЭГОДОМ"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5633				<b>ТП-28402</b>	-	-		

5634			Корпус подстанции	1	н/д	Корпус блочной комплектной трансформаторной подстанции 2БКТП-1600/20/0,4кВ (ТП-29569)	00-000825 от 31.12.2021
5635			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1780786	Трансформатор силовой ТМГ-1000 кВА 10/0,4 кВ (1)	00-000826 от 31.12.2021
5636			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	1780856	Трансформатор силовой ТМГ-1000 кВА 10/0,4 кВ (2)	00-000827 от 31.12.2021
5637			Комплектное распределительное устройство TPS-CME	1	132592	Ячейки серии TPS (1)	00-000828 от 31.12.2021
5638			Комплектное распределительное устройство TPS-CME	1	132587	Ячейки серии TPS (2)	00-000829 от 31.12.2021
5639			Комплектное распределительное устройство TPS-SMM	1	132588	Ячейки серии TPS (3)	00-000830 от 31.12.2021
5640		г.Москва, ул. Новоалексеевская, д.22, стр.3	Комплектное распределительное устройство TPS-SMM	1	н/д	Ячейки серии TPS (4)	00-000831 от 31.12.2021
5641			Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	2013-W30-2-0226-SIE	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6-NE-D (1)	00-000832 от 31.12.2021
5642			Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	2013-W30-2-0227-SIE	Комплектное распределительное устройство 10 кВ RM-6-NE-D (2)	00-000833 от 31.12.2021
5643			Шкаф учета электроэнергии ПСУ-1	2	н/д	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000834 от 31.12.2021
5644			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	0181 05		
5645			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	0180 06		
5646			Шкаф управления АВР-0,4 кВ	2	н/д		
5647			Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ	1	7133 09		
5648		г.Москва, ул. Новоалексеевская, д.22, стр.3	Кабельная линия-10 кВ от ТП-28402 луч А RM-6 блок КЛ до ТП-28402 луч А RM-6 блок Т-А АПВВнг(A)-LS 3х(1х120/35) L=8	8	-	Кабельные линии 10 кВ	00-000835 от 31.12.2021

5649				Кабельная линия-10 кВ от ТП-28402 луч Б RM-6 блок КЛ до ТП-28402 луч Б RM-6 блок Т-Б АПВВнг(А)-LS 3х(1х120/35) L=8	8	-		
<b>Гостиница "Хилтон"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5650			г. Москва, ул. Рогожский Вал влад. 12 (почтовый адрес на основании Распоряжения ДГИ г. Москвы № 12509 от 29.03.2021 г.: г. Москва, ул. Рогожский Вал, д. 10)	<b>ТП-29618</b>	-	-		
5651				Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	2018-W8-1-0001-ID	Компактное распределительное устройство RM-6 с функцией D (1)	00-000836 от 31.12.2021
5652				Комплектное распределительное устройство RM-6 D	1	2018-W8-1-0002-ID	Компактное распределительное устройство RM-6 с функцией D (2)	00-000837 от 31.12.2021
5653				Шкаф питания ШП-2.3	1	1661	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000838 от 31.12.2021
5654				Шкаф питания ШП-2.3	1	1662		
5655				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-4И	1	1666		
5656				Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ-4И	1	1665		
5657				Ящик собственных нужд ЯСН-В-И	1	1889		
5658				Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА	1	1802	Трансформатор Trihal 1600/10/0,4 (1)	00-000839 от 31.12.2021
5659				Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА	1	1804	Трансформатор Trihal 1600/10/0,4 (2)	00-000840 от 31.12.2021
<b>мкр. "Комсити"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5660			г. Москва, поселение Московский, в районе деревни Румянцево	<b>ТП-1</b>	-	-		
5661				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021.04.МЛ142580 С-521662	КРУЭ RM6 тип NE-ПДИ, Луч А (Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (ТП-1) 2х1250 кВА)	00-000158вс от 16.04.2024

5662			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021.04.МЛ42582 С-511662	КРУЭ RM6 тип NE-ПДИ, Луч Б (Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (ТП-1) 2x1250 кВА)	00-000159вс от 16.04.2024		
5663			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	1579052021	Низковольтное оборудование трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ (ТП-1) 2x1250 кВА)	00-000160вс от 16.04.2024		
5664			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	1580052021				
5665			Шкаф питания ШП-1	1	1588052021				
5666			Шкаф питания ШП-2	1	1587052021				
5667			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	1596052021				
5668			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	1595052021				
5669			Печь электронагревательная ПЭТ-4	1	б/н				
5670			Печь электронагревательная ПЭТ-4	1	б/н				
5671			Терморегулятор ITR-3	2	б/н				
5672			Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	212465012				
5673			Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	212465011				
5674			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	210205			Трансформатор ТСЛ-1250/10-У3, Луч А (Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (ТП-1) 2x1250 кВА)	00-000161вс от 16.04.2024
5675			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	210207			Трансформатор ТСЛ-1250/10-У3, Луч Б (Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (ТП-1) 2x1250 кВА)	00-000162вс от 16.04.2024
5676			<b>ТП-2</b>	-	-				
5677		г. Москва, поселение Московский, в районе деревни Румянцево	Комплектное распределительное устройство RM-6 ВВВ	1	ZE-2021-W10-4- 0044	КРУЭ RM6 тип NE-BIBI, Луч А (Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (ТП-2) 2x1250 кВА)	00-000163вс от 16.04.2024		

5678			Комплектное распределительное устройство RM-6 ВІВІ	1	ZE-2021-W10-4-0043	КРУЭ RM6 тип NE-BIBI, Луч Б (Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (ТП-2) 2x1250 кВА)	00-000164вс от 16.04.2024
5679			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	1557052021	Низковольтное оборудование трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ (ТП-2) 2x1250 кВА)	00-000165вс от 16.04.2024
5680			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	1555052021		
5681			Шкаф питания ШП-1	1	1562052021		
5682			Шкаф питания ШП-2	1	1561052021		
5683			Печь электронагревательная ПЭТ-4	1	б/н		
5684			Печь электронагревательная ПЭТ-4	1	б/н		
5685			Терморегулятор ITR-3	2	б/н		
5686			Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	212114025		
5687			Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	212114028		
5688			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	210408		
5689			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	210409	Трансформатор ТСЛ-1250/10-У3, Луч Б(Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (ТП-2) 2x1250 кВА)	00-000167вс от 16.04.2024
5690			<b>ТП-3</b>	-	-		
5691		г. Москва, поселение Московский, в районе деревни Румянцево	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021.04.МЛ42579 С-521662	КРУЭ RM6 тип NE-ПДИ, Луч А(Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (ТП-3) 2x1250 кВА)	00-000168вс от 16.04.2024
5692			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021.04.МЛ42603 С-511662	КРУЭ RM6 тип NE-ПДИ, Луч Б(Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (ТП-3) 2x1250 кВА)	00-000169вс от 16.04.2024

5693			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	1581052021		
5694			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	1582052021		
5695			Шкаф питания ШП-1	1	1585052021		
5696			Шкаф питания ШП-2	1	1586052021		
5697			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	1598052021		
5698			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН	1	1597052021		
5699			Печь электронагревательная ПЭТ-4	1	б/н		
5700			Печь электронагревательная ПЭТ-4	1	б/н		
5701			Терморегулятор ITR-3	2	б/н		
5702			Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	212465010		
5703			Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	212465013		
5704			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	210411	Трансформатор ТСЛ-1250/10-У3, Луч А(Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (ТП-3) 2x1250 кВА)	00-000171вс от 16.04.2024
5705			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА	1	210410	Трансформатор ТСЛ-1250/10-У3, Луч Б(Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (ТП-3) 2x1250 кВА)	00-000172вс от 16.04.2024
5706			<b>ТП-4</b>	-	-		
5707		г. Москва, поселение Московский, в районе деревни Румянцево	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021.04.МЛ142602 С-521662	КРУЭ RM6 тип NE-ПДИ, Луч А(Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (ТП-4) 2x1000 кВА)	00-000173вс от 16.04.2024
5708		г. Москва, поселение Московский, в районе деревни Румянцево	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	2021.04.МЛ142581 С-511662	КРУЭ RM6 тип NE-ПДИ, Луч Б(Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (ТП-4) 2x1000 кВА)	00-000174вс от 16.04.2024



5709			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	1577052021	Низковольтное оборудование Трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ (ТП-4) 2х1000 кВА	00-000175вс от 16.04.2024
5710			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	1578052021		
5711			Шкаф питания ШП-1	1	1583052021		
5712			Шкаф питания ШП-2	1	1584052021		
5713			Печь электронагревательная ПЭТ-4	1	б/н		
5714			Печь электронагревательная ПЭТ-4	1	б/н		
5715			Терморегулятор ITR-3	2	б/н		
5716			Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	212465000		
5717			Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	212465001		
5718			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1000 кВА	1	210199		
5719			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1000 кВА	1	210200	Трансформатор ТСЛ-1000/10-УЗ, Луч Б(Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (ТП-4) 2х1000 кВА)	00-000177вс от 16.04.2024
5720			<b>ТП-5</b>	-	-		
5721		г. Москва, поселение Московский, в районе деревни Румянцево	Комплектное распределительное устройство RM-6 ПИД	1	2021.03.МЛ142507 С-521662	КРУЭ RM6 тип NE-ПДИ, Луч А(Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (ТП-5) 2х1000 кВА)	00-000178вс от 16.04.2024
5722			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПИД	1	2021.03.МЛ142434 С-511662	КРУЭ RM6 тип NE-ПДИ, Луч Б(Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (ТП-5) 2х1000 кВА)	00-000179вс от 16.04.2024
5723			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	1556052021	Низковольтное оборудование Трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ (ТП-5) 2х1000 кВА	00-000180вс от 16.04.2024
5724			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУ	1	1558052021		

5725			Шкаф питания ШП-1	1	1559052021		
5726			Шкаф питания ШП-2	1	1560052021		
5727			Печь электронагревательная ПЭТ-4	1	б/н		
5728			Печь электронагревательная ПЭТ-4	1	б/н		
5729			Терморегулятор ГТР-3	2	б/н		
5730			Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	212114007		
5731			Шкаф тепловой защиты и управления вентиляции ШТЗиУВ	1	212114029		
5732			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1000 кВА	1	210202	Трансформатор ТСЛ-1000/10-У3, Луч А(Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (ТП-5) 2x1000 кВА)	00-000181вс от 16.04.2024
5733			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1000 кВА	1	210201	Трансформатор ТСЛ-1000/10-У3, Луч Б(Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (ТП-5) 2x1000 кВА)	00-000182вс от 16.04.2024
5734			<b>ТП-5903</b>	-	-		
5735			Корпус подстанции	1	1115	Корпус подстанции включая надземный железобетонный блок 2 шт подземный железобетонный блок (кабельный приямок) 2 шт	00-000149вс от 16.04.2024
5736			Комплектное распределительное устройство RM-6 ВІВІ	1	ZE-2021-W07-1-0133	КРУЭ RM6 тип ВІВІ	00-000152вс от 16.04.2024
5737			Комплектное распределительное устройство RM-6 ВІВІ	1	ZE-2021-W07-1-0134	КРУЭ RM6 тип ВІВІ	00-000153вс от 16.04.2024
5738			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	2012ИГ234	Трансформатор ТМГ 1000/10/0,4 кВ	00-000154вс от 16.04.2024
5739			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА	1	2012ИГ235	Трансформатор ТМГ 1000/10/0,4 кВ	00-000155вс от 16.04.2024
5740			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	222	Оборудование 2БКТП-1000-10-0,4-У1 (ТП-5903)	00-000156вс от 16.04.2024
		г. Москва, поселение Московский, в районе деревни Румянцево					

5741			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ	1	223		
5742			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	б/н		
5743			Шкаф учета электроэнергии ШУ-котельная	1	1572052021		
5744			Шкаф учета электроэнергии ШУ-ЩНО	1	1576052021		
5745			Шкаф учета электроэнергии ШУ-КНС X2	1	1575052021		
5746			Шкаф учета электроэнергии ШУ-КНС П2	1	1573052021		
5747			Шкаф учета электроэнергии ШУ-КНС Л2	1	1574052021		
5748			Ящик собственных нужд ЯСН-В	1	б/н		
5749			<b>Узел коммерческого учета ЭЭ</b>	-	-		
5750			Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	-		
5751			Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	-		
5752			Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	-		
5753			Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	-		
5754		г. Москва, поселение Московский, в районе деревни Румянцево	Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	-	Узел коммерческого учета электрической энергии	00-000183вс от 16.04.2024
5755			Узел учета электроэнергии ВРУ-ОО	1	-		
5756			Узел учета электроэнергии ВРУ-ОО	1	-		
5757			Узел учета электроэнергии ВРУ-ДОО	1	-		
5758			Узел учета электроэнергии ВРУ-ДОО	1	-		
5759			<b>Узел коммерческого учета ЭЭ</b>	-	-		
5760			Узел учета электроэнергии ВРУ-котельная	1	-		
5761			Узел учета электроэнергии ВРУ-котельная	1	-		
5762			Узел учета электроэнергии ВРУ-ЩНО	1	-	Узел коммерческого учета электрической энергии	00-000148вс от 16.04.2024
5763			Узел учета электроэнергии ВРУ-ЩНО	1	-		
5764			Узел учета электроэнергии ВРУ-КНС П2	1	-		
5765			Узел учета электроэнергии ВРУ-КНС П2	1	-		

5766				Узел учета электроэнергии ВРУ-КНС Л2	1	-		
5767				Узел учета электроэнергии ВРУ-КНС Л2	1	-		
5768				Узел учета электроэнергии ВРУ-КНС Х2	1	-		
5769				Узел учета электроэнергии ВРУ-КНС Х2	1	-		
5770			г. Москва, поселение Московский, в районе деревни Румянцево	Кабельная линия-10 кВ от ТП-5903 луч А до соед. муфты направ. ТП-5902 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=71	71	-	Кабельные линии 10кВ протяженностью 206м	00-000151вс от 16.04.2024
5771		Кабельная линия-10 кВ от ТП-5903 луч Б до КТП-1 яч.2 АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=35		35	-			
5772		Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до ТП-5903 луч А (на КЛ-10 кВ от РП-59 с.1 яч.5 до ТП-5903 луч А) АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=71		71				
5773		Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до ТП-5903 луч Б (на КЛ-10 кВ от РП-59 с.2 яч.9 до ТП-5903 луч Б) АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=29		29				
5774			г. Москва, поселение Московский, в районе деревни Румянцево	Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=402	402	-	Кабельные линии 10 кВ общей протяженностью 3084м	00-000157вс от 16.04.2024
5775		Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=402		402	-			
5776		Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=207		207	-			
5777		Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=207		207	-			
5778		Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч А до ТП-4 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=326		326	-			
5779		Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч Б до ТП-4 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=312		312	-			

5780			Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч А до ТП-5 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=326	326	-		
5781			Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч Б до ТП-5 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=313	313	-		
5782			Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты до ТП-2 луч А (на КЛ-10 кВ от РП-59 с.2 яч.8 до ТП-2 луч А) АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=293	293			
5783			Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты до ТП-2 луч Б (на КЛ-10 кВ от РП-60 с.1 яч.6 до ТП-2 луч Б) АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=296	296			
5784		г. Москва, поселение Московский, д. Румянцево, уч. 19/2	Кабельная линия-10 кВ от РП-60 с.1 яч.5 до соединительной муфты направ. ТП-6001 с.2 яч.2 АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=7,14	7,14	-	Кабельные линии 10 кВ АПвПуг 3(1х400)	00-000168 от 29.10.2019
5785	Кабельная линия-10 кВ от РП-60 с.2 яч.9 до соединительной муфты направ. ТП-6001 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=7,14		7,14	-			
5786	Кабельная линия-10 кВ от РП-60 с.2 яч.10 до соединительной муфты направ. ТП-6002 с.1 яч.1 АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=7,14		7,14	-			
5787	Кабельная линия-10 кВ от РП-59 с.1 яч.4 до соединительной муфты направ. ТП-6002 с.2 яч.4 АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=7,14		7,14	-			
5788	Кабельная линия-10 кВ от РП-59 с.1 яч.5 до соединительной муфты АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=7,14		7,14	-			
5789	Кабельная линия-10 кВ от РП-59 с.2 яч.9 до соединительной муфты АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=7,14		7,14	-			

5790				Кабельная линия-10 кВ от РП-60 с.1 яч.6 до соединительной муфты АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=7,14	7,14	-		
5791				Кабельная линия-10 кВ от РП-59 с.2 яч.8 до соединительной муфты АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=7,14	7,14	-		
5792			г. Москва, поселение Московский, в районе деревни Румянцево	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ШНН-800 до ВРУ-ДОО В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=134	134	-	Кабельные линии 0,4 кВ общей протяженностью 961м	00-000184вс от 16.04.2024
5793				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ШНН-800 до ВРУ-ДОО В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=134	134	-		
5794				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ШНН-800 до ВРУ-ДОО В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=129	129	-		
5795				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ШНН-800 до ВРУ-ДОО В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=129	129	-		
5796				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х150) L=69	69	-		
5797				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х150) L=69	69	-		
5798				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-1 (каб.3) АПвБШп(г)-1 (4х150) L=69	69	-		
5799				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х150) L=76	76	-		

5800				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x150) L=76	76	-		
5801				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-2 (каб.3) АПвБШп(г)-1 (4x150) L=76	76	-		
5802			г. Москва, поселение Московский, в районе деревни Румянцево	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч А до ШУ Котельная В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=68	68	-	Кабельные линии 0,4кВ протяженностью 455м	00-000150вс от 16.04.2024
5803				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ Котельная В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=58	58	-		
5804				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч А до ШУ ЩНО В-1 АПвБШп(г)-1 (4x25) L=11	11	-		
5805				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ ЩНО В-2 АПвБШп(г)-1 (4x25) L=12	12	-		
5806				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч А до ШУ КНС Х2 В-1 АПвБШп(г)-1 (4x120) L=44,5	44,5	-		
5807				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ КНС Х2 В-2 АПвБШп(г)-1 (4x120) L=49,5	49,5	-		
5808				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч А до ШУ КНС П2 В-1 АПвБШп(г)-1 (4x70) L=42,5	42,5	-		
5809				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ КНС П2 В-2 АПвБШп(г)-1 (4x70) L=48,5	48,5	-		

5810				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч А до ШУ КНС Л2 В-1 АПвБШп(г)-1 (4х70) L=56,5	56,5	-		
5811				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ КНС Л2 В-2 АПвБШп(г)-1 (4х70) L=64,5	64,5	-		
<b>ЖК "Настроение"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5812	77:02:0016005:9061	Кабельные линии 0,4 кВ (участок №2), назначение: 1.1. Сооружение электроэнергетики, протяженность 1098м	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Ярославский, ул. Красная Сосна, вл. 3	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.1 В-1 ПвБШв-1 (4х150) L=196	196	-	Кабельные линии 0,4 кВ (участок № 2), назначение: 1.1. Сооружение электроэнергетики, протяженность 1098 м, кадастровый номер: 77:02:0016005:9061	00-000045в от 29.01.2024
5813				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.2 В-1 (каб.1) АПвБШв-1 (4х120) L=170	170	-		
5814				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.2 В-1 (каб.2) АПвБШв-1 (4х120) L=170	170	-		
5815				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.3 В-1 АПвБШв-1 (4х95) L=191	191	-		
5816				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-А2.1 В-1 АПвБШв-1 (4х150) L=205	205	-		
5817				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.1 В-1 ПвБШв-1 (4х150) L=130	130	-		
5818				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.2 В-1 ПвБШв-1 (4х150) L=191	191	-		



5819		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.3 В-1 (каб.1) АПвБбШв-1 (4х150) L=217	217	-
5820		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.3 В-1 (каб.2) АПвБбШв-1 (4х150) L=217	217	-
5821		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.4 В-1 ПвБбШв-1 (4х150) L=260	260	-
5822		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.5 В-1 АПвБбШв-1 (4х150) L=255	255	-
5823		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.6 В-1 АПвБбШв-1 (4х150) L=275	275	-
5824		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.7 В-1 АПвБбШв-1 (4х120) L=191	191	-
5825		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.8 В-1 АПвБбШв-1 (4х150) L=250	250	-
5826		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-А2.2 В-1 (каб.1) АПвБбШв-1 (4х120) L=196	196	-
5827		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-А2.2 В-1 (каб.2) АПвБбШв-1 (4х120) L=196	196	-
5828		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ВРЩНО В-1 ВБбШв-1 (4х25) L=57	57	-

5829			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.1 В-2 ПвБШв-1 (4x150) L=235	235	-
5830			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.2 В-2 (каб.1) АПвБШв-1 (4x120) L=205	205	-
5831			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.2 В-2 (каб.2) АПвБШв-1 (4x120) L=205	205	-
5832			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.3 В-2 АПвБШв-1 (4x95) L=227	227	-
5833			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-А2.1 В-2 АПвБШв-1 (4x150) L=235	235	-
5834			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.1 В-2 ПвБШв-1 (4x150) L=165	165	-
5835			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.2 В-2 ПвБШв-1 (4x150) L=227	227	-
5836			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.3 В-2 (каб.1) АПвБШв-1 (4x150) L=255	255	-
5837			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.3 В-2 (каб.2) АПвБШв-1 (4x150) L=255	255	-
5838			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.4 В-2 ПвБШв-1 (4x150) L=295	295	-

5839				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.5 В-2 АПвБШв-1 (4x150) L=290	290	-		
5840				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.6 В-2 АПвБШв-1 (4x150) L=310	310	-		
5841				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.7 В-2 АПвБШв-1 (4x120) L=227	227	-		
5842				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.8 В-2 АПвБШв-1 (4x150) L=280	280	-		
5843				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-А2.2 В-2 (каб.1) АПвБШв-1 (4x120) L=235	235	-		
5844				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-А2.2 В-2 (каб.2) АПвБШв-1 (4x120) L=235	235	-		
5845				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ВРЩНО В-2 ВБШв-1 (4x25) L=58	58	-		
5846				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПвБШв-1 (4x120) L=150	150	-		
5847	77:02:0016005:9060	Кабельные линии 0,4 кВ (участок №1), назначение: 1.1. Сооружение электроэнергетики, протяженность 827м	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Ярославский, ул. Красная Сосна, вл. 3	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПвБШв-1 (4x120) L=150	150	-	Кабельные линии 0,4 кВ (участок № 1), назначение: 1.1. Сооружение электроэнергетики, протяженность 827 м, кадастровый номер: 77:02:0016005:9060	00-000046в от 29.01.2024
5848				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АПвБШв-1 (4x120) L=110	110	-		

5849			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АПвБбШв-1 (4x120) L=110	110	-
5850			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.3 (БКТ) В-1 АПвБбШв-1 (4x150) L=110	110	-
5851			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-А1.2 В-1 АПвБбШв-1 (4x95) L=105	105	-
5852			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-Н В-1 ПвБбШв-1 (4x150) L=166	166	-
5853			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.1 В-1 ПвБбШв-1 (4x150) L=285	285	-
5854			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.2 В-1 (каб.1) АПвБбШв-1 (4x185) L=246	246	-
5855			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.2 В-1 (каб.2) АПвБбШв-1 (4x185) L=246	246	-
5856			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.3 В-1 (каб.1) АПвБбШв-1 (4x120) L=230	230	-
5857			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.3 В-1 (каб.2) АПвБбШв-1 (4x120) L=230	230	-
5858			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.4 В-1 ПвБбШв-1 (4x150) L=163	163	-

5859			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.5 В-1 ПвБбШв-1 (4x150) L=147	147	-
5860			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.6 (БКТ) В-1 АПвБбШв-1 (4x150) L=275	275	-
5861			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.7 (БКТ) В-1 АПвБбШв-1 (4x120) L=160	160	-
5862			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-А1.1 В-1 ПвБбШв-1 (4x240) L=308	308	-
5863			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПвБбШв-1 (4x120) L=150	150	-
5864			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПвБбШв-1 (4x120) L=150	150	-
5865			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АПвБбШв-1 (4x120) L=110	110	-
5866			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АПвБбШв-1 (4x120) L=110	110	-
5867			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.3 (БКТ) В-2 АПвБбШв-1 (4x150) L=110	110	-
5868			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-А1.2 В-2 АПвБбШв-1 (4x95) L=105	105	-

5869			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-Н В-2 ПвБбШв-1 (4х150) L=166	166	-
5870			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.1 В-2 ПвБбШв-1 (4х150) L=285	285	-
5871			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.2 В-2 (каб.1) APвБбШв-1 (4х185) L=246	246	-
5872			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.2 В-2 (каб.2) APвБбШв-1 (4х185) L=246	246	-
5873			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.3 В-2 (каб.1) APвБбШв-1 (4х120) L=230	230	-
5874			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.3 В-2 (каб.2) APвБбШв-1 (4х120) L=230	230	-
5875			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.4 В-2 ПвБбШв-1 (4х150) L=163	163	-
5876			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.5 В-2 ПвБбШв-1 (4х150) L=147	147	-
5877			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.6 (БКТ) В-2 APвБбШв-1 (4х150) L=275	275	-
5878			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.7 (БКТ) В-2 APвБбШв-1 (4х120) L=160	160	-

5879				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-А1.1 В-2 ПвБШп-1 (4x240) L=308	308	-		
<b>ЖК "Рихард"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5880	77:09:0005005:9653	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружения электроэнергетики, протяженность 202м	Российская Федерация, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Хорошевский, ул. Зорге, владение 9	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) ПвБШп (4x240) L=268	268	-	Сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: 1.1. Сооружение электроэнергетики, протяженностью 202 м, кадастровый номер: 77:09:0005005:9653	00-000047в от 29.01.2024
5881				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) ПвБШп (4x240) L=268	268	-		
5882				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) ПвБШп (4x240) L=268	268	-		
5883				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) ПвБШп (4x240) L=268	268	-		
5884				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АпвБШп (4x185) L=263	263	-		
5885				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АпвБШп (4x185) L=263	263	-		
5886				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АпвБШп (4x185) L=263	263	-		
5887				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АпвБШп (4x185) L=263	263	-		

5888			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.3 В-1 (каб.1) ПвБШп (4x185) L=148	148	-	
5889			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.3 В-1 (каб.2) ПвБШп (4x185) L=148	148	-	
5890			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.3 В-2 (каб.1) ПвБШп (4x185) L=148	148	-	
5891			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.3 В-2 (каб.2) ПвБШп (4x185) L=148	148	-	
5892			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.4 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x240) L=113	113	-	
5893			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.4 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=113	113	-	
5894			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.4 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x240) L=113	113	-	
5895			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.4 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=113	113	-	
5896			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.5 В-1 (каб.1) ПвБШп (4x240) L=118	118	-	
5897			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.5 В-1 (каб.2) ПвБШп (4x240) L=118	118	-	



5898			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.5 В-2 (каб.1) ПвБШп (4x240) L=118	118	-	
5899			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.5 В-2 (каб.2) ПвБШп (4x240) L=118	118	-	
5900			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.6 В-1 АПвБШп (4x120) L=263	263	-	
5901			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.6 В-2 АПвБШп (4x120) L=263	263	-	
5902			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x150) L=142	142	-	
5903			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x150) L=142	142	-	
5904			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x150) L=142	142	-	
5905			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x150) L=142	142	-	
5906			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.2 В-1 (каб.1) ПвБШп (4x240) L=199	199	-	
5907			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.2 В-1 (каб.2) ПвБШп (4x240) L=199	199	-	

5908			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.2 В-2 (каб.1) ПвБШп (4x240) L=199	199	-	
5909			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.2 В-2 (каб.2) ПвБШп (4x240) L=199	199	-	
5910			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.3 В-1 (каб.1) АпвБШп (4x185) L=124	124	-	
5911			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.3 В-1 (каб.2) АпвБШп (4x185) L=124	124	-	
5912			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.3 В-2 (каб.1) АпвБШп (4x185) L=124	124	-	
5913			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.3 В-2 (каб.2) АпвБШп (4x185) L=124	124	-	
5914			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.4 В-1 (каб.1) АпвБШп (4x185) L=94	94	-	
5915			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.4 В-1 (каб.2) АпвБШп (4x185) L=94	94	-	
5916			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.4 В-2 (каб.1) АпвБШп (4x185) L=94	94	-	
5917			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.4 В-2 (каб.2) АпвБШп (4x185) L=94	94	-	

5918				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.5 В-1 (каб.1) ПвБШп (4x150) L=114	114	-		
5919				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.5 В-1 (каб.2) ПвБШп (4x150) L=114	114	-		
5920				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.5 В-2 (каб.1) ПвБШп (4x150) L=114	114	-		
5921				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.5 В-2 (каб.2) ПвБШп (4x150) L=114	114	-		
5922				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.6 В-1 (каб.1) ПвБШп (4x240) L=94	94	-		
5923				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.6 В-1 (каб.2) ПвБШп (4x240) L=94	94	-		
5924				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.6 В-2 (каб.1) ПвБШп (4x240) L=94	94	-		
5925				Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.6 В-2 (каб.2) ПвБШп (4x240) L=94	94	-		
<b>ЖК "Авиатика"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5926			Российская Федерация, г. Москва, ул. Маргелова, з/у 40А/9, к/н 77:09:0005007:17421	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.1 ВРУ-1.1 В-1 (722925) ПвБШп (4x150) L=95	95	-	Кабельные линии 0,4 кВ	23-00279-Мар от 31.12.2023

5927			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.1 ВРУ-1.1 В-2 (722925) ПвБбШв (4x150) L=105	105	-
5928			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.1 ВРУ-1.2 В-1 (722926) ПвБбШв (4x240) L=95	95	-
5929			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.1 ВРУ-1.2 В-2 (722926) ПвБбШв (4x240) L=105	105	-
5930			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.2 ВРУ-2.1 В-1 (722928) ПвБбШв (4x150) L=145	145	-
5931			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.2 ВРУ-2.1 В-2 (722928) ПвБбШв (4x150) L=155	155	-
5932			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.2 ВРУ-2.2 В-1 (722929) ПвБбШв (4x240) L=145	145	-
5933			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.2 ВРУ-2.2 В-2 (722929) ПвБбШв (4x240) L=155	155	-
5934			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.3 ВРУ-3.1 В-1 (722930) ПвБбШв (4x150) L=120	120	-
5935			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.3 ВРУ-3.1 В-2 (722930) ПвБбШв (4x150) L=130	130	-
5936			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.3 ВРУ-3.2 В-1 (722931) ПвБбШв (4x240) L=120	120	-

5937			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.3 ВРУ-3.2 В-2 (722931) ПвБбШв (4x240) L=130	130	-
5938			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч А до ул. Маргелова, д.3 с.7 ВРУ-9 (Подземный паркинг) В-1 (722932) ПвБбШв (4x120) L=115	115	-
5939			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч Б до ул. Маргелова, д.3 с.7 ВРУ-9 (Подземный паркинг) В-2 (722932) ПвБбШв (4x120) L=125	125	-
5940			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.4 ВРУ-4.1 В-1 (722934) ПвБбШв (4x185) L=220	220	-
5941			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.4 ВРУ-4.1 В-2 (722934) ПвБбШв (4x185) L=220	220	-
5942			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.4 ВРУ-4.2 В-1 (722935) ПвБбШв (4x185) L=220	220	-
5943			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.4 ВРУ-4.2 В-2 (722935) ПвБбШв (4x185) L=220	220	-
5944			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.5 ВРУ-5.1 В-1 (722936) ПвБбШв (4x240) L=265	265	-
5945			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.5 ВРУ-5.1 В-2 (722936) ПвБбШв (4x240) L=265	265	-

5946			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.5 ВРУ-5.2 В-1 (722937) ПвБбШв (4x240) L=265	265	-
5947			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.5 ВРУ-5.2 В-2 (722937) ПвБбШв (4x240) L=265	265	-
5948			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч А до ул. Маргелова, д.3 с.6 ВРУ-6 (ДОО) В-1 (722938) ПвБбШв (4x150) L=250	250	-
5949			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч Б до ул. Маргелова, д.3 с.6 ВРУ-6 (ДОО) В-2 (722938) ПвБбШв (4x150) L=250	250	-
5950			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.1 ВРУ-7 (БКТ) В-1 (722927) АпвБбШв (4x120) L=105	105	-
5951			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.1 ВРУ-7 (БКТ) В-2 (722927) АпвБбШв (4x120) L=105	105	-
5952			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.3 ВРУ-8 (БКТ) В-1 (722933) ПвБбШв (4x120) L=125	125	-
5953			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.3 ВРУ-8 (БКТ) В-2 (722933) ПвБбШв (4x120) L=125	125	-
5954			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч А до ВРУ-10 (ИТП) В-1 (722939) АпвБбШв (4x95) L=265	265	-
5955			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч Б до ВРУ-10 (ИТП) В-2 (722939) АпвБбШв (4x95) L=265	265	-

ЖК "Шосейная 4"								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5956				<b>КТП-1 (ТП-23678)</b>	-	-		
5957				Комплектное распределительное устройство Siemens	1	CV 775009-000060/005		
5958				Комплектное распределительное устройство Siemens	1	CV 767693-000050/001		
5959				Комплектное распределительное устройство Siemens	1	CV 775009-000060/003		
5960				Комплектное распределительное устройство Siemens	1	CV 762661-000300/001		
5961				Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1600 кВА	1	508793		
5962				Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1600 кВА	1	508791		
5963				<b>КТП-2 (ТП-23568)</b>	-	-		
5964				Комплектное распределительное устройство Siemens	1	CV 762661-000320/001		
5965				Комплектное распределительное устройство Siemens	1	CV 762661-000180/001		
5966				Комплектное распределительное устройство Siemens	1	CV 775009-000060/001		
5967				Комплектное распределительное устройство Siemens	1	CV 762661-000440/001		
5968				Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1600 кВА	1	508794		
5969				Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1600 кВА	1	508792		
5970				<b>КТП-3 (ТП-24659)</b>	-	-		

5971			Комплектное распределительное устройство Siemens	1	CV 762661-000140/001			
5972			Комплектное распределительное устройство Siemens	1	CV 762661-000240/001			
5973			Комплектное распределительное устройство Siemens	1	CV 762661-000200/001			
5974			Комплектное распределительное устройство Siemens	1	CV 762661-000300/001			
5975			Силовой масляный трансформатор ТМЗ-2500 кВА	1	н/д			
5976			Силовой масляный трансформатор ТМЗ-2500 кВА	1	н/д			
5977			<b>КТП-4</b>	-	-			
5978			Комплектное распределительное устройство Siemens	1	CV 762661-000430/001			
5979			Комплектное распределительное устройство Siemens	1	CV 762661-000100/005			
5980		г.Москва, ул. Шоссейная, д.4Д	Комплектное распределительное устройство Siemens	1	CV 762661-000430/001			
5981			Комплектное распределительное устройство Siemens	1	CV 762661-000230/001			
5982			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗГЛ-2500 кВА	1	1614149			
5983			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗГЛ-2500 кВА	1	1614150			
5984				Кабельная линия-10 кВ от РП20069 до КТПЗ (№24659) Т1 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=125	125	-		
5985				Кабельная линия-10 кВ от РП17131 яч.14 до КТП4 Т1 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=1060	1060	-		



5986				Кабельная линия-10 кВ от РП20069 до КТПЗ (№24659) Т2 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=110	110	-		
5987				Кабельная линия-10 кВ от РП20069 до КТП1 (№23678) Т1 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=90	90	-		
5988				Кабельная линия-10 кВ от РП20069 до КТП1 (№23678) Т2 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=90	90	-		
5989				Кабельная линия-10 кВ от РП20069 до КТП2 (№23568) Т1 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=140	140	-		
5990				Кабельная линия-10 кВ от РП20069 до КТП2 (№23568) Т2 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=140	140	-		
5991				Кабельная линия-10 кВ от РП17131 яч.33 до КТП4 Т2 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=1060	1060	-		

**ЖК "Сидней Сити"**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5992				<b>ТП-1.1</b>	-	-		
5993			Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Хорошёво-Мнёвники, Шелепихинская набережная, дом 40, строение 4	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА	1	16941	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА (1)	00-000032 от 31.03.2024
5994		Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА		1	16942	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА (2)	00-000033 от 31.03.2024	
5995		Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА СВС		1	1122-01652	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА СВС (1)	00-000034 от 31.03.2024	
5996		Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА СВС		1	1122-01653	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА СВС (2)	00-000035 от 31.03.2024	
5997		Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА СВС		1	1122-01656	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА СВС (1)	00-000036 от 31.03.2024	

5998			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC	1	1122-01655	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC (2)	00-000037 от 31.03.2024
5999			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	11100922	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000038 от 31.03.2024
6000			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	11110922		
6001			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ЭПА	1	10720922		
6002			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ЭПА	1	10730922		
6003			Шкаф питания ШП	1	10570922		
6004			Шкаф питания ШП	1	10580922		
6005			Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	10710922		
6006			Шинопровод-0,4 кВ от Т-А до ГРЩ-0,4 кВ EF А 40 2 L=13,1	13,1	203134-Ш00		
6007			Шинопровод-0,4 кВ от Т-Б до ГРЩ-0,4 кВ EF А 40 2 L=16,5	16,5	203134-Ш00		
6008			<b>ТП-1.2</b>	-	-		
6009			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА	1	17110	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА (1)	00-000039 от 31.03.2024
6010			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА	1	17111	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА (2)	00-000040 от 31.03.2024
6011		Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Хорошёво-Мнёвники, Шелепихинская набережная, дом 40, строение 4	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА СVC	1	1122-01651	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА СVC (1)	00-000041 от 31.03.2024
6012			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА СVC	1	1122-01654	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА СVC (2)	00-000042 от 31.03.2024
6013			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC	1	1122-01658	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC (1)	00-000043 от 31.03.2024
6014			Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC	1	1122-01657	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC (2)	00-000044 от 31.03.2024

6015			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	11080922	Низковольтное оборудование 0,4 кВ	00-000045 от 31.03.2024
6016			Шкаф тепловой защиты трансформатора ШТЗТ	1	11090922		
6017			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ЭПА	1	10450922		
6018			Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ЭПА	1	10460922		
6019			Шкаф питания ШП	1	10590922		
6020			Шкаф питания ШП	1	10600922		
6021			Шкаф учета электроэнергии ШУ с 2-мя ПУ	1	10700922		
6022			Шинопровод-0,4 кВ от Т-А до ГРЩ-0,4 кВ EF А 40 2 L=13,1	13,1	203134-Ш01		
6023			Шинопровод-0,4 кВ от Т-Б до ГРЩ-0,4 кВ EF А 40 2 L=15	15	203134-Ш01		
6024		Российская Федерация, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Хорошёво-Мнёвники, Шелепихинская набережная, дом 40, строение 4	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1.1 с.1 яч.2 до ТП-1.2 с.1 яч.2 АПВВнг(А)-LS 3x(1x240/50) L=15	15	-		
6025			Кабельная линия-10 кВ от ТП-1.1 с.2 яч.12 до ТП-1.2 с.2 яч.12 АПВВнг(А)-LS 3x(1x240/50) L=15	15	-		
6026			Кабельная линия-10 кВ от РП-30511 с.1 яч.9 до ТП-1.1 с.1 яч.3 АПВПуг 3x(1x240/50) L=69	69	-		
6027			Кабельная линия-10 кВ от РП-30511 с.2 яч.11 до ТП-1.1 с.2 яч.13 АПВПуг 3x(1x240/50) L=57	57	-		
6028			Кабельная линия-10 кВ от РП-30511 с.1 яч.10 до ТП-1.2 с.1 яч.3 АПВПуг 3x(1x240/50) L=69	69	-		

6029				Кабельная линия-10 кВ от РП-30511 с.2 яч.12 до ТП-1.2 с.2 яч.13 АПвПуг 3х(1х240/50) L=63	63	-		
<b>ВТБ "Арена Парк"</b>								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6030			г.Москва, Ленинградский проспект, 36к13	<b>ТП-72333 (16)</b>	-	-		
6031				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2014-W31-5-0180		
6032				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2014-W31-5-0179		
6033				Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ	1	н/д		
6034				Шкаф питания ШП	1	н/д		
6035				Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	н/д		
6036				Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ	1	н/д		
6037				Шкаф питания ШП	1	н/д		
6038				Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	н/д		
6039				г.Москва, Ленинградский проспект, 36к13	<b>ТП-72334 (17)</b>	-	-	
6040			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ		1	ZE-2014-W31-5-0181		
6041			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ		1	ZE-2014-W31-5-0085		
6042			Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ		1	н/д		
6043			Шкаф питания ШП		1	н/д		
6044			Шкаф питания собственных нужд ШПСН		1	н/д		
6045			Щит тепловой защиты трансформатора ЦТЗТ		1	н/д		

6046			Шкаф питания ШП	1	н/д			
6047			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	н/д			
6048			<b>ТП-72335 (18)</b>	-	-			
6049			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2014-W31-5-0178			
6050			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2014-W31-5-0084			
6051		г.Москва, Ленинградский проспект, 36к13	Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	н/д			
6052			Шкаф питания ШП	1	н/д			
6053			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	н/д			
6054			Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	н/д			
6055			Шкаф питания ШП	1	н/д			
6056			Шкаф питания собственных нужд ШПСН	1	н/д			
6057				<b>ТП-72336 (19)</b>	-	-		
6058				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2014-W31-5-0086		
6059				Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ	1	ZE-2014-W31-5-0087		
6060			г.Москва, Ленинградский проспект, 36к13	Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ	1	н/д		
6061		Шкаф питания ШП		1	н/д			
6062		Шкаф питания собственных нужд ШПСН		1	н/д			
6063		Щит тепловой защиты трансформатора ЩТЗТ		1	н/д			
6064		Шкаф питания ШП		1	н/д			
6065		Шкаф питания собственных нужд ШПСН		1	н/д			

6066			Кабельная линия-20 кВ от ТП-72333 луч А до ТП-72334 луч А АПВВнгLS-20 3х(1х240/35) L=30	30	-		
6067			Кабельная линия-20 кВ от ТП-72333 луч Б до ТП-72334 луч Б АПВВнгLS-20 3х(1х240/35) L=30	30	-		
6068			Кабельная линия-20 кВ от ТП-72334 луч А до ТП-72335 луч А АПВВнгLS-20 3х(1х240/35) L=30	30	-		
6069			Кабельная линия-20 кВ от ТП-72334 луч Б до ТП-72335 луч Б АПВВнгLS-20 3х(1х240/35) L=30	30	-		
6070		г.Москва, Ленинградский проспект, 36к13	Кабельная линия-20 кВ от ТП-72335 луч А до ТП-72336 луч А АПВВнгLS-20 3х(1х240/35) L=30	30	-		
6071			Кабельная линия-20 кВ от ТП-72335 луч Б до ТП-72336 луч Б АПВВнгLS-20 3х(1х240/35) L=30	30	-		
6072			Кабельная линия-20 кВ от РТП-70060 с.1 яч.10 до ТП-72336 луч А АПВВнгLS-20 3(1х240/35) L=30	30			
6073			Кабельная линия-20 кВ от РТП-70060 с.2 яч.26 до ТП-72336 луч Б АПВВнгLS-20 3(1х240/35) L=30	30			

2. Техническое состояние Электрооборудования: исправное, работоспособное. Недостатки, требующие ремонта или другого воздействия, отсутствуют.

3. Доступ к Электрооборудованию обеспечен следующим: Заказчик передал, а Исполнитель принял ключи от помещений, в которых находится Электрооборудование.

4. Настоящий Акт приема-передачи Электрооборудования в эксплуатацию составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

5. Настоящий Акт приема-передачи является неотъемлемой частью Договора.

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

**Заказчик:**

**Исполнитель:**

\_\_\_\_\_  
**ООО «СИСТЕМА»**

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
М.П.

<b>Квалификационные требования к персоналу Исполнителя</b>	
<p>Наличие кадровых ресурсов, необходимых для исполнения обязательств по Договору, а именно:</p> <p>1) <b>Диспетчеры:</b> не менее <b>5 (пяти) человек</b>, с профильным высшим образованием, V группа по электробезопасности, в т.ч. 1 (один) старший диспетчер;</p> <p>2) <b>Сотрудники релейной защиты и автоматики:</b> не менее <b>2 (двух) человек</b> с профильным не ниже среднеспециального образования, не ниже IV группы по электробезопасности;</p> <p>3) <b>Электромонтеры оперативной выездной бригады:</b> не менее <b>10 (десяти) человек</b> с профильным не ниже среднеспециального образования, не ниже IV группы по электробезопасности;</p> <p>4) <b>Ремонтный персонал:</b> не менее <b>4 (четырёх) человек</b> с профильным не ниже среднеспециального образования, не ниже III группы по электробезопасности;</p> <p>5) <b>Руководитель электролаборатории:</b> <b>1 (один) человек</b>, с профильным высшим образованием, с группой по электробезопасности - V до и выше 1000 В;</p> <p>6) <b>Инженеры по испытаниям оборудования:</b> не менее <b>2 (двух) человек</b>, с профильным не ниже среднеспециального образования, с группой по электробезопасности не ниже IV до и выше 1000 В.</p>	<p>Документы, подтверждающие наличие кадровых ресурсов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– копии трудовых книжек или трудовых договоров;</li> <li>– документы о профильном (электротехническом) профессиональном образовании;</li> <li>– копии протоколов проверки знаний норм и правил работы в электроустановках, оформленные по форме Приложения № 4 «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (ПОТ ЭУ) и в соответствии с «Правилами работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации». В случае оформления протоколов проверки знаний во внутренней комиссии организации предоставить копию Приказа о создании комиссии, председатель и не менее 2 (двух) членов которой должны пройти проверку знаний в комиссии вышестоящих хозяйственных органов или в комиссии органов государственного энергетического надзора (с приложением копий протоколов о прохождении проверки знаний в комиссии вышестоящих хозяйственных органов или в комиссии органов государственного энергетического надзора);</li> <li>– копии удостоверений, оформленные по форме Приложения № 2 ПОТ ЭУ, подтверждающие соответствующие группы по электробезопасности;</li> <li>– согласие на обработку персональных данных специалистов, чьи документы будут представлены;</li> <li>– свидетельство о регистрации электролаборатории в Федеральной</li> </ul>

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

**Заказчик:**

**Исполнитель:**

\_\_\_\_\_  
**ООО «СИСТЕМА»**

\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_  
М.П.