

ООО «СИСТЕМА»

 115280, г. Москва,
 ул. Ленинская Слобода, д. 19, этаж
 3, комнаты 213-1л

ОГРН 1207700265904

 ИНН 9725034250
 КПП 772501001

+7 (495) 649 30 24

www.sistem-sk.ru
 info@sistem-sk.ru

8 800 533-96-71 горячая линия по вопросам электроснабжения

 8 800 533-96-72 контактный центр обслуживания
 потребителей

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов ООО «СИСТЕМА» за 2022 год

Январь 2022 года

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов:

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	18.01.2022	ТСЖ «Полянка 43»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Оборудование в составе ТП-25780: Трансформатор аTSE 772/10-630 кВА 10/0,4 кВ Ввод в работу.
2	19.01.2022	ТСЖ «Полянка 43»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Оборудование в составе ТП-25780: Трансформатор аTSE 772/10-630 кВА 10/0,4 кВ Ввод в работу.

Февраль 2022 года

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов:

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	24.02.2022	"Котляковский переулоч д. 3"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Оборудование в составе ТП-1: Трансформатор силовой с литой изоляцией аTSE-792/10/0,4 1000 кВА (1) Трансформатор силовой с литой изоляцией аTSE-792/10/0,4 1000 кВА (2) Низковольтный распределительный щит ЩРНВ 400-12-2500-УЗ-01 (1) Низковольтный распределительный щит ЩРНВ 400-12-2500-УЗ-01 (2) КЛ-10кВ: "ГТЭС ""Коломенское"" РУ-10 кВ секц. 21Б яч.21Б-4 луч А - ТП-1 РУ-10 кВ луч А Кабель 10кВ, АПвПуг 3(1х240/50)- 237,28 м, АПвВнг-LS 3(1х240/50) - 56 м" "ГТЭС ""Коломенское"" РУ-10 кВ секц. 31Б яч.31Б-4 луч Б - ТП-1 РУ-10 кВ луч Б Кабель 10кВ, АПвПуг 3(1х240/50) - 233,28 м, АПвВнг-LS 3(1х240/50) - 48 м" КЛ-0,4кВ:

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабель 0,4кВ, АВБбШнг 4X240 L=80м Кабель 0,4кВ, АВБбШнг 4X240 L=80м Кабель 0,4кВ, АВБбШнг 4x240 L=86м Кабель 0,4кВ, АВБбШнг 4X240 L=86м Кабель 0,4кВ, АВБбШнг 4X240 L=92м Кабель 0,4кВ, АВБбШнг 4X240 L=92м Кабель 0,4кВ, АВБбШнг 4X240 L=98м Кабель 0,4кВ, АВБбШнг 4X240 L=98м Кабель 0,4кВ, АВБбШнг 4X240 L=104м Кабель 0,4кВ, АВБбШнг 4X240 L=104м Ввод в работу.
2	25.02.2022	Троицк (ул. Радужная)	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-4ВНГ-630УЗ ТУ 3414-014-04001953-03 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-3ВНГ-630УЗ ТУ 3414-014-04001953-03 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-3ВНГ-630УЗ ТУ 3414-014-04001953-03 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-3ВНГ-630УЗ ТУ 3414-014-04001953-03 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-4ВНГ-630УЗ ТУ 3414-014-04001953-03 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203-13Рз-630УЗ ТУ 3414-014-04001953-03 Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11-400/10 Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11-400/10 Щит низковольтный ЩО70-1-03УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-1-42УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-1-07УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-1-72УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-1-94УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-1-07УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-1-03УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-1-90УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-1-42УЗ ТУ 36-2670-84 ТП-546 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-3н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-4н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-4н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-3н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-3н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366-3н-400УЗ ТУ 3414-005-04001953-98 Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11-400/10 Трехфазный масляный трансформатор ТМГ11-400/10 Щит низковольтный ЩО70-2-42УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-2-07УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-2-72УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-2-42УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-2-90УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-2-94УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-2-07УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-2-03УЗ ТУ 36-2670-84 Щит низковольтный ЩО70-2-03УЗ ТУ 36-2670-84 КЛ-0,4кВ КЛ-0,4кВ ТП 547 луч А - ул. Радужная ж/д №1 (ГП1) ААБ 4x95 L=80м

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4кВ ТП 547 луч Б - ул. Радужная ж/д №1 (ГП1) ААБ 4х95 L=80м КЛ-0,4кВ ТП 547 луч А - ул. Радужная ж/д №3 (ГП2) ААБ 4х95 L=115м КЛ-0,4кВ ТП 547 луч Б - ул. Радужная ж/д №3 (ГП2) ААБ 4х95 L=115м КЛ-0,4кВ ТП 547 луч А - ул. Радужная ж/д №4 (ГП10) ААБ 4х185 L=105м КЛ-0,4кВ ТП 547 луч Б - ул. Радужная ж/д №4 (ГП10) ААБ 4х185 L=105м КЛ-0,4кВ ТП 547 луч А - ул. Радужная ж/д №5 (ГП3) ААБ 4х95 L=150м КЛ-0,4кВ ТП 547 луч Б - ул. Радужная ж/д №5 (ГП3) ААБ 4х95 L=150м КЛ-0,4кВ ТП 546 луч А - ул. Радужная ж/д №6 (ГП9) ААБ 4х185 L=45м КЛ-0,4кВ ТП 546 луч Б - ул. Радужная ж/д №6 (ГП9) ААБ 4х185 L=45м КЛ-0,4кВ ТП 546 луч А - ул. Радужная ж/д №7 (ГП4) ААБ 4х185 L=210м КЛ-0,4кВ ТП 546 луч Б - ул. Радужная ж/д №7 (ГП4) ААБ 4х185 L=210м КЛ-0,4кВ ТП 546 луч А - ул. Радужная ж/д №9 (ГП5) ААБ 4х150 L=80м КЛ-0,4кВ ТП 546 луч Б - ул. Радужная ж/д №9 (ГП5) ААБ 4х150 L=80м КЛ-0,4кВ ТП 546 луч А - ул. Радужная ж/д №11 (ГП6) ААБ 4х150 L=155м КЛ-0,4кВ ТП 546 луч Б - ул. Радужная ж/д №11 (ГП6) ААБ 4х150 L=155м КЛ-0,4кВ ТП 546 луч А - ул. Радужная ж/д №13 (ГП7) ААБ 4х150 L=100м КЛ-0,4кВ ТП 546 луч Б - ул. Радужная ж/д №13 (ГП7) ААБ 4х150 L=100м КЛ-0,4кВ ТП 546 луч А - ул. Радужная ж/д №15 (ГП8) ААБ 4х95 L=105м КЛ-0,4кВ ТП 546 луч Б - ул. Радужная ж/д №15 (ГП8) ААБ 4х95 L=105м Ввод в работу.
2	18.02.2022	СНТ "Заречье"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 393-031060 10кВ 630 А Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 393-031060 10кВ 630 А Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 393-031060 10кВ 630 А Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 393-031060 10кВ 630 А Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 393-141060 10кВ 630 А Трансформатор силовой масляный ТМГ11-400 кВА 10/0,4 Кв Трансформатор силовой масляный ТМГ11-400 кВА 10/0,4 Кв Панель ЩО70-3-06 УЗН Панель ЩО70-3-06 УЗН Панель ЩО70-3-19 УЗ Панель ЩО70-3-19 УЗ Панель ЩО70-3-07-УЗН Панель ЩО70-3-07-УЗН Панель ЩО70-3-37-УЗН КЛ-0,4кВ: КЛ-0,4кВ направлением ТП566-ул.Заречная ж/д 28, кабель марки АВБ6Шв 4х70 L=80м

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4кВ направлением ТП566- ул. Заречная ж/д 30, кабель марки АВББШв 4х50 L=56м КЛ-0,4кВ направлением ТП566-ул. Заречная ж/д 36, ж/д 36 к1, ж/д 36 к2, кабель марки АВББШв 4х50 L=29м КЛ-0,4кВ направлением ТП566-ул. Заречная ж/д 38, ж/д 38 к1, кабель марки АВББШв 4х50 L=58м КЛ-0,4кВ направлением ТП566-ул. Заречная ж/д 40, ж/д 42, кабель марки АВББШв 4х70 L=140м КЛ-0,4кВ направлением ТП566- ул. Заречная, д.21, кабель марки АПВББШв 4х240 L=170м КЛ-0,4кВ направлением ТП566- ул. Заречная, д.21, кабель марки АПВББШв 4х240 L=170м КЛ-0,4кВ направлением ТП566- ул. Заречная, д.21-д.23, кабель марки АПВББШв 4х240 L=55м КЛ-0,4кВ направлением ТП566- ул. Заречная, д.21-д.23, кабель марки АПВББШв 4х240 L=55м КЛ-0,4кВ направлением ТП566- ул. Заречная, д.21-д.23-д.25, кабель марки АПВББШв 4х240 L=30м КЛ-0,4кВ направлением ТП566- ул. Заречная, д.21-д.23-д.25, кабель марки АПВББШв 4х240 L=30м КЛ-0,4кВ направлением ТП566- уч.101, кабель марки АВБШв 4х50 L=170м КЛ-0,4кВ направлением ТП566- уч.128, кабель марки АВБШв 4х50 L=260м КЛ-0,4кВ направлением ТП566- уч.99, кабель марки АВБШв 4х50 L=130м Ввод в работу.
3	19.02.2022	ТСЖ «Полянка 43»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Оборудование в составе ТП-25780: Распределительная панель 0,4 кВ луч А ШРНН Распределительная панель 0,4 кВ луч Б ШРНН Кабель АПвВнг-10 3 (1×95/25) 21,5 м Кабель АПвВнг-10 3 (1×95/25) 21,5 м Ввод в работу.

Март 2022 года

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов:

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	25.03.2022	БЦ "Высота"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 10 кВ АПвПуг 3(1х120) направлением от РП 29 сек I до ТП 2904 луч А длиной 806 м. Кабельная линия 10 кВ АПвПуг 3(1х120) направлением от РП 29 сек II до ТП 2904 луч Б длиной 806 м. Оборудование в составе ТП-2904: Трансформатор силовой ТМГ11 -1000/10-У1 1000 кВА Трансформатор силовой ТМГ11 -1000/10-У1 1000 кВА Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(1) –Т – 2500 – (1250) (6S) –У2-08 (Луч А) Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(2) –Т – 2500 – (1250) (6S) –У2-08 (Луч Б) Ввод в работу.
2	12.03.2022	ЖК "Найсбридж"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ 20 кВ РП 70057 - ТП 72320 АПвПуг – 20 3(1х240/50) 1177м КЛ 20 кВ РП 70057 - ТП 72320 АПвПуг – 20 3(1х240/50) 1177м КЛ 20 кВ РП 70057 - ТП 72320 АПвПуг – 20 3(1х240/50) 1177м КЛ 20 кВ РП 70057 - ТП 72320 АПвПуг – 20 3(1х240/50) 1177м Оборудование в составе ТП-72320:

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Трансформатор трехфазный распределительный сухой с литой изоляцией ДТЕ-2500/20/0,4</p> <p>Трансформатор трехфазный распределительный сухой с литой изоляцией ДТЕ-2500/20/0,4</p> <p>Трансформатор трехфазный распределительный сухой с литой изоляцией ДТЕ-2500/20/0,4</p> <p>Трансформатор трехфазный распределительный сухой с литой изоляцией ДТЕ-2500/20/0,4</p> <p>Компактное распределительное устройство №1 20кВ SafePlus V (секционный выключатель)</p> <p>Компактное распределительное устройство №2 20кВ SafePlus V (Т1)</p> <p>Компактное распределительное устройство №3 20кВ SafePlus V (Т3)</p> <p>Компактное распределительное устройство №4 20кВ SafePlus V (Ввод)</p> <p>Компактное распределительное устройство №5 20кВ SafePlus V (Ввод)</p> <p>Компактное распределительное устройство №6 20кВ SafePlus V (ТСН-1)</p> <p>Компактное распределительное устройство №9 20кВ SafePlus V (ТСН-2)</p> <p>Компактное распределительное устройство №10 20кВ SafePlus V (Ввод)</p> <p>Компактное распределительное устройство №11 20кВ SafePlus V (Ввод)</p> <p>Компактное распределительное устройство №12 20кВ SafePlus V (Т2)</p> <p>Компактное распределительное устройство №13 20кВ SafePlus V (Т4)</p> <p>Ввод в работу.</p>
3	21.03.2022	КП "Околица"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Оборудование в составе ТП-2403:</p> <p>Трансформатор силовой масляный 10/0,4 кВ мощностью 630 кВА</p> <p>Трансформатор силовой масляный 10/0,4 кВ мощностью 630 кВА</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 2403 - ЩНО L=7м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 2403 - ЩНО L=8м.</p> <p>Шкаф низкого напряжения ШНН-МИ (РУ-0,4 кВ)</p> <p>Шкаф низкого напряжения ШНН-МИ (РУ-0,4 кВ)</p> <p>Оборудование в составе РП-78:</p> <p>Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 1 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 2 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 3 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 4 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 5 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего типа КСО-298 2ВВ-600 № 7</p> <p>Камера сборная одностороннего типа КСО-298 2ВВ-600 № 10</p> <p>Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 13 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 14 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 15 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего типа КСО-298 8ВВ-600 № 16</p> <p>Камера сборная одностороннего типа КСО-298 № 17 с ВВ</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением РТП 24-РП 78 (Луч А) АСБ 3х240 L=1328,8м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением РТП 24-РП 78 (Луч Б) АСБ 3х240 L=1328,8м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением РП 78-ТП 2403 (Луч А) АСБ 3х240 L=260,9 м.</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением РП 78-ТП 2403 (Луч Б) АСБ 3х240 L=260,9 м.</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением ТП 2403-ТП 2404 (Луч А) АСБ 3х240 L=219,9м.</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением ТП 2403-ТП 2404 (Луч Б) АСБ 3х240 L=219,9м.</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением РП 78 - ТП 480 (Луч А) АСБ 3х240 L=1056,9 м.</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением РП 78 - ТП 480 (Луч Б) АСБ 3х240 L=1056,9 м.</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением ТП 480 – КРН (Луч А) АСБ 3х240 L=659,9 м.</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия 10 кВ направлением ТП 480 - КРН (Луч Б) АСБ 3х240 L=659,9 м. Ввод в работу.
4	19.03.2022	Академическая площадь	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Оборудование в составе ТП-62: Комплектное распределительное устройство камера КСО-304-03 Комплектное распределительное устройство камера КСО-304-04 Комплектное распределительное устройство камера КСО-304-03 Комплектное распределительное устройство камера КСО-304-14 Комплектное распределительное устройство камера КСО-304-03 Комплектное распределительное устройство камера КСО-304-04 Комплектное распределительное устройство камера КСО-304-03 Силовой масляный трансформатор ТМГ -1000 кВА 10/0,4 кВ Силовой масляный трансформатор ТМГ -1000 кВА 10/0,4 кВ Панель распределительного устройства ЩО-04-09а Панель распределительного устройства ЩО-04-45 Панель распределительного устройства ЩО-04-09а Панель распределительного устройства ЩО-04-09а Панель распределительного устройства ЩО-04-74 Панель распределительного устройства ЩО-04-09а Панель распределительного устройства ЩО-04-09а Панель распределительного устройства ЩО-04-09а Панель распределительного устройства ЩО-04-94 Панель распределительного устройства ЩО-04-12а Панель распределительного устройства ЩО-04-34а Панель распределительного устройства ЩО-04-08а Панель распределительного устройства ЩО-04-12а Панель распределительного устройства ЩО-04-72а Панель распределительного устройства ЩО-04-72а Панель распределительного устройства ЩО-04-08а Панель распределительного устройства ЩО-04-02 Панель распределительного устройства ЩО-04-34а Оборудование в составе ТП-60: Комплектное распределительное устройство камера КСО 386-031060 Комплектное распределительное устройство камера КСО 386А-041021 Комплектное распределительное устройство камера КСО 386А-031060 Комплектное распределительное устройство камера КСО 386А-141060 Комплектное распределительное устройство камера КСО 386А-031060 Комплектное распределительное устройство камера КСО 386А-041021 Комплектное распределительное устройство камера КСО 386А-031060 Силовой масляный трансформатор ТМГ -630 кВА 10/0,4 кВ Силовой масляный трансформатор ТМГ -630 кВА 10/0,4 кВ Панель распределительного устройства ЩО 70-3-03 Панель распределительного устройства ЩО 70-3-20 Панель распределительного устройства ЩО 70-3-03 Панель распределительного устройства ЩО 70-3-36 Панель распределительного устройства ЩО 70-3-03 Панель распределительного устройства ЩО 70-3-20 Панель распределительного устройства ЩО 70-3-03 КЛ-0,4кВ: КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-3 луч А АСБл 4х150 L=100м КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-3 луч Б АСБл 4х150 L=100м КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-4 луч А АСБл 4х150 L=80м КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-4 луч Б АСБл 4х150 L=80м КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-5 луч А АСБл 4х150 L=60м КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-5 луч Б АСБл 4х150 L=60м

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-6 луч А АСБл 4x150 L=90м КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-6 луч Б АСБл 4x150 L=90м КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-7 луч А АСБл 4x150 L=115м КЛ-0,4 кВ ТП-60 направления Академическая площадь, дом №4 ВРУ-7 луч Б АСБл 4x150 L=115м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-1 луч А АВБ6Шв 4x150 L=70м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-1 луч Б АВБ6Шв 4x150 L=70м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-2 луч А АВБ6Шв 4x150 L=70м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-2 луч Б АВБ6Шв 4x150 L=70м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-3 луч А АВБ6Шв 4x150 L=40м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-3 луч Б АВБ6Шв 4x150 L=40м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-4 луч А АВБ6Шв 4x150 L=40м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №3 ВРУ-4 луч Б АВБ6Шв 4x150 L=40м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №1 ВРУ-1 луч А АВБ6Шв 4x150 L=80м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №1 ВРУ-1 луч Б АВБ6Шв 4x150 L=80м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №1 ВРУ-2 луч А АВБ6Шв 4x150 L=50м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления Академическая площадь, дом №1 ВРУ-2 луч Б АВБ6Шв 4x150 L=50м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления ЦТП Луч А АВБ6Шв 4x150 L=50м КЛ-0,4 кВ ТП-62 направления ЦТП Луч Б АВБ6Шв 4x150 L=50м Ввод в работу.
5	16.03.2022	Тушино	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой ТМГ - 630 10/0,4 луч А Трансформатор силовой ТМГ - 630 10/0,4 луч Б Шкаф низкого напряжения ШНН-М-02-У3 луч А Шкаф низкого напряжения ШНН-М-02-У3 луч Б Оборудование в составе ТП-23767: Трансформатор силовой ТМГ - 630 10/0,4 луч А Трансформатор силовой ТМГ - 630 10/0,4 луч Б Шкаф низкого напряжения ШНН-М-02-У3 луч А Шкаф низкого напряжения ШНН-М-02-У3 луч Б Ввод в работу.
6	24.03.2022	ЖК "Циолковский"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ 11-1600/10-У1 Трансформатор ТМГ 11-1600/10-У1 Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т-16-3200 (2500) Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т-16-3200 (2500) Кабельные линии 6 кВ от ТП-539 яч.17 до ТП-1 СБ-10 (3x150) 1260м Кабельная линия 6 кВ от ТП-539 яч.40 до ТП-1 СБ-10 (3x150) 1260м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-1 Циолковского д.7, ж. ввод 1 АПвБШп(г) 4x185 L= 90м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-1 Циолковского д.7 ж. ввод 1 АПвБШп(г) 4x185 L= 90м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-1 Циолковского д.7 ж. ввод 2 АПвБШп(г) 4x185 L= 95м

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-1 Циолковского д.7 ж. ввод 2 АПвБШп(г) 4x185 L= 95м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-2 Циолковского д.7 н.ж ввод 1 АПвБШп(г) 4x185 L= 90м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-2 Циолковского д.7 н.ж. ввод1 АПвБШп(г) 4x185 L= 90м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-2 Циолковского д.7 н.ж. ввод 2 АПвБШп(г) 4x185 L= 95м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-2 Циолковского д.7 н.ж. ввод 2 АПвБШп(г) 4x185 L= 95м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-3 Циолковского д.7 (гараж) ввод 1 АПвБШп(г) 4x185 L= 90м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-3 Циолковского д.7 (гараж) ввод 1 АПвБШп(г) 4x185 L= 90м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-3 Циолковского д.7 (гараж) ввод 2 АПвБШп(г) 4x185 L= 70м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-3 Циолковского д.7 (гараж) ввод 2 АПвБШп(г) 4x185 L= 70м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-5 Циолковского д.7 ж. ввод 1 АПвБШп(г) 4x240 L= 200м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-5 Циолковского д.7 ж. ввод 1 АПвБШп(г) 4x240 L= 200м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-5 Циолковского д.7 ж. ввод 2 АПвБШп(г) 4x240 L= 180м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-5 Циолковского д.7 ж. ввод 2 АПвБШп(г) 4x240 L= 180м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-6 Циолковского д.7 ж. ввод 1 АПвБШп(г) 4x240 L= 320м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-6 Циолковского д.7 ж. ввод 1 АПвБШп(г) 4x240 L= 320м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-6 Циолковского д.7 ж. ввод 2 АПвБШп(г) 4x240 L= 300м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-6 Циолковского д.7 ж. ввод 2 АПвБШп(г) 4x240 L= 300м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-7 Циолковского д.7 н.ж ввод 1 АПвБШп(г) 4x185 L= 220м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-7 Циолковского д.7 н.ж ввод 1 АПвБШп(г) 4x185 L= 220м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-7 Циолковского д.7 н.ж. ввод 2 АПвБШп(г) 4x185 L= 200м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-7 Циолковского д.7 н.ж. ввод 2 АПвБШп(г) 4x185 L= 200м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-8 Циолковского д.7 н.ж. ввод 1 АПвБШп(г) 4x240 L= 317м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч А направления ВРУ-8 Циолковского д.7 н.ж. ввод 1 АПвБШп(г) 4x240 L= 317м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-8 Циолковского д.7 н.ж. ввод 2 АПвБШп(г) 4x240 L= 297м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б направления ВРУ-8 Циолковского д.7 н.ж. ввод 2 АПвБШп(г) 4x240 L= 297м</p> <p>Ввод в работу.</p>
7	28.03.2022-31.03.2022	ЖК "Новые Ватуткин"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Оборудование в составе РТП-31:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.2</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.4</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.5</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.6</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393м яч.7 с ТН</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.8</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393м яч.19</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393м яч.20 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.9 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393м яч.10 с ТН Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.11 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.12 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.13 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.14 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.15 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.16 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.17 ТМГ-1000 кВА 10/0,4 ТМГ-1000 кВА 10/0,4 Шкаф низкого напряжения типа ШНН-РЭК Шкаф низкого напряжения типа ШНН-РЭК Оборудование в составе ТП-3101: Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.1 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.2 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.3 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393М с ТН Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.5 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393М с ТН Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.8 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.9 Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.10 ТМГ-1000 кВА 10/0,4 ТМГ-1000 кВА 10/0,4 Шкаф низкого напряжения типа ШНН-РЭК Шкаф низкого напряжения типа ШНН-РЭК Оборудование в составе ТП-3101:</p>
8	14.03.2022	ЖК "Новые Ватутинки"	<p>Ввод в работу. Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Оборудование в составе ТП-3101: ТМГ-1000 кВА 10/0,4 ТМГ-1000 кВА 10/0,4 Шкаф низкого напряжения типа ШРНН Шкаф низкого напряжения типа ШРНН</p>
9	04.03.2022	ЖК "Новые Ватутинки"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Оборудование в составе ТП-2014: ТМГ-1000 кВА 10/0,4 ТМГ-1000 кВА 10/0,4 Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ Оборудование в составе ТП-2015: ТМГ-1000 кВА 10/0,4 ТМГ-1000 кВА 10/0,4 Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ Оборудование в составе ТП-2016: ТМГ-1000 кВА 10/0,4 ТМГ-1000 кВА 10/0,4 Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ Главный распределительный щит ГРЩ РУ-0,4 кВ</p>
10	28.03.2022-31.03.2022	ЖК "Новые Ватутинки"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ 10 кВ Ввод 1 от РП-12 яч 11 до РТП-31 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=1100м</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-12 яч 12 до РТП-31 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=1100м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3101 АСБ 10 3х240 L=260м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3101 АСБ 10 3х240 L=260м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ТП-3104 АСБ 10 3х120 L=1150м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ТП-3104 АСБ 10 3х120 L=1150м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ТП-3103 (АСБ-10 3х240) L=1088м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ТП-3103 (АСБ-10 3х240) L=1088м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4х185)) L=205м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4х185)) L=205м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4х185)) L=205м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4х185)) L=205м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4х150)) L=173м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4х150)) L=173м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4х150)) L=173м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4х150)) L=173м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4х150)) L=178м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4х150)) L=178м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4х150)) L=178м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская, д. 5 (АПвБ6Шп (4х150)) L=178м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ЦТП ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.5с1 (АПвБ6Шп (4х150)) L=25м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ЦТП ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.5с1 (АПвБ6Шп (4х150)) L=25м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБ6Шп (4х185)) L=182м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБ6Шп (4х185)) L=182м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБ6Шп (4х185)) L=182м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБ6Шп (4х185)) L=182м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБ6Шп (4х70)) L=155м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от РТП-31 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 к1 (АПвБ6Шп (4х70)) L=155м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от РТП-31 - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ПУНП (4х16)) L=10м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ пр-кт Нововатутинский д.8 к2 ДДУ (АПвБ6Шп (4х150)) L=60м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ пр-кт Нововатутинский д.8 к2 ДДУ (АПвБ6Шп (4х150)) L=60м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБ6Шп (4х240)) L=60м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБ6Шп (4х240)) L=60м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБ6Шп (4х240)) L=60м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБ6Шп (4х240)) L=60м</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБ6Шп (4x70)) L=80м
			КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.8 (АПвБ6Шп (4x70)) L=80м
			КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБ6Шп (4x95)) L=60м
			КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБ6Шп (4x95)) L=60м
			КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБ6Шп (4x95)) L=60м
			КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 1 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБ6Шп (4x95)) L=60м
			КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБ6Шп (4x150)) L=150м
			КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБ6Шп (4x150)) L=150м
			КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБ6Шп (4x150)) L=150м
			КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 2 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБ6Шп (4x150)) L=150м
			КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до ВРУ 3 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБ6Шп (4x150)) L=90м
			КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до ВРУ 3 пр-кт Нововатутинский д.10 (АПвБ6Шп (4x150)) L=90м
			КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x240)) L=180м
			КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x240)) L=180м
			КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x240)) L=180м
			КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x240)) L=180м
			КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x70)) L=160м
			КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4x70)) L=160м
			КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБ6Шп (4x240)) L=160м
			КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБ6Шп (4x240)) L=160м
			КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБ6Шп (4x240)) L=160м
			КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 1 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБ6Шп (4x240)) L=160м
			КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБ6Шп (4x185)) L=180м
			КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 2 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБ6Шп (4x185)) L=180м
			КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБ6Шп (4x185)) L=130м
			КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ВРУ 3 2-я Нововатутинская д.3 (АПвБ6Шп (4x185)) L=130м
			КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3102 - ЩИТ НО (проспект) установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГ-нг (4x25)) L=8м
			КЛ 0,4 кВ ввод 2 ТП 3102 - ЩИТ НО (проспект)установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГ-нг (4x25)) L=5м
			КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3102 - ЩИТ НО (Двор)установлен в РУ -0,4 кВ ТП (АПвБ6Шп (4x70)) L=8м
			КЛ 0,4 кВ ввод 2 ТП 3102 -ЩИТ НО (Двор)установлен в РУ -0,4 кВ ТП (АПвБ6Шп (4x70)) L=5м
			КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3102 - ЩИТ для организации праздников на площади (ВБ6ШП (4x25)) L=121мШкаф низкого напряжения типа ШРНН

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3103 до ВРУ 1 Комплекс очистных сооружений, ул. Светлая 1 сооружение 1 (АПвБ6Шп 4х240 мм) L=180м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3103 до ВРУ 1 Комплекс очистных сооружений, ул. Светлая 1 сооружение 1 (АПвБ6Шп 4х240 мм) L=180м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3103 до ВРУ 1 Комплекс очистных сооружений, ул. Светлая 1 сооружение 1 (АПвБ6Шп 4х240 мм) L=180м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3103 до ВРУ 1 Комплекс очистных сооружений, ул. Светлая 1 сооружение 1 (АПвБ6Шп 4х240 мм) L=180м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3103 до ВРУ 1 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБ6Шп 4х150 мм) L=65м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3103 до ВРУ 1 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБ6Шп 4х150 мм) L=65м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3103 до ВРУ 1 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБ6Шп 4х150 мм) L=65м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3103 до ВРУ 1 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБ6Шп 4х150 мм) L=65м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3103 до ВРУ 1 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБ6Шп 4х150 мм) L=65м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3103 до ВРУ 1 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБ6Шп 4х150 мм) L=65м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3103 до ВРУ 1 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБ6Шп 4х150 мм) L=65м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3103 до ВРУ 1 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБ6Шп 4х150 мм) L=65м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3103 до ВРУ 1 котельная ул. Светлая, д. 1 (АПвБ6Шп 4х150 мм) L=65м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод1 от РП-12 до ТП 3109 АПвПуг-10 3х1х240/35 L=250м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод1 от РП-12 до ТП 3109 АПвПуг-10 3х1х240/35 L=250м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3102 до ТП-3109 АПвПуг-10 3х1х240/35 L=430м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП-3102 до ТП-3109 АПвПуг-10 3х1х240/35 L=430м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатугинская д.5 АПвБ6Шп (4х240) L=170м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатугинская д.5 АПвБ6Шп (4х240) L=170м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатугинская д.5 АПвБ6Шп (4х240) L=170м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатугинская д.5 АПвБ6Шп (4х240) L=170м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатугинская д.5 АПвБ6Шп (4х240) L=190м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатугинская д.5 АПвБ6Шп (4х240) L=190м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП 3109 ввод 1 - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП ПУНП (3х35) L=6м</p> <p>КЛ-10 кВ Ввод 1 от ТП-3101 до точки врезки АПвПуг-10 3х1х240/35 L=350</p> <p>КЛ-10 кВ Ввод 2 от ТП-3101 до точки врезки АПвПуг-10 3х1х240/35 L=350м</p> <p>Ввод в работу.</p>
11	14.03.2022	ЖК "Новые Ватугинки"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатугинская д.3 АПвБ6Шп (4х240) L=80м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатугинская д.3 АПвБ6Шп (4х240) L=80м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатугинская д.3 АПвБ6Шп (4х240) L=110м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатугинская д.3 АПвБ6Шп (4х240) L=110м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатугинская д.1 АПвБ6Шп (4х240) L=290м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатугинская д.1 АПвБ6Шп (4х240) L=290м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3109 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 6-я Нововатугинская д.1 АПвБ6Шп (4х240) L=290м</p>

			<p>Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.4 – ТЭЦ ЗИЛ яч.4021 АПвПуг 3(1x500/70) L= 1386,9 м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.23 – ТЭЦ ЗИЛ яч.4003 АПвПуг 3(1x500/70) L= 1386,9 м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.2 яч.21 – ТЭЦ ЗИЛ яч.4006 АПвПуг 3(1x500/70) L= 1386,9 м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.5 – ТП-29569 луч А АПвВнг-(LS) 3x(1x120/35) L= 508,5м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.2 яч.17 – ТП-29569 луч Б АПвВнг-(LS) 3x(1x120/35) L= 508,5м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.6 – ТП-29570 луч А АПвВнг-(LS) 3x(1x120/35) L= 508,5м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.2 яч.18 – ТП-29570 луч Б АПвВнг-(LS) 3x(1x120/35) L= 508,5м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.7 – ТП-29571 луч А АПвПуг 3(1x95/35) L= 508,5м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.2 яч.19 – ТП-29571 луч Б АПвПуг 3(1x120/35) L= 508,5м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.8 – ТП-29572 луч А АПвПуг 3(1x95/35) L= 508,5м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.2 яч.20 – ТП-29572 луч Б АПвПуг 3(1x120/35) L= 508,5м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.15 – ТП-29574 луч А АПвПуг 3(1x95/35) L= 28 м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.2 яч.10 – ТП-29574 луч Б АПвПуг3(1x95/35) L= 30 м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.1 яч.3 – КРУН луч А АПвПуг 3(1x95/35) L= 430 м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением РП-28018 с.2 яч.22 – КРУН луч Б АПвПуг3(1x95/35) L= 431 м</p>
			Ввод в работу.
2	16.04.2022	Зил-Юг	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>В составе ТП-340:</p> <p>РУ-10 кВ с выключателем</p> <p>РУ-10 кВ с выключателем</p> <p>РУ-10 кВ с выключателем</p> <p>РУ-10 кВ с выключателем</p> <p>РУ-10 кВ с выключателем</p> <p>РУ-10 кВ с выключателем</p> <p>РУ-10 кВ с выключателем</p> <p>РУ-10 кВ с выключателем</p> <p>РУ-10 кВ с выключателем</p> <p>РУ-10 кВ с выключателем</p> <p>РУ-10 кВ с выключателем</p> <p>РУ-10 кВ с выключателем</p> <p>РУ-10 кВ с выключателем</p> <p>РУ-10 кВ с выключателем</p> <p>РУ-10 кВ с выключателем</p> <p>РУ-10 кВ с выключателем</p> <p>РУ-10 кВ с выключателем</p> <p>РУ-10 кВ с выключателем</p> <p>РУ-10 кВ с выключателем</p> <p>РУ-10 кВ с выключателем</p> <p>РУ-10 кВ с выключателем</p> <p>РУ-10 кВ с выключателем</p> <p>РУ-10 кВ с выключателем</p> <p>РУ-10 кВ с выключателем</p> <p>РУ-10 кВ с выключателем</p> <p>РУ-10 кВ с выключателем</p> <p>РУ-10 кВ с ТСН</p> <p>РУ-10 кВ с ТСН</p>
			Ввод в работу.

3	10.04.2022	Зил-Юг	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: В составе ТП-165: Камера КСО-2УМ с выключателем Камера КСО-2УМ с ТН Камера КСО-2УМ с ТН Камера КСО-2УМ с ТСН</p>
			Ввод в работу.
4	17.04.2022	Зил-Юг	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: В составе РП-230: Камера КРУ-К 12 (саратов) с выключателем Камера КРУ-К 12 (саратов) с выключателем Камера КРУ-К 12 (саратов) с выключателем Камера КРУ-К 12 (саратов) с выключателем Камера КРУ-К 12 (саратов) с выключателем Камера КРУ-К 12 (саратов) с выключателем Камера КРУ-К 12 (саратов) с ТН Камера КРУ-К 12 (саратов) с ТСН-1 Камера КРУ-К 12 (саратов) с выключателем Камера КРУ-К 12 (саратов) с выключателем Камера КРУ-К 12 (саратов) с выключателем Камера КРУ-К 12 (саратов) с выключателем Камера КРУ-К 12 (саратов) с выключателем Камера КРУ-К 12 (саратов) с выключателем Камера КРУ-К 12 (саратов) с выключателем Камера КРУ-К 12 (саратов) с ТН Камера КРУ-К 12 (саратов) с ТСН-2</p>
			Ввод в работу.
5	04.04.2022	ЖК "Новые Ватушки"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: В составе ТП-3105: ТМГ-1000 кВА 10/0,4 ТМГ-1000 кВА 10/0,4 Шкаф низкого напряжения типа ШРНН Шкаф низкого напряжения типа ШРНН</p>
			Ввод в работу.
6	06.04.2022	ЖК "Новые Ватушки"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: В составе ТП-3116: ТМГ-1000 кВА 10/0,4 ТМГ-1000 кВА 10/0,4 Шкаф низкого напряжения типа ШРНН Шкаф низкого напряжения типа ШРНН</p>

			Ввод в работу.
7	07.04.2022	ЖК "Новые Ватутинки"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: В составе ТП-3118: ТМГ-630 кВА 10/0,4 ТМГ-630 кВА 10/0,4 Щкаф распределительный низкого напряжения типа ШРНН Щкаф распределительный низкого напряжения типа ШРНН</p>
			Ввод в работу.
8	13.04.2022	ЖК "Новые Ватутинки"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: В составе ТП-310301: ТМГ-1000 кВА 10/0,4 ТМГ-1000 кВА 10/0,4 Щит распределительный ЩО-70 (4) Щит распределительный ЩО-70 (5) Щит распределительный ЩО-70 Щит распределительный ЩО-70 (2) Щит распределительный ЩО-70 (3)</p>
			Ввод в работу.
9	11.04.2022	ЖК "Новые Ватутинки"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: В составе ТП-3123: ТСЛ-1250/10-У3 ТСЛ-1250/10-У3 Главный распределительный щит ГРЩ-РП2.5 Главный распределительный щит ГРЩ-РП2.1 Главный распределительный щит ГРЩ-РП2.2 Главный распределительный щит ГРЩ-РП2.3 Главный распределительный щит ГРЩ-РП2.4 Щит РП-2.5 Главный распределительный щит ввод 2 Главный распределительный щит ввод 1 Главный распределительный щит ГРЩ-СВ Щит РП-1.5 Главный распределительный щит ГРЩ-РП1.4 Главный распределительный щит ГРЩ-РП1.3 Главный распределительный щит ГРЩ-РП1.2 Главный распределительный щит ГРЩ-РП1.1 Главный распределительный щит ГРЩ-РП1.5 КЛ 0,4 кВ ВВОД 1 РУ-0,4 ТП-3123 ГРЩ-9.1 паркинг (ВВГнгFRL(A) 4x240) L=140м КЛ 0,4 кВ ВВОД 2 РУ-0,4 ТП-3123 ГРЩ-9.1 паркинг (ВВГнгFRL(A) 4x240) L=140м КЛ 0,4 кВ ВВОД 1 РУ-0,4 ТП-3123 ГРЩ-9.2 паркинг (ВВГнгFRL(A) 4x95) L=25м КЛ 0,4 кВ ВВОД 2 РУ-0,4 ТП-3123 ГРЩ-9.2 паркинг (ВВГнгFRL(A) 4x95) L=25м</p>
			Ввод в работу.
10	08.04.2022	ЖК "Новые Ватутинки"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: В составе ТП-3119: ТМГ-1000 кВА 10/0,4 ТМГ-1000 кВА 10/0,4 ЩРНН-24-2500-1600 -АВР ЩРНН-24-2500-1600</p>
			Ввод в работу.
11	12.04.2022	ЖК "Новые Ватутинки"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: В составе ТП-3124: Тр-р 1600/10-У3 СУ АСТБ-002317 Тр-р 1600/10-У3 СУ АСТБ-002317 ШРНН-24-3200-2500 секция 1 ШРНН-24-3200-2500 секция 2</p>

			<p>КЛ 10 кВ Ввод 1 от ТП-3118 до точки врезки 1 АПвПуг-10 3х1х240/35 L=180м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 1 от точки врезки 1 до ТПт-3105 АПвПуг-10 3х1х240/35 L=200м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 2 от ТП-3118 до точки врезки 1 АПвПуг-10 3х1х240/35 L=180м</p> <p>КЛ 10 кВ Ввод 2 от точки врезки 1 до ТПт-3105 АПвПуг-10 3х1х240/35 L=200м</p>
			Ввод в работу.
14	04.04.2022	ЖК "Новые Ватутинки"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>КЛ-0,4кВ:</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПвБ6Шп (4х185) L=145м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПвБ6Шп (4х185) L=145м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПвБ6Шп (4х240) L=155м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.12А АПвБ6Шп (4х240) L=155м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4х240)) L=156м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4х240)) L=156м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4х150)) L=142м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4х150)) L=142м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4х150)) L=167м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4х150)) L=167м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4х120)) L=197м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4х120)) L=197м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ5 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4х185)) L=224м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ5 Москва, поселение Десеновское, ул. 1-я Нововатутинская д.1 (АПвБ6Шп (4х185)) L=224м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ввод 1 ТП 3116 - КНС АПвБ6ШП-1 4х50 L=175м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ввод 2 ТП 3116 - КНС АПвБ6ШП-1 4х50 L=175м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП 3116 луч А - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ПУНП (3х35)) L=6м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБ6Шп (4х185)) L=130м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБ6Шп (4х185)) L=130м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБ6Шп (4х185)) L=100м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБ6Шп (4х185)) L=100м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБ6Шп (4х185)) L=73м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБ6Шп (4х185)) L=73м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБ6Шп (4х240)) L=161м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3116 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, ул. Нововатутинская 6, д.3к.2 (АПвБ6Шп (4х240)) L=161м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБ6Шп (4х240) L=85м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБ6Шп (4х240) L=85м</p>

			<p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБбШп (4х240) L=85м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБбШп (4х240) L=85м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБбШп (4х240) L=85м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБбШп (4х240) L=85м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБбШп (4х240) L=80м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБбШп (4х240) L=80м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБбШп (4х240) L=80м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБбШп (4х240) L=80м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3105 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБбШп (4х240) L=85м</p> <p>Ввод 2 от ТП-3105 до ВРУ4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.14 (корп. 6/1) АПвБбШп (4х240) L=85м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 ТП 3105 - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП ПУНП (3х35) L=5м</p>
			Ввод в работу.
15	12.04.2022	ЖК "Новые Ватутинки"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>КЛ-0,4кВ:</p> <p>КЛ-10 кВ от ТП 3118 луч А направления ТП 3119 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=550 м</p> <p>КЛ-10 кВ от ТП 3118 луч Б направления ТП 3119 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=550 м</p> <p>КЛ-10 кВ от ТП 3123 луч А направления ТП 3124 луч А АПвПуг-10 3(1х240/50) L=385м;</p> <p>КЛ-10 кВ от ТП 3123 луч Б направления ТП 3124 луч Б АПвПуг-10 3(1х240/50) L=385м;</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 3 ввод 1 АПвБбШп-1 4х240 L=225м (квартал 1 корпус 2)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 3 ввод 2 АПвБбШп-1 4х240 L=225м (квартал 1 корпус 1)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 4 ввод 1 АПвБбШп-1 4х240 L=225м (квартал 1 корпус 2)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 4 ввод 2 АПвБбШп-1 4х240 L=225м (квартал 1 корпус 2)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 5 ввод 1 АПвБбШп-1 4х240 L=225м (квартал 1 корпус 2)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 5 ввод 2 АПвБбШп-1 4х240 L=225м (квартал 1 корпус 2)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 2нж ввод 1 АПвБбШп-1 4х240 L=225м (квартал 1 корпус 2)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 2нж ввод 2 АПвБбШп-1 4х240 L=225м (квартал 1 корпус 2)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ гараж2 ввод 1 АПвБбШп-1 4х150 L=225м (квартал 1 корпус 2)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ гараж2 ввод 2 АПвБбШп-1 4х150 L=225м (квартал 1 корпус 2)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 1 ввод 1 АПвБбШп-1 4х240 L=135м (квартал 1 корпус 3)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 1 ввод 2 АПвБбШп-1 4х240 L=135м (квартал 1 корпус 3)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 2 ввод 1 АПвБбШп-1 4х240 L=135м (квартал 1 корпус 3)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 2 ввод 2 АПвБбШп-1 4х240 L=135м (квартал 1 корпус 3)</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП 3118 направления ВРУ 3 ввод 1 АПвБбШп-1 4х240 L=135м (квартал 1 корпус 3)</p>

			<p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-6, секц. 2,к.1,ввод 6.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АBBГнг(А)-LS 4x185 L=145м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-7, секц. 4,к.1,ввод 7.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АBBГнг(А)-LS 4x185 L=200м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-7, секц. 4,к.1,ввод 7.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АBBГнг(А)-LS 4x185 L=200м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-7, секц. 4,к.1,ввод 7.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АBBГнг(А)-LS 4x185 L=200м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУ-7, секц. 4,к.1,ввод 7.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АBBГнг(А)-LS 4x185 L=200м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУг, парковка,ввод 8.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АBBГнг(А)-LS 4x185 L=50м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУг, парковка,ввод 8.1 1-я Нововатутинская улица, д.5 АBBГнг(А)-LS 4x185 L=50м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУг, парковка,ввод 8.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АBBГнг(А)-LS 4x185 L=50м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП3124 направления ВРУг, парковка,ввод 8.2 1-я Нововатутинская улица, д.5 АBBГнг(А)-LS 4x185 L=50м</p> <p>Ввод в работу.</p>
16	25.04.2022	ЖК "Татьянин Парк"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Оборудование в составе ТП-1:</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ-1250 кВА 20/0,4 кВ</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ-1250 кВА 20/0,4 кВ</p> <p>Шкаф низкого напряжения ШНН-0-2-16-25-16</p> <p>Шкаф низкого напряжения ШНН-0-1-16-25-16</p> <p>Ввод в работу.</p>
17	26.04.2022	ЖК "Татьянин Парк"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Оборудование в составе ТП-2:</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА 20/0,4 кВ</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА 20/0,4 кВ</p> <p>Шкаф низкого напряжения ШНН-РЭК-0-2-18-32-25</p> <p>Шкаф низкого напряжения ШНН-РЭК-0-1-18-32-25</p> <p>Ввод в работу.</p>
18	27.04.2022	ЖК "Татьянин Парк"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Оборудование в составе ТП-4:</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ1250 кВА 20/0,4 кВ</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ1250 кВА 20/0,4 кВ</p> <p>Ввод в работу.</p>
19	28.04.2022	ЖК "Татьянин Парк"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Оборудование в составе ТП-5:</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ1600 кВА 20/0,4 кВ</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ1600 кВА 20/0,4 кВ</p> <p>Щит распределительный низковольтный ЩРНВ(2)-Т-18-3200(2500)</p> <p>Щит распределительный низковольтный ЩРНВ(1)-Т-18-3200(2500)</p> <p>Ввод в работу.</p>
20	25.04.2022 – 30.04.2022	ЖК "Татьянин Парк"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>КЛ:</p> <p>Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.1 - ТП-1 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 160м</p> <p>Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.2 - ТП-1 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 180м</p> <p>Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.1 - ТП-2 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 25м</p> <p>Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.2 - ТП-2 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 25м</p> <p>Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-1 луч А - ТП-5 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 580м</p> <p>Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-1 луч Б - ТП-5 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 580м</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	12.05.2022	ЖК "Новые Ватутинки"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.1 с ВН Камера сборная одностороннего обслуживания типа КСО-393 яч.2 с ВН ТМГ-400 кВА 10/0,4 ТМГ-400 кВА 10/0,4 Шкаф низкого напряжения типа ШНН-РЭК Шкаф низкого напряжения типа ШНН-РЭК Ввод в работу.
2	21.05.2022	ЖК "Новые Ватутинки"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Оборудование в составе ТП-3112: ТМГ-1250 кВА 10/0,4 Шкаф низкого напряжения типа ШНН-400 Шкаф низкого напряжения типа ШНН-400 Ввод в работу.
3	12.05.2022	ЖК "Новые Ватутинки"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Оборудование в составе КЛ: КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3104 до ВРУ 1 ВЗУ (АПвБШп (4x240)) L=50м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3104 до ВРУ 1 ВЗУ (АПвБШп (4x240)) L=50м Ввод в работу.
4	21.05.2022	ЖК "Новые Ватутинки"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Оборудование в составе КЛ: КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБШп (4x185)) L=185м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБШп (4x185)) L=185м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБШп (4x185)) L=185м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБШп (4x185)) L=185м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБШп (4x185)) L=100м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБШп (4x185)) L=100м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБШп (4x185)) L=100м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБШп (4x185)) L=100м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБШп (4x120)) L=135м КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.11 (АПвБШп (4x120)) L=135м КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПвБШп 4x120) L=90м

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПвБШп 4x120) L=90м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПвБШп 4x120) L=90м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 4 Москва, поселение Десеновское, пр-кт Нововатутинский д.9 (АПвБШп 4x120) L=90м</p> <p>КЛ-10 кВ Ввод 1 от точки врезки к ТП 3112 АПвПуг-10 3x1x240/35 L=25м</p> <p>КЛ-10 кВ Ввод 2 от точки врезки к ТП 3112 АПвПуг-10 3x1x240/35 L= 25м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 1 НП Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБШп 4x120) L=160м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 НП Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБШп 4x120) L=160м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБШп (4x240)) L=190м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБШп (4x240)) L=190м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБШп (4x240)) L=160м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская д.13, к.2 (АПвБШп (4x240)) L=160м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 ТП 3112 - ЩИТ НО установлен в РУ -0,4 кВ ТП (ВВГ-нг (4x50)) L=10м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 1 НП 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБШп (4x240)) L=260м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 1 НП 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБШп (4x240)) L=260м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 1 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБШп (4x240)) L=290м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 1 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБШп (4x240)) L=290м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ 2 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБШп (4x240)) L=260м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ 2 3-я Нововатутинская д. 13 к1 (АПвБШп (4x240)) L=260м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБШп (4x150)) L=160м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБШп (4x150)) L=160м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБШп (4x150)) L=160м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБШп (4x150)) L=160м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБШп (4x240)) L=230м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десеновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБШп (4x240)) L=230м</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБШп (4x240)) L=230м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ2 Москва, поселение Десновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБШп (4x240)) L=230м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ4 НП Москва, поселение Десновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБШп (4x150)) L=140м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ4 НП Москва, поселение Десновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБШп (4x150)) L=140м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБШп (4x150)) L=260м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБШп (4x150)) L=260м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБШп (4x150)) L=260м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ3 Москва, поселение Десновское, вблизи д. Десна, корп 4/1 (АПвБШп (4x150)) L=260м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 1 от ТП-3112 до ВРУ1 (ДДУ) Москва, поселение Десновское, ул. 3-я Нововатутинская д.9А (АПвБШп (4x240)) L=258м</p> <p>КЛ 0,4 кВ Ввод 2 от ТП-3112 до ВРУ1 (ДДУ) Москва, поселение Десновское, ул. 3-я Нововатутинская д.9А (АПвБШп (4x240)) L=258м</p> <p>Ввод в работу.</p>
5	04.05.2022	ЖК "Татьянин Парк"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Оборудование в составе ТП-3:</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА 20/0,4 кВ</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА 20/0,4 кВ</p> <p>Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-18-3200/2500-У2</p> <p>Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-18-3200/2500-У2</p> <p>Ввод в работу.</p>
6	05.05.2022	ЖК "Татьянин Парк"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Оборудование в составе ТП-6:</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ 1600 кВА 20/0,4 кВ</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ 1600 кВА 20/0,4 кВ</p> <p>Щит распределительный низковольтный ЩРНН-16-3200/2500-У3</p> <p>Щит распределительный низковольтный ЩРНН-16-3200/2500-У3</p> <p>Ввод в работу.</p>
7	15.05.2022	ЖК "Татьянин Парк"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Оборудование в составе ТП-7:</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ 1600 кВА 20/0,4 кВ</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ 1600 кВА 20/0,4 кВ</p> <p>Щит распределительный низковольтный ЩРНН-18-3200/2500-У3</p> <p>Щит распределительный низковольтный ЩРНН-18-3200/2500-У3</p> <p>Ввод в работу.</p>
8	11.05.2022	ЖК "Татьянин Парк"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Оборудование в составе ТП-8:</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ 1600 кВА 20/0,4 кВ</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ 1600 кВА 20/0,4 кВ</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Щит распределительный низковольтный ЩРНН-18-3200/2500-У3 Щит распределительный низковольтный ЩРНН-18-3200/2500-У3 Ввод в работу.
9	01.05.- 15.05.2022	ЖК "Татьянин Парк"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Оборудование в составе КЛ: Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.1 - ТП-7 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 313м Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.2 - ТП-7 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 313м Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.1 - ТП-4 с.1 луч А ПвПуг 3(1x120/25) L= 336,83м Кабельная линия 20 кВ направлением РП-70051 с.2 - ТП-4 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 336,83м Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-6 луч А - ТП-7 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 395м Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-6 луч Б - ТП-7 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 395м Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-3 луч А - ТП-8 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 174м Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-3 луч Б - ТП-8 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 174м Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-3 луч А - ТП-4 луч А АПвПуг 3(1x120/25) L= 416м Кабельная линия 20 кВ направлением ТП-3 луч Б - ТП-4 луч Б АПвПуг 3(1x120/25) L= 416м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к3 АПвБШп (4x240) L= 34,4м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к3 АПвБШп (4x240) L= 34,4м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к3 АПвБШп (4x120) L= 133,8м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к3 АПвБШп (4x120) L= 133,8м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к3 АПвБШп (4x120) L= 133,8м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЩ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к3 АПвБШп (4x120) L= 133,8м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ГРЩ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к3 АПвБШп (4x150) L= 165,8м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ГРЩ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к3 АПвБШп (4x150) L= 165,8м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЩ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к3 АПвБШп (4x150) L= 165,8м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЩ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к3 АПвБШп (4x150) L= 165,8м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ГРЩ-4 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к3 АПвБШп (4x240) L= 113,1м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЩ-4 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к3 АПвБШп (4x240) L= 113,1м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к4 АПвБШп (4x185) L= 76,87м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ГРЩ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к4 АПвБШп (4x185) L= 76,87м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к4 АПвБШп (4x185) L= 79,93м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч Б - ГРЩ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 14к4 АПвБШп (4x185) L= 79,93м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к4 АВБШп (4x185) L= 108,73м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-3 луч А - ГРЩ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 14к4 АВБШп (4x185) L= 108,73м

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4x150) L= 107,8м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-1 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4x150) L= 107,8м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4x150) L= 107,8м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-1 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4x150) L= 107,8м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-2 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4x185) L= 60,7м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-2 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4x185) L= 60,7м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-3 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4x185) L= 189,5м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-3 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4x185) L= 189,5м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч А - ВРУ-4 ввод 1, улица Татьяна Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4x240) L= 220,7м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-8 луч Б - ВРУ-4 ввод 2, улица Татьяна Парк д. 16к3, АВБШп(г) (4x240) L= 220,7м Ввод в работу.

Июнь 2022 года

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов отсутствует, работы по графику на июнь 2022 года запланированы не были.

Май 2022 года

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов:

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	13.07.2022	Град Московский 1-4 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Оборудование в составе ТП-1: Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-12-1800А (1200) Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-12-1800А (1200) Ввод в работу.
2	14.07.2022	Град Московский 1-4 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Оборудование в составе ТП-2: трансформатор ТМГ 1250/10-У1 трансформатор ТМГ 1250/10-У1 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500 (1600) Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500 (1600) Ввод в работу.
3	11.07.2022	Град Московский 1-4 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Оборудование в составе ТП-3: Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Ввод в работу.
4	28.07.2022	Град Московский 1-4 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Оборудование в составе ТП-4:



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-12-1800А (1200) Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-12-1800А (1200) Ввод в работу.
5	29.07.2022	Град Московский 1-4 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Оборудование в составе ТП-5: Трансформатор ТМГ 1250/10-У1 Трансформатор ТМГ 1250/10-У1 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500 (1600) Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500 (1600) Ввод в работу.
6	30.07.2022	Град Московский 1-4 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Оборудование в составе ТП-6: трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-14-1800А (1200) Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-14-1800А (1200) Ввод в работу.
7	12.07.2022	Град Московский 1-4 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Оборудование в составе ТП-15: Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Ввод в работу.
8	02.07.2022	Град Московский 1-4 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Оборудование в составе ТП-16: Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400-14-1800А (1200) Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400-14-1800А (1200) Ввод в работу.
9	02.07.2022	Град Московский 1-4 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Оборудование в составе КЛ: КЛ-10кВ; ТП-9501-ТП-9502, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 150м КЛ-10кВ; ТП-9501-ТП-9502, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 150 м КЛ-10кВ;ТП-9502-ТП-9503, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 115м КЛ-10кВ;ТП-9502-ТП-9503, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 115м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9502 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУс.1 Очистные сооружения 2АПвБШп (4х240) 275м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9502 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 Очистные сооружения 2АПвБШп (4х240) 275м Ввод в работу.
10	29.07.2022	Град Московский 1-4 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ДС Белоснежка ул. Георгиевская, д.2 (К56), 2АПвБШп (4х185) 250м

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ДС Белоснежка ул. Георгиевская, д.2 (К56), 2АПвБ6Шп (4x185) 200м Ввод в работу.
11	13.07.2022	Град Московский 1-4 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ-10кВ; РП-94-ТП-9401, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 80м КЛ-10кВ; РП-94-ТП-9401, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 80м КЛ-10кВ; ТП-9401-ТП-9404, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 370м КЛ-10кВ; ТП-9401-ТП-9404, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 370м КЛ-10кВ; ТП-9404-ТП-9603, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 290м КЛ-10кВ; ТП-9404-ТП-9603, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 290м КЛ-10кВ; ТП-9603-ТП-9602, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 225м КЛ-10кВ; ТП-9603-ТП-9602, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 225м КЛ-10кВ; ТП-9602-ТП-9601, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 200м КЛ-10кВ; ТП-9602-ТП-9601, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 200м КЛ-10кВ; РП-94-ТП-9402, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 140м КЛ-10кВ; РП-94-ТП-9402, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 140м КЛ-10кВ; ТП-9402-ТП-9403, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 200м КЛ-10кВ; ТП-9402-ТП-9403, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 200м КЛ-10кВ; ТП-9403-ТП-9605, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 220м КЛ-10кВ; ТП-9403-ТП-9605, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 220м "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.6 (К1), 2АПвБ6Шп (4x185) 450м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.6 (К1), 2АПвБ6Шп (4x185) 350м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.6 (К1), АПвБ6Шп (4x120) 105м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.6 (К1), АПвБ6Шп (4x120) 80м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.6 (К1), АПвБ6Шп (4x185) 110м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.6 (К1), АПвБ6Шп (4x185) 80м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужная, д.6 (К1), 2АПвБ6Шп (4x185) 190м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужная, д.6 (К1), 2АПвБ6Шп (4x185) 165м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.8 (К2), 2АПвБ6Шп (4x185) 190м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.8 (К2), 2АПвБ6Шп (4x185) 165м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.8 (К2), АПвБ6Шп (4x185) 190м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9401 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.8 (К2), АПвБ6Шп (4x185) 165м " Ввод в работу.
12	28.07.2022-30.07.2022	Град Московский 1-4 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужная, д.8 (К2), 2АПвБ6Шп (4x185) 270м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужная, д.8 (К2), 2АПвБ6Шп (4x185) 220м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.8 (К2), АПвБ6Шп (4x120) 135м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.8 (К2), АПвБ6Шп (4x120) 110м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.10 (К3), 2АПвБ6Шп (4x185) 180м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.10 (К3), 2АПвБ6Шп (4x185) 130м "

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.10 (К3), АПвБбШп (4x185) 90м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.10 (К3), АПвБбШп (4x185) 65м "</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУс.1 ЦТП-2 АПвБбШп (4x150) 60м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9404 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 ЦТП-2 АПвБбШп (4x150) 85м</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужная, д.10 (К3), 2АПвБбШп (4x185) 240м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужная, д.10 (К3), 2АПвБбШп (4x185) 190м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.10 (К3), АПвБбШп (4x95) 120м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.10 (К3), АПвБбШп (4x95) 95м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.14, к.1 (К4), АПвБбШп (4x95) 140м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.14,к.1 (К4), АПвБбШп (4x95) 160м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 ЖП ул. Радужная, д.14, к.1 (К4), АПвБбШп (4x240) 140м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 ЖП ул. Радужная, д.14,к.1 (К4), АПвБбШп (4x240) 160м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 НП ул. Радужная, д.14, к.1 (К4), АПвБбШп (4x185) 65м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 НП ул. Радужная, д.14,к.1 (К4), АПвБбШп (4x185) 85м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.14, к.1 (К4), 2АПвБбШп (4x185) 130м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.14,к.1 (К4), 2АПвБбШп (4x185) 170м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.14, к.1 (К4), АПвБбШп (4x95) 115м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9603 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.14, к.1 (К4), АПвБбШп (4x95) 135м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9602 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.14, к.2 (К5), 2АПвБбШп (4x185) 180м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9602 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.14, к.2 (К5), 2АПвБбШп (4x185) 140м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9602 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.14, к.2 (К5), АПвБбШп (4x185) 75м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9602 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.14, к.2 (К5), АПвБбШп (4x185) 55м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9602 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужная, д.14, к.2 (К5), АПвБбШп (4x240) 90м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9602 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужная, д.14, к.2 (К5), АПвБбШп (4x240) 70м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9602 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.14, к.2 (К5), АПвБбШп (4x95) 105м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9602 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.14, к.2 (К5), АПвБбШп (4x95) 105м "</p> <p>Ввод в работу.</p>
13	14.07.2022	Град Московский 1-4 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Оборудование в составе КЛ:</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУс.1 ЦТП-1 АПвБбШп (4x150) 125м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 ЦТП-1 АПвБбШп (4x150) 150м</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Солнечная, д.7 (К10), 2АПвБбШп (4x185) 280м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<ul style="list-style-type: none"> ул. Солнечная, д.7 (К10), 2АПвБ6Шп (4x185) 230м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Солнечная, д.7 (К10), АПвБ6Шп (4x120) 140м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Солнечная, д.7 (К10), АПвБ6Шп (4x120) 115м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Московская, д.2 (К9), 2АПвБ6Шп (4x120) 180м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Московская, д.2 (К9), 2АПвБ6Шп (4x120) 130м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Московская, д.2 (К9), АПвБ6Шп (4x95) 90м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Московская, д.2 (К9), АПвБ6Шп (4x95) 85м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Московская, д.2 (К9), 2АПвБ6Шп (4x120) 200м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Московская, д.2 (К9), 2АПвБ6Шп (4x120) 150м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Московская, д.2 (К9), АПвБ6Шп (4x95) 100м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Московская, д.2 (К9), АПвБ6Шп (4x95) 75м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ ТЦ ""Радуга"" с.1 ул. Солнечная, д.3 (К3а), 3АПвБ6Шп (4x240) 330м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9402 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ ТЦ ""Радуга"" с.2 ул. Солнечная, д.3 (К3а), 3АПвБ6Шп (4x240) 330м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9403 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Солнечная, д.9 (К11), 2АПвБ6Шп (4x185) 200м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9403 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Солнечная, д.9 (К11), 2АПвБ6Шп (4x185) 150м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9403 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Солнечная, д.9 (К11), АПвБ6Шп (4x150) 100м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9403 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Солнечная, д.9 (К11), АПвБ6Шп (4x150) 75м "
14	12.07.2022	Град Московский 1-4 кв.	<p>Вывод в работу.</p> <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Оборудование в составе КЛ:</p> <ul style="list-style-type: none"> "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.19, к.1 (К12), 2АПвБ6Шп (4x95) 240м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.19, к.1 (К12), 2АПвБ6Шп (4x95) 190м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.19, к.1 (К12), АПвБ6Шп (4x95) 120м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.19, к.1 (К12), АПвБ6Шп (4x95) 95м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.19, к.2 (К13), 2АПвБ6Шп (4x120) 240м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.19, к.2 (К13), 2АПвБ6Шп (4x120) 190м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.19, к.2 (К13), АПвБ6Шп (4x95) 120м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.19, к.2 (К13), АПвБ6Шп (4x95) 95м " КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУс.1 ЦТП-5 2АПвБ6Шп (4x95) 180м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 ЦТП-5 2АПвБ6Шп (4x95) 230м "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ- ""Дикси"" с.1 ул. Радужная, д.19 (К1В), АПвБ6Шп (4x95) 165м "

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-" "Дикси"" с.2 ул. Радужная, д.19 (К1В), АПвБбШп (4х95) 180м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-" "Пятерочка"" с.1 ул. Радужная, д.19 (К1Г), АПвБбШп (4х95) 165м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-" "Пятерочка"" с.2 ул. Радужная, д.19 (К1Г), АПвБбШп (4х95) 180м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.19, к.1 (К12), АПвБбШп (4х95) 100м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.19, к.1 (К12), АПвБбШп (4х95) 115м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.19, к.2 (К13), АПвБбШп (4х95) 165м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9501 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.19, к.2 (К13), АПвБбШп (4х95) 180м "</p> <p>Ввод в работу.</p>
15	20.07.2022	мкр. "Град Московский"3-4 квартал	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Оборудование в составе ТП-21: Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1 Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-Т-14-2000 (1250) Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-Т-14-2000 (1250)</p> <p>Ввод в работу.</p>
16	25.07.2022	мкр. "Град Московский"3-4 квартал	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Оборудование в составе ТП-22: Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1 Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ-400-Т-14-2500 (1600) Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ-400-Т-14-2500 (1600)</p> <p>Ввод в работу.</p>
17	22.07.2022	мкр. "Град Московский"3-4 квартал	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Оборудование в составе ТП-23: Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1 Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-Т-14-2000 (1250) Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-Т-14-2000 (1250)</p> <p>Ввод в работу.</p>
18	03.07.2022	мкр. "Град Московский"3-4 квартал	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Оборудование в составе ТП-20: Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1 Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-Т-12-2000А (1250) Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-Т-12-2000А (1250)</p> <p>Ввод в работу.</p>
19	20.07.2022	мкр. "Град Московский"3-4 квартал	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Оборудование в составе КЛ-10 кВ:</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			КЛ 10кВ; РП-94-ТП-9405 (ТП 21), Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) L=350м КЛ 10кВ; РП-94-ТП-9405 (ТП-21); Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) L=325м КЛ 10кВ; ТП-9405 (ТП-21)-ТП-9406 ТП-22, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) L=207м КЛ 10кВ; ТП-9405 ТП-21 -ТП-9406 ТП-22, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) L=207м КЛ 10кВ; ТП-9406 (ТП-22)-ТП-9407 (ТП-23), Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) L=140м КЛ 10кВ; ТП-9406 (ТП-22)-ТП-9407 (ТП-23), Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) L=155м Ввод в работу.
20	03.07.2022	мкр. "Град Московский"3-4 квартал	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Оборудование в составе КЛ-10кВ: КЛ 10кВ; ТП-9510 (ТП-20) -ТП-9509 (ТП-19), Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) L=200м КЛ 10кВ;ТП-9510 (ТП-20) -ТП-9509 (ТП-19), Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) L=240м КЛ 10кВ, ТП-9509 ТП-(20)-ТП-9508, (до точки врезки) (часть участка между ТП -9407 (ТП-23) и ТП-9509 (ТП-20)) Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) L=455м КЛ 10кВ, ТП-9509 ТП- (20) -ТП-9508, (до точки врезки) (часть участка между ТП -9407 (ТП-23) и ТП-9509 (ТП-20)) Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) L=455м Ввод в работу.
21	20.07.2022-25.07.2022	мкр. "Град Московский"3-4 квартал	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Оборудование в составе КЛ-0,4кВ: "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Московская, д.1 (К2), 2АПвБШп (4х150) 280м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Московская, д.1 (К2), 2АПвБШп (4х150) 230м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 НП ул. Московская, д.1 (К2), АПвБШп (4х95) 140м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 НП ул. Московская, д.1 (К2), АПвБШп (4х95) 115м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 ЖП ул. Московская, д.1 (К2), 2АПвБШп (4х150) 280м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 ЖП ул. Московская, д.1 (К2), 2АПвБШп (4х150) 230м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Московская, д.1 (К2), АПвБШп (4х95) 140м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Московская, д.1 (К2), АПвБШп (4х95) 115м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужный пр., д.1 (К3), 2АПвБШп (4х120) 160м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужный пр., д.1 (К3), 2АПвБШп (4х120) 110м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужный пр., д.1 (К3), АПвБШп (4х95) 80м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужный пр., д.1 (К3), АПвБШп (4х95) 55м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужный пр., д.1 (К3), 2АПвБШп (4х150) 160м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужный пр., д.1 (К3), 2АПвБШп (4х150) 110м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужный пр., д.1 (К3), АПвБШп (4х95) 85м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужный пр., д.1 (К3), АПвБШп (4х95) 60м "

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ЦТП-7 АПвБбШп (4x120) 135м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ЦТП-7 АПвБбШп (4x120) 110м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ -5 с.1 Выставочный центр АПвБбШп (4x185) 124м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ -5 с.2 Выставочный центр АПвБбШп (4x185) 124м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ -1 с.1 Гараж АПвБбШп (4x120) 124м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9405 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ -1 с.2 Гараж АПвБбШп (4x120) 124м</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Московская, д.3 (К1), 2АПвБбШп (4x185) 190м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Московская, д.3 (К1), 2АПвБбШп (4x185) 140м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Московская, д.3 (К1), АПвБбШп (4x95) 95м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Московская, д.3 (К1), АПвБбШп (4x95) 70м "</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 Гараж-мойка 2АПвБбШп (4x120) 262м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 Гараж-мойка 2АПвБбШп (4x120) 262м</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.4 (К6), 2АПвБбШп (4x185) 260м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.4 (К6), 2АПвБбШп (4x185) 210м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.1 (К7), 2АПвБбШп (4x240) 550м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.1 (К7), 2АПвБбШп (4x240) 500м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 ЖП ул. Радужная, д.1 (К7), 2АПвБбШп (4x240) 710м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 ЖП ул. Радужная, д.1 (К7), 2АПвБбШп (4x240) 660м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 НП ул. Радужная, д.1 (К7), АПвБбШп (4x150) 330м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 НП ул. Радужная, д.1 (К7), АПвБбШп (4x150) 305м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.1 (К7), АПвБбШп (4x120) 265м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.1 (К7), АПвБбШп (4x120) 240м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-пристр. с.1 ул. Московская, д.3А (К1), 2АПвБбШп (4x185) 194м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9406 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-пристр. с.2 ул. Московская, д.3А (К1), 2АПвБбШп (4x185) 194м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.4 (К6), АПвБбШп (4x95) 145м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.4 (К6), АПвБбШп (4x95) 120м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.4 (К6), АПвБбШп (4x95) 145м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.4 (К6), АПвБбШп (4x95) 120м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужный пр., д.3 (К4), 2АПвБбШп (4x185) 210м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужный пр., д.3 (К4), 2АПвБбШп (4x185) 160м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<ul style="list-style-type: none"> ул. Радужный пр., д.3 (К4), АПвББШп (4х95) 100м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужный пр., д.3 (К4), АПвББШп (4х95) 75м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужный пр., д.3 (К4), АПвББШп (4х95) 95м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужный пр., д.3 (К4), АПвББШп (4х95) 70м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.2 (К5), 2АПвББШп (4х185) 270м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.2 (К5), 2АПвББШп (4х185) 220м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.2 (К5), АПвББШп (4х95) 155м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.2 (К5), АПвББШп (4х95) 130м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.2 (К5), АПвББШп (4х95) 160м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.2 (К5), АПвББШп (4х95) 135м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ДОУ с.1 ул. Радужный пр., д.2, 2АПвББШп (4х120) 220м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9407 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ДОУ с.2 ул. Радужный пр., д.2, 2АПвББШп (4х120) 180м "
			Ввод в работу.
22	27.07.2022	СНТ "Новотроицкое-1"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплексная трансформаторная подстанция наружной установки КТПН с трансформатором ТМГ 400 кВА/10/0,4 (НТ-1) с разъединителями</p>
			Ввод в работу.

Август 2022 года

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов:

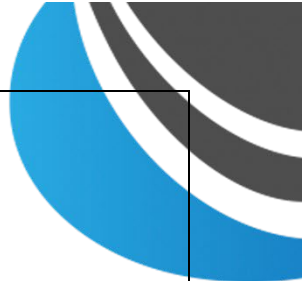
1	01.08.2022	Град Московский 1-4 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>В составе ТП№7:</p> <p>Трансформатор ТМГ11-1000/1--У1</p> <p>Трансформатор ТМГ11-1000/1--У1</p> <p>Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-14-1800А (1200)</p> <p>Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-14-1800А (1200)</p>
			Ввод в работу.
2	08-10.08.2022	Град Московский 1-4 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>В составе ТП№8:</p> <p>Трансформатор ТМГ-1600/10-У1</p> <p>Трансформатор ТМГ-1600/10-У1</p> <p>Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-12-1800А (1200)</p> <p>Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-12-1800А (1200)</p> <p>В составе ТП№9:</p> <p>Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1</p> <p>Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1</p> <p>Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-12-1800А (1200)</p> <p>Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-12-1800А (1200)</p>
			Ввод в работу.

3	19 - 23.08.2022	Град Московский 1-4 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: В составе ТП№11: Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400-12-1800А (1200) Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400-12-1800А (1200) В составе ТП№12: Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-12-1800А (1200) Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-12-1800А (1200)
Ввод в работу.			
4	02.08.2022	Град Московский 1-4 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: В составе ТП№13: трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ 400В-14-1800А (1200) Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ 400В-14-1800А (1200)
Ввод в работу.			
5	11.08.2022	Град Московский 1-4 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: В составе ТП№14: Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ 400В-12-1800А (1200) Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ 400В-12-1800А (1200)
Ввод в работу.			
6	18.08.2022	Град Московский 1-4 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: В составе ТП№17: трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Низковольтное комплектное устройство Низковольтное комплектное устройство
Ввод в работу.			
7	05.08.2022	Град Московский 1-4 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: В составе ТП№18: Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Трансформатор ТМГ11-1000/10-У1 Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-14-1800А (1200) Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-14-1800А (1200)
Ввод в работу.			
8	15.08.2022	Град Московский 1-4 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: В составе ТП№9511: Трансформатор силовой масляный ТМГ-1250-10/0,4 кВ Трансформатор силовой масляный ТМГ-1250-10/0,4 кВ Шкаф распределительный низкого напряжения ШНН-ХВ-10-2000(1600) Шкаф распределительный низкого напряжения ШНН-ХВ-10-2000(1600)
Ввод в работу.			

9	15.08.2022	Град Московский 1-4 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: В составе КЛ-0,4-10 кВ: Кабельная линия 10 кВ от точки врезки №1 в КЛ 10 кВ направлением РП-95 яч.7 -ТП 9501 луч А до ТП 9511, АПвПуг 3(1х120/35) L=253,64м Кабельная линия 10 кВ от точки врезки №1 в КЛ 10 кВ направлением РП-95 яч.7 -ТП 9501 луч А до ТП 9511, АПвПуг 3(1х120/35) L=253,64м Кабельная линия 10 кВ от точки врезки №2 в КЛ-10 кВ направлением РП-95 яч.4 - ТП 9501 луч Б до ТП 9511, АПвПуг 3(1х120/35) L=237,96 Кабельная линия 10 кВ от точки врезки №2 в КЛ-10 кВ направлением РП-95 яч.4 - ТП 9501 луч Б до ТП 9511, АПвПуг 3(1х120/35) L=237,96</p> <p>Ввод в работу.</p>
10	18 - 22.08.2022	Град Московский 1-4 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: В составе КЛ-0,4-10 кВ: КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 Школа "Вектор" с.1 ул. Радужная, д.5 (К46), 3АПвБШп (4х240) 360м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 Школа "Вектор" с.2 ул. Радужная, д.5 (К46), 3АПвБШп (4х240) 420м "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.1 -ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.9 (К8), 2АПвБШп (4х240) 120м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.2 -ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.9 (К8), 2АПвБШп (4х240) 120м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.1 -ВРУ-2 ФОК с.1 ул. Радужная, д.9 (К8), АПвБШп (4х240) 60м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 ФОК с.2 ул. Радужная, д.9 (К8), АПвБШп (4х240) 60м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.1 -ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.9 (К8), АПвБШп (4х95) 135м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9508 РУ-0,4 кВ с.2 -ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.9 (К8), АПвБШп (4х95) 115м " КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9503 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУс.1 Котельная 6АПвБШп (4х240) 1938м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9503 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 Котельная 6АПвКЛ-10кВ;РП-96-ТП-9601, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 140м КЛ-10кВ;РП-96-ТП-9601, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 140мБШп (4х240) 1938м КЛ-10кВ; РП-96-ТП-9503, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 715м КЛ-10кВ; РП-96-ТП-9503, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 715м КЛ-10кВ; ТП-9605-ТП-9604, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 260м КЛ-10кВ; ТП-9605-ТП-9604, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 260м КЛ-10кВ;РП-96-ТП-9604, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 80м КЛ-10кВ;РП-96-ТП-9604, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 80м КЛ-10кВ;РП-94-ТП-9508, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 420м КЛ-10кВ;РП-94-ТП-9508, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 440м</p> <p>Ввод в работу.</p>
11	01.08.2022	Град Московский 1-4 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: В составе КЛ-0,4-10 кВ: "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), 2АПвБШп (4х185) 260м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), 2АПвБШп (4х185) 220м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 ЖП ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), АПвБШп (4х240) 145м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 ЖП ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), АПвБШп (4х240) 125м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 НП ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), АПвБШп (4х150) 130м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 НП ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), АПвБШп (4х150) 110м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), АПвБШп (4х95) 145м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), АПвБШп (4х95) 125м "</p>

			<p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), АПвБ6Шп (4х95) 135м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9601 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.14, к.3 (К6), АПвБ6Шп (4х95) 155м "</p> <p>Ввод в работу.</p>
12	08 - 10.08.2022	Град Московский 1-4 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: В составе КЛ-0,4-10 кВ: "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Солнечная, д.11 (К12), 2АПвБ6Шп (4х185) 330м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Солнечная, д.11 (К12), 2АПвБ6Шп (4х185) 340м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Солнечная, д.11 (К12), АПвБ6Шп (4х150) 160м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Солнечная, д.11 (К12), АПвБ6Шп (4х150) 170м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Солнечная, д.13 (К13), 2АПвБ6Шп (4х185) 280м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Солнечная, д.13 (К13), 2АПвБ6Шп (4х185) 230м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Солнечная, д.13 (К13), АПвБ6Шп (4х240) 160м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9605 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Солнечная, д.13 (К13), АПвБ6Шп (4х240) 170м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.14, к.4 (К7), 2АПвБ6Шп (4х150) 420м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.14,к.4 (К7), 2АПвБ6Шп (4х150) 380м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.14, к.4 (К7), АПвБ6Шп (4х150) 210м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.14,к.4 (К7), АПвБ6Шп (4х150) 190м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Солнечная, д.15 (К14), 2АПвБ6Шп (4х185) 250м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Солнечная, д.15 (К14), 2АПвБ6Шп (4х185) 210м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Солнечная, д.15 (К14), АПвБ6Шп (4х185) 125м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Солнечная, д.15 (К14), АПвБ6Шп (4х185) 105м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.14, к.5 (К8), АПвБ6Шп (4х240) 125м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.14,к.5 (К8), АПвБ6Шп (4х240) 105м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.14, к.5 (К8), 2АПвБ6Шп (4х240) 250м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.14,к.5 (К8), 2АПвБ6Шп (4х240) 210м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.14, к.5 (К8), АПвБ6Шп (4х95) 145м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9604 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.14,к.5 (К8), АПвБ6Шп (4х95) 125м "</p> <p>Ввод в работу.</p>
13	02 - 05.08.2022	Град Московский 1-4 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: В составе КЛ-0,4-10 кВ: КЛ-10кВ; ТП-9507-ТП-9506, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 355м КЛ-10кВ; ТП-9507-ТП-9506, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 355м КЛ-10кВ; ТП-9506-ТП-9505, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 285м КЛ-10кВ; ТП-9506-ТП-9505, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 285м КЛ-10кВ; ТП-9505-ТП-9504, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 155м КЛ-10кВ; ТП-9505-ТП-9504, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 155м КЛ-10кВ; ТП-9504-РП-95, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 60м КЛ-10кВ; ТП-9504-РП-95, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 60м РП-95 яч.4 - ТП 9501 луч Б до ТП 9511, АПвПуг 3(1х120/35) L=237,96</p>

			<p>КЛ-10кВ; ТП-9508-ТП-9507, Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) 130м КЛ-10кВ; ТП-9508-ТП-9507, Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) 130м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ДС Белоснежка ул. Георгиевская, д.2 (К56), 2АПвБ6Шп (4х240) 340м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ДС Белоснежка ул. Георгиевская, д.2 (К56), 2АПвБ6Шп (4х240) 390м</p>
			Ввод в работу.
14	23.08.2022	Град Московский 1-4 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: В составе КЛ-0,4-10 кВ: КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 ЦТП-4 2АПвБ6Шп (4х150) 145м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 ЦТП-4 2АПвБ6Шп (4х150) 160м "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.11 (К2), 2АПвБ6Шп (4х120) 200м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.11 (К2), 2АПвБ6Шп (4х120) 150м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.11 (К2), АПвБ6Шп (4х95) 100м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.11 (К2), АПвБ6Шп (4х95) 75м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Радужная, д.11 (К2), 2АПвБ6Шп (4х120) 190м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Радужная, д.11 (К2), 2АПвБ6Шп (4х120) 120м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-4 с.1 НП ул. Радужная, д.11 (К2), АПвБ6Шп (4х95) 95м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-4 с.2 НП ул. Радужная, д.11 (К2), АПвБ6Шп (4х95) 60м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-поликлиника с.1 ул. Радужная, д.7 (К2), 2АПвБ6Шп (4х240) 60м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9507 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-поликлиника с.2 ул. Радужная, д.7 (К2), 2АПвБ6Шп (4х240) 40м "</p>
			Ввод в работу.
15	02 - 11.08.2022	Град Московский 1-4 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: В составе КЛ-0,4-10 кВ: "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 пристр. 16 ул. Радужная, д.13, к.2 (К16), АПвБ6Шп (4х95) 165м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 пристр. 16 ул. Радужная, д.13, к.2 (К16), АПвБ6Шп (4х95) 180м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ с.1 корп. КБО НП ул. Радужная, д.13, к.1 (К1а), АПвБ6Шп (4х95) 65м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ с.2 корп. КБО НП ул. Радужная, д.13, к.1 (К1а), АПвБ6Шп (4х95) 95м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.13, к.2 (К11), АПвБ6Шп (4х95) 130м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.13, к.2 (К11), АПвБ6Шп (4х95) 160м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.13, к.2 (К11), 2АПвБ6Шп (4х120) 330м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Радужная, д.13, к.2 (К11), 2АПвБ6Шп (4х120) 280м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Радужная, д.13, к.2 (К11), АПвБ6Шп (4х95) 165м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Радужная, д.13, к.2 (К11), АПвБ6Шп (4х95) 140м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-ИТП с.1 ул. Радужная, д.13, к.1 (К10), АПвБ6Шп (4х95) 110м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-ИТП с.2 ул. Радужная, д.13, к.1 (К10), АПвБ6Шп (4х95) 140м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Радужная, д.13, к.1 (К10), 2АПвБ6Шп (4х120) 310м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП</p>



			<p>ул. Радужная, д.13, к.1 (К10), 2АПвБ6Шп (4x120) 260м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП</p> <p>ул. Радужная, д.13, к.1 (К10), АПвБ6Шп (4x95) 155м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9506 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП</p> <p>ул. Радужная, д.13, к.1 (К10), АПвБ6Шп (4x95) 130м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП</p> <p>ул. Радужная, д.17 (К4), 2АПвБ6Шп (4x185) 160м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП</p> <p>ул. Радужная, д.17 (К4), 2АПвБ6Шп (4x185) 110м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП</p> <p>ул. Радужная, д.17 (К4), АПвБ6Шп (4x120) 80м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП</p> <p>ул. Радужная, д.17 (К4), АПвБ6Шп (4x120) 55м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП</p> <p>ул. Радужная, д.21 (К5), 2АПвБ6Шп (4x185) 270м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП</p> <p>ул. Радужная, д.21 (К5), 2АПвБ6Шп (4x185) 220м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП</p> <p>ул. Радужная, д.21 (К5), АПвБ6Шп (4x120) 135м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП</p> <p>ул. Радужная, д.21 (К5), АПвБ6Шп (4x120) 110м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП</p> <p>ул. Радужная, д.15 (К3), 2АПвБ6Шп (4x185) 390м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП</p> <p>ул. Радужная, д.15 (К3), 2АПвБ6Шп (4x185) 340м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП</p> <p>ул. Радужная, д.15 (К3), АПвБ6Шп (4x120) 195м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9505 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП</p> <p>ул. Радужная, д.15 (К3), АПвБ6Шп (4x120) 170м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП</p> <p>ул. Радужная, д.25 (К6), 3АПвБ6Шп (4x185) 660м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП</p> <p>ул. Радужная, д.25 (К6), 3АПвБ6Шп (4x185) 585м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП</p> <p>ул. Радужная, д.25 (К6), АПвБ6Шп (4x240) 220м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП</p> <p>ул. Радужная, д.25 (К6), АПвБ6Шп (4x240) 195м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП</p> <p>ул. Радужная, д.23 (К7), 2АПвБ6Шп (4x150) 330м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП</p> <p>ул. Радужная, д.23 (К7), 2АПвБ6Шп (4x150) 280м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП</p> <p>ул. Радужная, д.23 (К7), АПвБ6Шп (4x95) 165м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП</p> <p>ул. Радужная, д.23 (К7), АПвБ6Шп (4x95) 140м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП</p> <p>ул. Радужная, д.27 (К8), 2АПвБ6Шп (4x120) 230м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП</p> <p>ул. Радужная, д.27 (К8), 2АПвБ6Шп (4x120) 180м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП</p> <p>ул. Радужная, д.27 (К8), АПвБ6Шп (4x95) 115м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП</p> <p>ул. Радужная, д.27 (К8), АПвБ6Шп (4x95) 90м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП</p> <p>ул. Радужная, д.29 (К9), 2АПвБ6Шп (4x185) 340м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП</p> <p>ул. Радужная, д.29 (К9), 2АПвБ6Шп (4x185) 290м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП</p> <p>ул. Радужная, д.29 (К9), АПвБ6Шп (4x95) 170м "</p> <p>"КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9504 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП</p> <p>ул. Радужная, д.29 (К9), АПвБ6Шп (4x95) 145м "</p> <p>Ввод в работу.</p>
16	09.08.2022	Град Московский 1-4 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: В составе ТП№19:

			<p>Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1 Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЦРНВ-400-Т-16-2000А (1250) Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЦРНВ-400-Т-16-2000А (1250)</p>
			Ввод в работу.
17	09.08.2022	Град Московский 1-4 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: В составе КЛ: КЛ 10кВ, ТП-9407 (ТП-23)-ТП-9508 (до точки врезки) (часть участка между ТП -9407 (ТП-23) и ТП-9509 (ТП-20)), Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) L=800м КЛ 10кВ, ТП-9407 (ТП-23)-ТП-9508 (до точки врезки) (часть участка между ТП -9407 (ТП-23) и ТП-9509 (ТП-20)), Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) L=800м КЛ 10кВ; РП-95-ТП-9510 (ТП-19), Луч А АПвПуг-10 3×(1×120/35) L=340м КЛ 10кВ; РП-95-ТП-9510 (ТП-19), Луч Б АПвПуг-10 3×(1×120/35) L=320м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУс.1 ЦТП-6 АПвБШп (4х150) 105м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 ЦТП-6 АПвБШп (4х150) 125м "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.5 (К4), 2АПвБШп (4х185) 190м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.5 (К4), 2АПвБШп (4х185) 140м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.9 (К6), 2АПвБШп (4х185) 260м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.9 (К6), 2АПвБШп (4х185) 240м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Георгиевская, д.9 (К6), АПвБШп (4х95) 130м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Георгиевская, д.9 (К6), АПвБШп (4х95) 120м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Георгиевская, д.11 (К5), АПвБШп (4х150) 200м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Георгиевская, д.11 (К5), АПвБШп (4х150) 190м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.11 (К5), 2АПвБШп (4х185) 400м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.11 (К5), 2АПвБШп (4х185) 380м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-3 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.11 (К5), 2АПвБШп (4х185) 440м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-3 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.1 (К5), 2АПвБШп (4х185) 420м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-1 с.1 ЖП ул. Георгиевская, д.13 (К7), 2АПвБШп (4х185) 360м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-1 с.2 ЖП ул. Георгиевская, д.13 (К7), 2АПвБШп (4х185) 340м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУ-2 с.1 НП ул. Георгиевская, д.13 (К7), АПвБШп (4х120) 180м " "КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУ-2 с.2 НП ул. Георгиевская, д.13 (К7), АПвБШп (4х120) 170м " КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.1 - ВРУс.1 ЦТП-8 АПвБШп (4х120) 160м КЛ-0,4 кВ направлением ТП-9510 РУ-0,4 кВ с.2 - ВРУс.2 ЦТП-8 АПвБШп (4х120) 150м</p>
			Ввод в работу.

Сентябрь 2022 года

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов:

1	27.09.2022	Мкр. Загорье	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1 Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1 Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ ЩРНВ-12-2500(1600) Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ ЩРНВ-12-2500(1600) Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ ЩРНВ-8-1250 Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ ЩРНВ-8-1250 КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБбШп-1 4x185 L=165м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБбШп-1 4x185 L=165м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБбШп-1 4x185 L=135м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБбШп-1 4x185 L=135м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №2 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБбШп-1 4x95 L=185м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №2 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБбШп-1 4x95 L=155м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБбШп-1 4x240 L=105м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБбШп-1 4x240 L=105м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБбШп-1 4x240 L=135м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3АПвзБбШп-1 4x240 L=135м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБбШп-1 4x95 L=85м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3-АПвзБбШп-1 4x95 L=115м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к3АПвзБбШп-1 4x95 L=80м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к3АПвзБбШп-1 4x95 L=100м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБбШп-1 4x185 L=70м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБбШп-1 4x185 L=70м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБбШп-1 4x185 L=100м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБбШп-1 4x185 L=100м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №2 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБбШп-1 4x95 L=100м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №2 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБбШп-1 4x95 L=130м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБбШп-1 4x185 L=160м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБбШп-1 4x185 L=160м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБбШп-1 4x185 L=185м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБбШп-1 4x185 L=185м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБбШп-1 4x95 L=165м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБбШп-1 4x95 L=190м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБбШп-1 4x95 L=140м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБбШп-1 4x95 L=160м</p>
---	------------	-----------------	---

			КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №6 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4x185 L=60м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №6 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4x185 L=100м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4x95 L=145м КЛ-0,4 кВ ТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №7 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к2-АПвзБ6Шп-1 4x95 L=165м КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А-ТП-1 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=310м КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б-ТП-1 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=306м КЛ-10 кВ ТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-2 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=163м КЛ-10 кВ ТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-2 РУ 10 кВ луч Б -АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=163м Ввод в работу.
--	--	--	--

Октябрь 2022 года

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов:

1	01.10.2022	Мкр. Загорье	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ 11-630/10-У1 Трансформатор ТМГ 11-630/10-У1 Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ ЩРНВ-10-2500(1600) Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ ЩРНВ-10-2500(1600) КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-10 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3x(1x185/35) L=536м КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-10 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3x(1x185/35) L=570м КЛ-10 кВ ТП-9 РУ 10 кВ луч А - ТП-10 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3x(1x185/35) L=178м КЛ-10 кВ ТП-9 РУ 10 кВ луч Б - ТП-10 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3x(1x185/35) L=208м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №33 ввод 1 - ВВГнгLS-1 4x150 L=50м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №33 ввод 1 - АПвзБ6Шп-1 4x240 L=115м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №33 ввод 1 - ВВГнгLS-1 4x150 L=50м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №33 ввод 1 - АПвзБ6Шп-1 4x240 L=115м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №33 ввод 2 - ВВГнгLS-1 4x150 L=50м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №33 ввод 2 -АПвзБ6Шп-1 4x240 L=110м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №33 ввод 2 -ВВГнгLS-1 4x150 L=50м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №33 ввод 2 -АПвзБ6Шп-1 4x240 L=110м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №33-1 ввод 1 -ВВГнгLS-1 4x185 L=50м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №33-1 ввод 1 -АПвзБ6Шп-1 4x120 L=115м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №33-1 ввод 2 -ВВГнгLS-1 4x185 L=50м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №33-1 ввод 2 -АПвзБ6Шп-1 4x120 L=110м КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №39 ввод 1 -АПвзБ6Шп-1 4x95 L=115м
---	------------	--------------	--

			<p>КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №39 ввод 1 -ВВГнгLS-1 4x150 L=55м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №39 ввод 1 -АПвзБбШп-1 4x95 L=110м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №39 ввод 2 -АПвзБбШп-1 4x95 L=110м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №39 ввод 2 -ВВГнгLS-1 4x150 L=50м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №39 ввод 2 -АПвзБбШп-1 4x95 L=110м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №40 ввод 1 -АПвзБбШп-1 4x95 L=115м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №40 ввод 1 -ВВГнгLS-1 4x150 L=55м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №40 ввод 1 -АПвзБбШп-1 4x95 L=110м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №40 ввод 2 -АПвзБбШп-1 4x95 L=110м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №40 ввод 2 -ВВГнгLS-1 4x150 L=50м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-10 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №40 ввод 2 -АПвзБбШп-1 4x95 L=110м</p>
2	03.10.2022	Мкр. Загорье	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1</p> <p>Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1</p> <p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т-12-2500</p> <p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т-12-2500</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№1 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБбШп-1 4x185 L=185м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№1 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБбШп-1 4x185 L=185м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№1 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБбШп-1 4x185 L=170м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№1 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБбШп-1 4x185 L=170м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№2 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБбШп-1 4x95 L=160м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№2 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБбШп-1 4x95 L=145м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№3 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБбШп-1 4x240 L=115м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№3 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБбШп-1 4x240 L=115м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№3 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБбШп-1 4x240 L=100м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№3 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБбШп-1 4x240 L=100м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№4 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБбШп-1 4x95 L=60м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№4 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБбШп-1 4x95 L=80м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№5 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБбШп-1 4x95 L=120м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№5 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБбШп-1 4x95 L=105м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№7 ввод 1 ул. Ягодная д.4 - АПвзБбШп-1 4x120 L=215м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№7 ввод 2 ул. Ягодная д.4 - АПвзБбШп-1 4x120 L=190м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№1 ввод 1 ул. Ягодная д.6 - АПвзБбШп-1 4x185 L=140м</p>

			<p>КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№1 ввод 1 ул. Ягодная д.6 - АПвзБ6Шп-1 4x185 L=140м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№1 ввод 2 ул. Ягодная д.6 - АПвзБ6Шп-1 4x185 L=170м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№1 ввод 2 ул. Ягодная д.6 - АПвзБ6Шп-1 4x185 L=170м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ№2 ввод 1 ул. Ягодная д.6 - АПвзБ6Шп-1 4x95 L=85м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ№2 ввод 2 ул. Ягодная д.6 - АПвзБ6Шп-1 4x95 L=115м</p> <p>КЛ-10 кВ ТП-2 РУ 10 кВ луч А - ТП-3 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=181м</p> <p>КЛ-10 кВ ТП-2 РУ 10 кВ луч Б - ТП-3 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=181м</p> <p>КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-3 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=318м</p> <p>КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-3 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=313м</p>
3	12.10.2022	Мкр. Загорье	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-1250)</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-1250)</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (1ВВ-800)</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (3ВВ-800)</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (3ВВ-800)</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (6ТН-600)</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSI (6ТН-600)</p> <p>Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1</p> <p>Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1</p> <p>Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ ЩРНВ-14-2500(1600)</p> <p>Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ ЩРНВ-14-2500(1600)</p> <p>КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4x240 L=135м</p> <p>КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №1 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4x240 L=135м</p> <p>КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4x240 L=175м</p> <p>КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №1 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4x240 L=175м</p> <p>КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №2 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4x95 L=135м</p> <p>КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №2 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4x95 L=175м</p> <p>КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4x150 L=65м</p>

			<p>КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х150 L=65м</p> <p>КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х150 L=105м</p> <p>КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х150 L=105м</p> <p>КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х240 L=60м</p> <p>КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х240 L=60м</p> <p>КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х240 L=100м</p> <p>КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х240 L=100м</p> <p>КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч А - ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х95 L=180м</p> <p>КЛ-0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 кВ Луч Б - ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д. 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х95 L=80м</p> <p>КЛ-10 кВ ТЭЦ-26 яч. 408 - РТП-1 - АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3716м</p> <p>КЛ-10 кВ ТЭЦ-26 яч. 408 - РТП-1 - АПВВнг-LS 3х(1х500/70) L=120м</p> <p>КЛ-10 кВ ТЭЦ-26 яч. 107 - РТП-1 - АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3783м</p> <p>КЛ-10 кВ ТЭЦ-26 яч. 107 - РТП-1 - АПВВнг-LS 3х(1х500/70) L=120м</p> <p>КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-4 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3х(1х185/35) L=434м</p> <p>КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-4 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3х(1х185/35) L=456м</p> <p>КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-7 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3х(1х185/35) L=552м</p> <p>КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-7 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3х(1х185/35) L=572м</p> <p>КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч А - ТП-6 РУ 10 кВ луч А - АПвПуг-10 3х(1х185/35) L=545м</p> <p>КЛ-10 кВ РТП-1 РУ 10 кВ луч Б - ТП-6 РУ 10 кВ луч Б - АПвПуг-10 3х(1х185/35) L=565м</p>
4	14.10.2022	Мкр. Загорье	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1</p> <p>Трансформатор ТМГ 11-1250/10-У1</p> <p>Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ ЩРНВ-12-2500(1600)</p> <p>Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ ЩРНВ-12-2500(1600)</p> <p>Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ ЩРНВ-8-1250</p> <p>Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ ЩРНВ-8-1250</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №6 ввод 1 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзБ6Шп-1 4х150 L=100м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №6 ввод 2 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзБ6Шп-1 4х150 L=70м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 1 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзБ6Шп-1 4х95 L=100м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №7 ввод 2 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзБ6Шп-1 4х95 L=70м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №8 ввод 1 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзБ6Шп-1 4х150 L=115м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №8 ввод 1 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзБ6Шп-1 4х150 L=115м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №8 ввод 2 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзБ6Шп-1 4х150 L=85м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №8 ввод 2 ул. Ягодная д 8к 1 - АПвзБ6Шп-1 4х150 L=85м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №9 ввод 1 ул. Ягодная д 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х240 L=115м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №9 ввод 1 ул. Ягодная д 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х240 L=115м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №9 ввод 2 ул. Ягодная д 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х240 L=85м</p>

			<p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №9 ввод 2 ул. Ягодная д 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х240 L=85м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №10 ввод 1 ул. Ягодная д 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х95 L=90м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №10 ввод 2 ул. Ягодная д 8к1 - АПвзБ6Шп-1 4х95 L=60м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПвзБ6Шп-1 4х240 L=100м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №3 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПвзБ6Шп-1 4х240 L=100м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПвзБ6Шп-1 4х240 L=130м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №3 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПвзБ6Шп-1 4х240 L=130м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПвзБ6Шп-1 4х95 L=135м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №4 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПвзБ6Шп-1 4х95 L=165м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №5 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПвзБ6Шп-1 4х95 L=125м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч Б-ВРУ №5 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПвзБ6Шп-1 4х95 L=155м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 1 ул. Ягодная д 6 - АПвзБ6Шп-1 4х95 L=80м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 кВ Луч А-ВРУ №7 ввод 2 ул. Ягодная д 6 - АПвзБ6Шп-1 4х95 L=110м</p>
5	16.10.2022	Зил-Юг	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>РУ-10 кВ с выключателем</p> <p>РУ-10 кВ с выключателем</p> <p>РУ-10 кВ с выключателем</p> <p>Трансформатор ТМ-1600</p> <p>РУ-10 кВ с выключателем</p> <p>РУ-10 кВ с выключателем</p> <p>РУ-10 кВ с выключателем</p> <p>Трансформатор ТАМ-750</p> <p>РУ-10 кВ с выключателем</p> <p>РУ-10 кВ с выключателем</p> <p>РУ-10 кВ с выключателем</p> <p>Трансформатор ТМ-750</p> <p>Кабельная линия 10 кВ от РП №25 до ТП №184 ААБ 3х95 848м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ от РП №25 до ТП №185 ААБ 3х95 710м</p>
6	21.10.2022	ЖК «Николин Парк»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -1250 кВА/10-У1 Δ/Ун-11</p> <p>Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -1250 кВА/10-У1 Δ/Ун-11</p> <p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(2)-Т20-2500 (1600)-У2-08</p> <p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т20-2500 (1600)-У2-08</p> <p>Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -1250 кВА/10-У1 Δ/Ун-11</p> <p>Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -1250 кВА/10-У1 Δ/Ун-11</p> <p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т-20-2500 (1600)-У2-08</p> <p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(2)-Т-20-2500 (1600)-У2-08</p> <p>Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -630 кВА/10-У1 Δ/Ун-11</p> <p>Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -630 кВА/10-У1 Δ/Ун-11</p> <p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т12-1250 (1250)-У2-08</p> <p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(2)-Т12-1250 (1250)-У2-08</p> <p>Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -1250 кВА/10-У1 Δ/Ун-11</p> <p>Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -1250 кВА/10-У1 Δ/Ун-11</p>

		<p>Устройство комплектное распределительное ЩРНВ 400 (1)-Т12-2500 (1600)-У2-08</p> <p>Устройство комплектное распределительное ЩРНВ 400 (2)-Т12-2500 (1600)-У2-08</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.32 АВББШВнг (4x185) ввод 1 L=197м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.32 АВББШВнг (4x185) ввод 2 L=197м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.32 АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=162м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.32 АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=162м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.32 АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=137м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.32 АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=137м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4x120) ввод 1 L=110м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4x120) ввод 2 L=110м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4x120) ввод 1 L=105м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4x120) ввод 2 L=105м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4x95) ввод 1 L=110м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4x95) ввод 2 L=110м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4x120) ввод 1 L=207м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4x120) ввод 2 L=207м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-5, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=207м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-5, ул. Николо-Хованская д.34 АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=207м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=100м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=100м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=128м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=128м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4x185) ввод 1 L=160м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4x185) ввод 2 L=160м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4x240) ввод 1 L=205м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-4, ул. Николо-Хованская д.26к1 АВББШВнг (4x240) ввод 2 L=205м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-ДОУ, ул. Николо-Хованская д.26а АВББШВнг (4x95) ввод 1 L=230м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-ДОУ, ул. Николо-Хованская д.26а АВББШВнг (4x95) ввод 2 L=230м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4x120) ввод 1 L=95м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4x120) ввод 2 L=95м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4x120) ввод 1 L=130м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3003 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.30 АВББШВнг (4x120) ввод 2 L=130м</p>
--	--	---

			<p>КЛ 0,4 кВ ТП-3001 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.18 АВББШВнг (4x185) ввод 2 L=145м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (фитнес центр) АВББШНГ (4x150) ввод 1 L=207 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (фитнес центр) АВББШНГ (4x150) ввод 1 L=207 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (фитнес центр) АВББШНГ (4x150) ввод 2 L=207м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (фитнес центр) АВББШНГ (4x150) ввод 2 L=207м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (офисы) АВББШНГ (4x150) ввод 1 L=179м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (офисы) АВББШНГ (4x150) ввод 1 L=179м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (офисы) АВББШНГ (4x240) ввод 2 L=179 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (офисы) АВББШНГ (4x240) ввод 2 L=179 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3005 РУ-0,4 кВ до ВРУ-2 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (офисы) 2АВББШНГ (4x150) ввод 1 L=180м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3005 РУ-0,4 кВ до ВРУ-2 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (офисы) 2АВББШНГ (4x150)ввод 2 L=180 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (торговый центр) АВББШНГ (4x240) ввод 1 L=126 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (торговый центр) АВББШНГ (4x240) ввод 1 L=126 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (торговый центр) АВББШНГ (4x240) ввод 2 L=126 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-1 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (торговый центр) АВББШНГ (4x240) ввод 2 L=126 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-2 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (торговый центр) АВББШНГ (4x150) ввод 1 L=40 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-3004 РУ-0,4 кВ до ВРУ-2 ул. Николо-Хованская д.28 с5 (торговый центр) АВББШНГ (4x150) ввод 2 L=40м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3005 РУ-0,4 кВ до КПП-3 АВББШВнг 4x6 ввод 1 L= 160м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3005 РУ-0,4 кВ до КПП-3 АВББШВнг 4x6 ввод 2 L= 160 м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3005 РУ 0,4 - ул. Николо-Хованская д.28 с5 (Паркинг) АВББШВнг (4x185) ввод 1 L=185м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3005 РУ 0,4 - ул. Николо-Хованская д.28 с5 (Паркинг) АВББШВнг (4x185) ввод 2 L=185м</p> <p>КЛ 10 кВ ТП-3006 Луч А - ТП-3001 Луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=145м</p> <p>КЛ 10 кВ ТП-3006 Луч Б - ТП-3001 Луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=145м</p> <p>КЛ 10 кВ ТП-3006 Луч А - ТП-3005 Луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=468м</p> <p>КЛ 10 кВ ТП-3006 Луч Б - ТП-3005 Луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=468м</p> <p>КЛ 10 кВ ТП-3005 Луч А - ТП-3004 Луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=25м</p> <p>КЛ 10 кВ ТП-3005 Луч Б - ТП-3004 Луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=25м</p> <p>КЛ 10 кВ ТП-3004 Луч А - ТП-3003 Луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=185м</p> <p>КЛ 10 кВ ТП-3004 Луч Б - ТП-3003 Луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=185м</p> <p>КЛ 10 кВ ТП-3003 Луч А - ТП-3001 Луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=256м</p> <p>КЛ 10 кВ ТП-3003 Луч Б - ТП-3001 Луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=256м</p>
7	22.10.2022	ЖК «Николин Парк»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -630 кВА/10-У1 Δ/Ун-11</p> <p>Трансформатор силовой трехфазный ТМГ11 -630 кВА/10-У1 Δ/Ун-11</p> <p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т12-2000 (1250)-У2-08</p> <p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(2)-Т12-2000 (1250)-У2-08</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.16 АВББШВнг (4x185) ввод 1 L=110м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.16 АВББШВнг (4x185) ввод 2 L=110м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.16 АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=100м</p>

			<p>КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.16 АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=100м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.16 АВББШВнг (4x185) ввод 1 L=40м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-3, ул. Николо-Хованская д.16 АВББШВнг (4x185) ввод 2 L=40м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.14 АВББШВнг (4x185) ввод 1 L=100м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.14 АВББШВнг (4x185) ввод 2 L=100м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.16 к1 АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=130м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-1, ул. Николо-Хованская д.16 к1 АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=130м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.16 к1 АВББШВнг (4x150) ввод 1 L=95м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - ВРУ-2, ул. Николо-Хованская д.16 к1 АВББШВнг (4x150) ввод 2 L=95м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - КНС БК АВББШВнг (4x50) ввод 1 L=173м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3006 РУ 0,4 - КНС БК АВББШВнг (4x50) ввод 2 L=173м</p> <p>КЛ 10 кВ ТП-3006 Луч А - РП-30 с.1 яч.19 АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=2070м</p> <p>КЛ 10 кВ ТП-3006 Луч Б. - РП-30 с.2 яч.18 АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=2070м</p>
8	22.10.2022	ЖК «Нормандия»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор ТСЛ-1250 кВА 10/0,4 кВ</p> <p>Силовой трансформатор ТСЛ-1250 кВА 10/0,4 кВ</p> <p>Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ-16-2500(1600)</p> <p>Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ-16-2500(1600)</p> <p>Силовой трансформатор ТСЛ-1600 кВА 10/0,4 кВ</p> <p>Силовой трансформатор ТСЛ-1600 кВА 10/0,4 кВ</p> <p>Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ-16-2500(1600)</p> <p>Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ-16-2500(1600)</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением РТП 18015 сек 1 - РТП-1 сек. 1 АПвПуг 3(1x120мк/35-10) L= 246,0 м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением РТП 18015 сек 2 - РТП-1 сек. 2 АПвПуг 3(1x120мк/35-10) L= 246,0 м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-1 сек.1 - ТП-2 луч А АПвПуг 3(1x120мк/35-10) L= 201,0 м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-1 сек.2 - ТП-2 луч Б АПвПуг 3(1x120мк/35-10) L= 201,0 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3.1 луч А, ПвВГнг(А)-LS-1 8(1x185) L=170,11 м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3.3 луч А, ПвВГнг(А)-LS-1 8(1x185) L=163,99м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3.2 луч А, АПвВГнг(А)-LS-1 2(4x120) L= 63,24м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3.4 луч А, АПвВГнг(А)-LS-1 8(1x120) L=191,88м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3.6 луч А, АПвВГнг(А)-LS-1 4(1x70) L=191,37м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3.7 луч А, АПвВГнг(А)-LS-1 4x35 L=62,22м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3.1 луч Б, ПвВГнг(А)-LS-1 8(1x185) L=176,90м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3.3 луч Б, ПвВГнг(А)-LS-1 8(1x185) L=170,78м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3.2 луч Б, АПвВГнг(А)-LS-1 2(4x120) L=71,4м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3.4 луч Б, АПвВГнг(А)-LS-1 8(1x120) L=198,68м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3.6 луч Б, АПвВГнг(А)-LS-1 4(1x70) L=198,17м (ул. Тайнинская д.9)</p>

			<p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением РТП-1 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3.7 луч Б, АПВВГнг(А)-LS-1 4х35) L=70,38м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.1 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=174м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.1 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=177м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.2 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=163м (ул. Тайнинская вл.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.2 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=168м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.3 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=149м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.3 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=154м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.4 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=107м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.4 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=112м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.5 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=89м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.5 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=92м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.6 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=139м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.6 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=144м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.7 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1х95) L=162м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.7 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1х95) L=165м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 4.8 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1х150) L=156м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 4.8 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1х150) L=161м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 5.1 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1х150) L=69м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 5.1 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1х150) L=74м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ 5.2 луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=75м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ 5.2 луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=80м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч А - ВРУ ИТП луч А, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=198м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-2 РУ-0,4 кВ луч Б - ВРУ ИТП луч Б, ВВГнг(А)-LS 4(1х240) L=201м (ул. Тайнинская д.9)</p> <p>Трансформатор ТСЛ-1600</p> <p>Трансформатор ТСЛ-1600</p> <p>Шкаф низкого напряжения ШНН-ХВ-16-3150 (2500)</p> <p>Шкаф низкого напряжения ШНН-ХВ-16-3150 (2500)</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-1 сек 1 - ТП-3 луч А АПвПуг 3(1х120/35) 470м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением РТП-1 сек 1 - ТП-3 луч Б АПвПуг 3(1х120/35) 470м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-2 - ТП-3 луч А АПвПуг 3(1х120/35-10) 240м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением ТП-2 - ТП-3 луч Б АПвПуг 3(1х120/35-10) 240м</p>
9	23.10.2022	Град Московский 1-4 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-14-1800А (1200)</p> <p>Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ-400В-14-1800А (1200)</p>

10	23.10.2022	ЖК «Новые Ватутинки»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: ТМГ-1250 кВА 10/0,4
11	24.10.2022	Зил-Юг	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: РУ-10 кВ с выключателем РУ-10 кВ с выключателем РУ-10 кВ с выключателем Трансформатор ТАМ РУ-10 кВ с выключателем РУ-10 кВ с выключателем РУ-10 кВ с выключателем Трансформатор ТМ-400 Кабельная линия 10 кВ от РП №230 до ТП №18 ААБ 3х120 900м Кабельная линия 10 кВ от РП №230 до ТП №47 ААБ 3х120 400м
12	25.10.2022	Зил-Юг	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: РУ-10 кВ с выключателем РУ-10 кВ с выключателем Трансформатор ТМ-630 Трансформатор ТМ-630 Трансформатор ТСЗ-1000 РУ-10 кВ с выключателем КЛ РП-230 - ТП-294 ААБ 3х120 592 м КЛ РП-165 - ТП-138 ААБ 3х120 160 м
13	25.10.2022	ЖК «Ландыши»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ 1000-10/0,4 Трансформатор ТМГ 1000-10/0,4 Устройство комплектное распределительное до 0,4 кВ КРУ НН ЩРНВ 400В Устройство комплектное распределительное до 0,4 кВ КРУ НН ЩРНВ 400В
14	26.10.2022	Зил-Юг	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор в ТП-201 ТМЗ-1000
15	26.10.2022	СНТ «Новотроицкое-1»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: «Внутриплощадочные сети электроснабжения 0,4 кВ, назначение: электроснабжение, протяженностью 1069 м., в составе; Кабельная линия 0,4 кВ направлением от КТП №3 до ЩР протяженностью 1069 м.» «Внеплощадочные сети электроснабжения 10 кВ, назначение: электроснабжение, протяженностью 880 м., в составе; Кабельная линия 10 кВ АСБ 10 3х150 направлением КТП №2 – КТП №3 L-880 м.»
16	26.10.2022	ЖК «Рутаун»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки Трансформатор ТМГ 630 кВА Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ Кабельная линия 10 кв АСБ 10 3х120 направлением от КТП-10/0,4 № 223 до КТП-10/0,4 №221. 425м Кабельная линия 10 кв АСБ 10 3х120 направлением от КТП-10/0,4 № 221 до ТП-10/0,4 №224. 785м Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х150 L= 895м Кабельная линия 0,4 кВ АВБ6Шв - 1-4х240 L= 2585м
17	27.10.2022	ЖК «Рассказово»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-21 1600/10-У1 Трансформатор ТМГ-21 1600/10-У1 Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500

			Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500 КЛ-10 кВ РП 113 с.1 направления ТП 1130 луч А, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=226м КЛ-10 кВ РП 113 с.2 направления ТП 1130 луч Б, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=226м КЛ-10 кВ ТП 1130 луч А направления ТП 1131 луч А, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=173м КЛ-10 кВ ТП 1130 луч Б направления ТП 1131 луч Б, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=173м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-1 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБбШп 4х185 L=168м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-1 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБбШп 4х185 L=193м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-2 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБбШп 4х150 L=235м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-2 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБбШп 4х150 L=260м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-3 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБбШп 4х150 L=258м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-3 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБбШп 4х150 L=283м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-4 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБбШп 4х240 L=266м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-4 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБбШп 4х240 L=291м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-5 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБбШп 4х185 L=187м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-5 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБбШп 4х185 L=213м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ 6 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБбШп 4х150 L=123м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ 6 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБбШп 4х150 L=149м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-7 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБбШп 4х185 L=104м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-7 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 4 АПвБбШп 4х185 L=130м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-1 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБбШп 4х185 L=71м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-1 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБбШп 4х185 L=62м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-2 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБбШп 4х150 L=78м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-2 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБбШп 4х150 L=84м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-3 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБбШп 4х150 L=156м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-3 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвБбШп 4х150 L=162м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ Гараж ввод 1 АПвБбШп 4х240 L=316м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ Гараж ввод 1 АПвБбШп 4х240 L=316м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ Гараж ввод 2 АПвБбШп 4х240 L=344м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ Гараж ввод 2 АПвБбШп 4х240 L=344м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ ВРУ КПП №1 АПвБбШп 4х25 L=245м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч А БРП-2 НО ВВГнг-LS 4х16 L=6м КЛ 0,4 кВ ТП №1130 РУ-0,4 кВ Луч Б БРП-2 НО ВВГнг-LS 4х16 L=6м
18	28.10.2022	ЖК «Расказово»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-21 1600/10-У1 Трансформатор ТМГ-21 1600/10-У1 Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500 Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500

			КЛ-10 кВ ТП 1131 луч А направления ТП 1132 луч А, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=446м КЛ-10 кВ ТП 1131 луч Б направления ТП 1132 луч Б, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=446м КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-4 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвББШп 4х240 L=236м КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-4 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвББШп 4х240 L=247м КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-5 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвББШп 4х185 L=125м КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-5 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвББШп 4х185 L=170м КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-6 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвББШп 4х150 L=92м КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-6 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвББШп 4х150 L=103м КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-7 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвББШп 4х185 L=75м КЛ 0,4 кВ ТП №1131 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-7 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 6 АПвББШп 4х185 L=87м
19	29.10.2022	ЖК «ЭГОДОМ»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой ТМГ-1000 кВА 10/0,4 кВ Трансформатор силовой ТМГ-1000 кВА 10/0,4 кВ Устройство комплектное КРУ НН 400 ЩРНВ УХЛЗ ЩРНВ-14-2500/1600 Устройство комплектное КРУ НН 400 ЩРНВ УХЛЗ ЩРНВ-14-2500/1600 Кабельная линия 10 кВ направлением луч А РУ 10 кВ ТП-28402-яч. RM 6, АПвВнг(А)-LS 3х(1х120/35) 8м Кабельная линия 10 кВ направлением луч Б РУ 10 кВ ТП-28402-яч. RM 6, АПвВнг(А)-LS 3х(1х120/35) 8м
20	29.10.2022	ЖК «Рутаун»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ 10/0,4 1000 кВА Трансформатор ТМГ 10/0,4 1250 кВА Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500 Кабельная линия 0,4 кВ АВББШв - 1-4х35 L=290м Кабельная линия 0,4 кВ АВББШв - 1-4х70 L= 1470м Кабельная линия 0,4 кВ АВББШв - 1-4х120 L= 3060м
21	30.10.2022	ЖК «Скай Паркс»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ -630 кВА Трансформатор ТМГ -630 кВА Щит распределительный ЩРНВ-10-0,4 Щит распределительный ЩРНВ-10-0,4 Участок КЛ-10кВ ТП 25754«А» - ТП 25977«А» от ТП 25977«А» до соединительной муфты. Марка кабеля АСБ 3х120-10 Участок КЛ-10кВ ТП 19237«А» - ТП 25977«А» от ТП 25977«А» до соединительной муфты. Марка кабеля АСБ 3х120-10 Участок КЛ-10кВ ТП 21338 «А» - ТП 25977 «А» от ТП 25977«А» до соединительной муфты. Марка кабеля АСБ 3х120-10 Участок КЛ-10кВ ТП 25754«Б» - ТП 25977«Б» от ТП 25977«Б» до соединительной муфты. Марка кабеля АСБ 3х120-10 Участок КЛ-10кВ ТП19237«Б» - ТП 25977«Б» от ТП 25977«Б» до соединительной муфты. Марка кабеля АСБ 3х120-10 Участок КЛ-10кВ ТП 21338 «Б» - ТП 25977 «Б» от ТП 25977«Б» до соединительной муфты. Марка кабеля АСБ 3х120-10
22	30.10.2022	ЖК «Рутаун»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки Трансформатор ТМГ 250 кВА Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки

			<p>Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки Ячейка КСО 393 с выключателем нагрузки Трансформатор ТМГ 250 кВА Устройство комплектное распределительное 0,4 кВ Кабельная линия 10 кв АСБ 10 3x120 направлением от РУ 10 кВ ПС-426 яч. 28 до КРУН-10 кВ № 158. 640м Кабельная линия 10 кв АСБ 10 3x120 направлением от КРУН-10 кВ № 158 до КТП-10/0,4 № 222. 20м Кабельная линия 10 кв АСБ 10 3x120 направлением от КТП-10/0,4 № 222 до КТП-10/0,4 №223. 690м</p>
23	30.10.2022	ИК «ФИНАМ»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Распределительная ячейка SM-6 №1 Распределительная ячейка SM-6 №2 Распределительная ячейка SM-6 №3 Распределительная ячейка SM-6 №4 Распределительная ячейка SM-6 №5 Распределительная ячейка SM-6 №6 Распределительная ячейка SM-6 №7 Распределительная ячейка SM-6 №9 Распределительная ячейка SM-6 №10 Распределительная ячейка SM-6 №11 Распределительная ячейка SM-6 №12 Распределительная ячейка SM-6 №13 Распределительная ячейка SM-6 №14 Трансформатор аTSE 1600 кВА Трансформатор аTSE 1600 кВА Щит ЩРНВ Щит ЩРНВ Кабельные линии 10/0,4 кВ КЛ-10 кВ РТП-19030-РП-26051 с.1 АПВВнг 3(1x240/50) L= 1266 м КЛ-10 кВ РТП-19030-РП-26051 с.2 АПВВнг 3(1x240/50) L= 1270 м КЛ 0,4 ЩРНВ-1 направлением Ввод №1 АПВБШв 4x150; 200м КЛ 0,4 ЩРНВ-1 направлением Ввод №3 АПВБШв 4x150; 100м КЛ 0,4 ЩРНВ-2 направлением Ввод №2 АПВБШв 4x150; 200м КЛ 0,4 ЩРНВ-2 направлением Ввод №4 АПВБШв 4x150; 100м</p>
24	31.10.2022	ЖК «Рассказово»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-21 1600/10-У1 Трансформатор ТМГ-21 1600/10-У1 Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500 Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500 КЛ-10 кВ ТП 1132 луч А направления ТП 1133 луч А, АПВПуг-10 3x(1x240/50) L=316м КЛ-10 кВ ТП 1132 луч Б направления ТП 1133 луч Б, АПВПуг-10 3x(1x240/50) L=316м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ ДОУ ввод 1 АПВБШп 4x240 L=127м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ ДОУ ввод 1 АПВБШп 4x240 L=127м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ ДОУ ввод 2 АПВБШп 4x240 L=136м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ ДОУ ввод 2 АПВБШп 4x240 L=136м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ КНС №1 ввод 1 АПВБШп 4x95 L=101м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ КНС №1 ввод 2 АПВБШп 4x95 L=84м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А БРП-2 НО ввод 1 ВВГнг-LS 4x16 L=6м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б БРП-2 НО ввод 2 ВВГнг-LS 4x16 L=6м КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-1 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=227м</p>

			<p>КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-1 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=225м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-2 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=197м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-2 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=195м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-3 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=174м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-3 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=176м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-4 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=137м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-4 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=139м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-5 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=56м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-5 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x185 L=54м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-6 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=35м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-6 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=37м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-7 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=75м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-7 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=77м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-8 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=102м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-8 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=104м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-9 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=112м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-9 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=114м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-10 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=177м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-10 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=179м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-11 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=190м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-11 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=192м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-12 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=217м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-12 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=219м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-13 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=244м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-13 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=246м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-14 ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=288м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-14 ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x150 L=286м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-офис ввод 1 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x240 L=100м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1132 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-офис ввод 2 б-р Андрея Тарковского к. 6 АВБШв 4x240 L=102м</p>
--	--	--	---

Ноябрь 2022 года

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов:

1	01.11.2022	ЖК «Рассказово»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-21 1600/10-У1 Трансформатор ТМГ-21 1600/10-У1 Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500 Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500 КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-1 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБбШп 4x150 L=135м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-1 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБбШп 4x150 L=145м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-2 ввод 1 бульвар Андрея Тарковского д. 3 АПвБбШп 4x150 L=200м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-2 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБбШп 4x150 L=211м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-3 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБбШп 4x240 L=258м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-3 ввод 2б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБбШп 4x240 L=273м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-4 ввод 1б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБбШп 4x150 L=240м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-4 ввод 2б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБбШп 4x150 L=249м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-5 ввод 1б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБбШп 4x150 L=193м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-5 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБбШп 4x150 L=202м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-6 ввод 1б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБбШп 4x150 L=126м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-6 ввод 2б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБбШп 4x150 L=133м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-7 ввод 1б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБбШп 4x120 L=86м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-7 ввод 2б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБбШп 4x120 L=94м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-8 ввод 1б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБбШп 4x150 L=32м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-8 ввод 2б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБбШп 4x150 L=62м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-9 ввод 1б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБбШп 4x150 L=97м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-9 ввод 2б-р Андрея Тарковского д. 3 АПвБбШп 4x150 L=105м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-1 ввод 1б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБбШп 4x150 L=297м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-1 ввод 2б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБбШп 4x150 L=308м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-2 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБбШп 4x150 L=200м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-2 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБбШп 4x150 L=211м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-3 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБбШп 4x240 L=258м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-3 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБбШп 4x240 L=269м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-4 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБбШп 4x150 L=242м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-4 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБбШп 4x150 L=248м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-5 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБбШп 4x150 L=195м КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-5 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБбШп 4x150 L=201м</p>
---	------------	--------------------	---

			<p>КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-6 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБбШп 4х150 L=126м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-6 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБбШп 4х150 L=133м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-7 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБбШп 4х150 L=86м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-7 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБбШп 4х150 L=94м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-8 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБбШп 4х240 L=32м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-8 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБбШп 4х240 L=62м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-9 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБбШп 4х150 L=96м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-9 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБбШп 4х150 L=106м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ-10 ввод 1 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБбШп 4х150 L=262м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ-10 ввод 2 б-р Андрея Тарковского д. 5 АПвБбШп 4х150 L=270м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ водомерная камера ввод 1 АПвБбШп 4х25 L=187м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ водомерная камера ввод 2 АПвБбШп 4х25 L=194м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч А БРП-2 НО ввод 1 ВВГнг-LS 4х16 L=6м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1133 РУ-0,4 кВ Луч Б БРП-2 НО ввод 2 ВВГнг-LS 4х16 L=6м</p>
2	02.11.2022	ЖК «Рассказово»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ-21 1600/10-У1</p> <p>Трансформатор ТМГ-21 1600/10-У1</p> <p>Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500</p> <p>Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-24-3200/2500</p> <p>КЛ-10 кВ РП 114 с.1 направления ТП 1140 луч А, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=56м</p> <p>КЛ-10 кВ РП 114 с.2 направления ТП 1140 луч Б, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=56м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ Котельная ввод 1 ПВБбШп 4х240 L=136м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ Котельная ввод 1 ПВБбШп 4х240 L=136м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ Котельная ввод 2 ПВБбШп 4х240 L=136м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ Котельная ввод 2 ПВБбШп 4х240 L=136м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч А ВРУ КНС №2 ввод 1 АПвБбШп 4х25 L=37м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч Б ВРУ КНС №2 ввод 2 АПвБбШп 4х25 L=40м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ ВРУ ЛОС АПвБбШп 4х50 L=154м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ Луч А ЩУ НО ввод 1 ВВГнг-LS 4х16 L=6м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП №1140 РУ-0,4 кВ луч Б ЩУ НО ввод 2 ВВГнг-LS 4х16 L=6м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ВРУ Котельная ВРУ ГРПБ АПвБбШп 4х25 L=87м</p>
3	03.11.2022	ЖК «Рассказово»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА</p> <p>Силовой трансформатор масляный ТМГ-1600кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНН-24-3200(2500)</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНН-24-3200(2500)</p> <p>КЛ-10 кВ РП 114 направлением ТП 1141 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) 360м</p> <p>КЛ-10 кВ РП 114 направлением ТП 1141 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) 360м</p>
4	07.11.2022	ЖК «Рассказово»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p>

			<p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" 12.07.137 с секционными вакуумными выключателями ВВСТ-М10 I, 1250А</p> <p>КЛ-10 кВ ПС-554 "Чоботы" яч.13 направления РП 113 с.1, АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3040м</p> <p>КЛ-10 кВ ПС-554 "Чоботы" яч.13 направления РП 113 с.1, АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3040м</p> <p>КЛ-10 кВ РП 113 с.1 направления РП 114 с.1, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=789м</p> <p>КЛ-10 кВ РП 113 с.2 направления РП 114 с.2, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=789м</p> <p>КЛ-10 кВ ТП 1133 луч А направления РП 114 с.1, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=414м</p> <p>КЛ-10 кВ ТП 1133 луч Б направления РП 114 с.2, АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=414м</p>
5	08.11.2022	ЖК «Академия Люкс»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10</p> <p>ШСР-2500-01-УХЛ4</p> <p>ШСР-2500-01-УХЛ4</p> <p>Кабельные линии 10 кВ проложены от РТП-27038 сек. 1 до ТП 27379 луч А, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1х240/50), АСБ 3х240 L=470м</p> <p>Кабельные линии 10 кВ проложены от РТП-27038 сек. 2 до ТП 27379 луч Б, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1х240/50), АСБ 3х240 L=483м</p> <p>Кабельные линии 10 кВ проложены от ТП-27380 луч А до ТП 27379 луч А, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1х240/50) L=16м</p> <p>Кабельные линии 10 кВ проложены от ТП-27380 луч Б до ТП 27379 луч Б, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1х240/50) L=16м</p> <p>Кабельные линии 0,4 кВ проложены от ТП-27379 до ГРЩ корпус 1, выполнены кабелем марки ПвзБШп-1 4х240 L=1320м</p>
6	14.11.2022	ЖК «Кварталы 21-19»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун-11</p> <p>Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ Д/Ун-11</p> <p>"Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-16.3 УЗ"</p> <p>"Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-16.3 УЗ"</p> <p>"Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-5 УЗ"</p> <p>"Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-5 УЗ"</p> <p>"Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-5.3 УЗ"</p> <p>"Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298-10-5.3 УЗ"</p> <p>"Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-14-2500/1600 УЗ"</p> <p>"Щит распределительный низкого напряжения ЩРНН-14-2500/1600 УЗ"</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-1 ввод 1 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.1, АПвБШп (4х240) 145 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-1 ввод 2 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.1, АПвБШп (4х240) 139 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-1 ввод 1 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.1, АПвБШп (4х240) 145 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-1 ввод 2 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.1, АПвБШп (4х240) 139 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-2 ввод 1 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.1, АПвБШп (4х240) 169 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-2 ввод 2 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.1, АПвБШп (4х240) 165 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-1 ввод 1 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.2, 2АПвБШп (4х240) 182 м.</p>

			<p>Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-1 ввод 2 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.2, 2АПвБШп (4х240) 188 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-1 ввод 1 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.2, 2АПвБШп (4х240) 182 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-1 ввод 2 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.2, 2АПвБШп (4х240) 188 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-3 ввод 1 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.1, АПвБШп (4х70) 155 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-3 ввод 2 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.1, АПвБШп (4х70) 147 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-2 ввод 1 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.2, АПвБШп (4х70) 182 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-2 ввод 2 2-й Грайвороновский проезд дом 38 к.2, АПвБШп (4х70) 188 м.</p> <p>"Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-КНС ввод 1, АПвБШп (4х70) 114 м."</p> <p>"Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-КНС ввод 2, АПвБШп (4х70) 105 м."</p> <p>"Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ-ДОУ ввод 1, АПвБШп (4х185) 65 м."</p> <p>"Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ-ДОУ ввод 2, АПвБШп (4х185) 65 м."</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч А - ВРУ автостоянка ввод 1, АПвБШп (4х240) 65 м.</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, ТП-1 РУ-0,4 кВ Луч Б - ВРУ автостоянка ввод 2, АПвБШп (4х240) 168 м</p>
7	15.11.2022	Серебряный бор	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Кабель АСБ сечение 3х240 + АПвВнг(А)-LS-10-3(1х240/50), общей длиной 8 172 м., из которых 22 м. расположены в пределах ТЭЦ-16 ПАО «Мосэнерго» 8172м</p> <p>Кабель АСБ сечение 3х240 + АПвВнг(А)-LS-10-3(1х240/50), общей длиной 8 187 м., из которых 37 м. расположены в пределах ТЭЦ-16 ПАО «Мосэнерго» 8187м</p>
8	18.11.2022	ЖК «Позитив»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор, типа ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ</p> <p>Силовой масляный трансформатор, типа ТМГ21-1250 кВА 10/0,4 кВ</p> <p>Шкаф низкого напряжения ШНН-20-2500-1600</p> <p>Шкаф низкого напряжения ШНН-20-2500-1600</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 1 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.6 АПвБШп 4х120 80м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 1 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.6 АПвБШп 4х120 95м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 2 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.6 АПвБШп 4х120 80м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 2 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.6 АПвБШп 4х120 80м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 2 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.6 АПвБШп 4х120 95м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 2 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.6 АПвБШп 4х120 95м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.6 АПвБШп 4х240 100м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.6 АПвБШп 4х240 115м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 4 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.6 АПвБШп 4х120 100м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 4 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.6 АПвБШп 4х120 115м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ ИТП Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.6 АПвБШп 4х35 75м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ ИТП Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.6 АПвБШп 4х35 85м</p>

			<p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 1 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x150 125м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 1 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x150 125м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 1 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x150 135м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 1 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x150 135м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 2 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x185 135м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 2 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x185 140м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x150 135м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 3 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x150 135м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x150 140м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 3 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x150 140м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 4 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x185 145м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 4 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x185 145м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 5 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x150 140м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 5 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x150 140м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 5 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x150 140м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 5 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x150 140м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ 6 Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x185 145м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ 6 Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x185 150м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч А – ВРУ ИТП Ввод 1, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x70 165м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ТП-8403 РУ-0,4 кВ луч Б – ВРУ ИТП Ввод 2, Киевское шоссе, 23-й километр, д.14 кор.5 АПвБШп 4x70 165м</p>
9	19.11.2022	БЦ «Комсити»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Кабель АПвПуг-10 3(1x400/70) РП 59 яч №5 - ТП5902 L=7,14м</p> <p>Кабель АПвПуг-10 3(1x400/70) РП 59 яч №9 - КТП1 L=7,14м</p> <p>Кабель АПвПуг-10 3(1x400/70) РП 60 яч №6 - ТП6001 L=7,14м</p> <p>Кабель АПвПуг-10 3(1x400/70) РП 59 яч №8 - ТП 5901 L=7,14м</p>
10	19.11.2022	ЖК «Династия»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор силовой масляный ТМГ 6/0,4 кВ мощностью 1600 кВА</p> <p>Трансформатор силовой масляный ТМГ 6/0,4 кВ мощностью 1600 кВА</p> <p>Кабельная линия 6,3 кВ АПвПуг-10-3х(1x120/35) направлением новая РП яч.4 сек.1 - новая 2БКТП (ТП-2007) луч А 200м</p> <p>Кабельная линия 6,3 кВ АПвПуг-10-3х(1x120/35) направлением новая РП яч.13 сек.2 - новая 2БКТП (ТП-2007) луч Б 200м</p>
11	20.11.2022	ЖК «Кварталы 21-19»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор силовой масляный 10/0,4 кВ мощностью 1600 кВА</p> <p>Трансформатор силовой масляный 10/0,4 кВ мощностью 1600 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ(1)-Т-16-3200(2500)-У2-14</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ(1)-Т-16-3200(2500)-У2-14</p> <p>КЛ-10 кВ направлением РП 11137-ТП 3.2 (Луч А) АПвПуг 3(1x240/50) L=308м</p>

			<p>КЛ-10 кВ направлением РП 11137-ТП 3.2 (Луч Б) АПвПуг 3(1х240/50) L=308,34м</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.1 вв.1 сечение кабеля 4х185 мм² L=65м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.1 вв.1 сечение кабеля 4х185 мм² L=65м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.1 вв.2 сечение кабеля 4х185 мм² L=53м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.1 вв.2 сечение кабеля 4х185 мм² L=53м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.2 вв.1 сечение кабеля 4х240 мм² L=65м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.2 вв.2 сечение кабеля 4х240 мм² L=53м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.3 вв.1 сечение кабеля 4х150 мм² L=61м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.3 вв.2 сечение кабеля 4х150 мм² L=50м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.4 вв.1 сечение кабеля 4х185 мм² L=100м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.4 вв.1 сечение кабеля 4х185 мм² L=100м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.4 вв.2 сечение кабеля 4х185 мм² L=85м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 13.4 вв.2 сечение кабеля 4х185 мм² L=85м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.1 вв.1 сечение кабеля 4х185 мм² L=64м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.1 вв.1 сечение кабеля 4х185 мм² L=64м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.1 вв.2 сечение кабеля 4х185 мм² L=80м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.1 вв.2 сечение кабеля 4х185 мм² L=80м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.2 вв.1 сечение кабеля 4х150 мм² L=66м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.2 вв.1 сечение кабеля 4х150 мм² L=66м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.2 вв.2 сечение кабеля 4х150 мм² L=82м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 14.2 вв.2 сечение кабеля 4х150 мм² L=82м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 15 вв.1 сечение кабеля 4х70 мм² L=33м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 15 вв.2 сечение кабеля 4х70 мм² L=53м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 12.5 вв.1 сечение кабеля 4х70 мм² L=152м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 12.5 вв.2 сечение кабеля 4х70 мм² L=168м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 12.6 вв.1 сечение кабеля 4х70 мм² L=122м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от ТП-3.2 до ВРУ 12.6 вв.2 сечение кабеля 4х70 мм² L=138м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p>
12	22.11.2022	БЦ «Скайлайт»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-1600 кВа/10/0,4</p> <p>Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-2500 кВа/10/0,4</p>
13	23.11.2022	БЦ «Скайлайт»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-1600 кВа/10/0,4</p> <p>Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-1600 кВа/10/0,4</p>
14	24.11.2022	БЦ «Скайлайт»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-1600 кВа/10/0,4</p>

			Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-2500 кВа/10/0,4 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-1600 кВа/10/0,4 Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-2500 кВа/10/0,4 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №1 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №2 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №3 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №4 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №5 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №6 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №7 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №8 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №9 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №12 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №13 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №14 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №15 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №16 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №17 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №18 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №19 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 №20 Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-100 кВа/10/0,4 Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-100 кВа/10/0,4 КЛ-10 кВ ПС. 342 яч. 12 (ф.112)- РТП 27022 с.2 АПвПуг 3(1х240/50) L=5200м, АПвВнг 3(1х240/50) L=90м КЛ-10 кВ ПС. 835 яч. 13 (ф.213)- РТП 27022 с.1 АПвПуг 3(1х240/50) L=5052м, АПвВнг 3(1х240/50) L=160м КЛ-10 кВ РТП 27022 с.1 - РТП 27023 с.1 АПвПуг 3(1х240/50) 206м КЛ-10 кВ РТП 27022 с.2 - РТП 27023 с.2 АПвПуг 3(1х240/50) 206м
15	26.11.2022	БЦ «Скайлайт»	
16	26.11.2022	ЖК «Поколение»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 1 ВРУ - 1 АПвБбШв-1 (4х185) L=132м Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 2 ВРУ - 1 АПвБбШв-1 (4х185) L=132м Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 1 ВРУ - 2 АПвБбШв-1 (4х185) L=137м Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 1 ВРУ - 2 АПвБбШв-1 (4х185) L=137м Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 2 ВРУ - 2 АПвБбШв-1 (4х185) L=125м Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 2 ВРУ - 2 АПвБбШв-1 (4х185) L=125м Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 1 ВРУ - 3 АПвБбШв-1 (4х185) L=192м Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 1 ВРУ - 3 АПвБбШв-1 (4х185) L=192м Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 2 ВРУ - 3 АПвБбШв-1 (4х185) L=180м Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 2 ВРУ - 3 АПвБбШв-1 (4х185) L=180м Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 1 ВРУ - 4 АПвБбШв-1 (4х185) L=140м Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 2 ВРУ - 4 АПвБбШв-1 (4х185) L=130м Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 1 ВРУ - 5 АПвБбШв-1 (4х95) L=177м Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 2 ВРУ - 5 АПвБбШв-1 (4х95) L=166м Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 1 ВРУ - 6 АПвБбШв-1 (4х185) L=177м Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 2 (ТП-29348) – ввод 2 ВРУ - 6 АПвБбШв-1 (4х185) L=165м

			<p>Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 3 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=136м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 3 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=174м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 3 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=174м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 4 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=73м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 4 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=73м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 4 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=111м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 4 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=111м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 5 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=196м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 5 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=235м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 6 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=102м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 6 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=140м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 7 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=297м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 7 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=308м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - 8 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шпг-1 (4x150) L=108м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - 8 (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шпг-1 (4x150) L=99м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч А РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 1 ВРУ - ЦТП (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шпг-1 (4x95) L=200м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ, направлением луч Б РУ 0,4 кВ ТП 1(ТП-29980) – ввод 2 ВРУ - ЦТП (Нововладыкинский пр-зд, д.1 к1) АПвБ6Шпг-1 (4x95) L=239м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ-0,4 кВ ТП-3 (ТП-29345) - ввод 1 БРП ВБ6Шв-1 (4x35) L=10м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ-0,4 кВ ТП-3 (ТП-29345) - ввод 2 БРП ВБ6Шв-1 (4x35) L=10м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ-0,4 кВ ТП-2 (ТП-29348) - ввод 1 БРП ВБ6Шв-1 (4x35) L=20м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением луч А РУ-0,4 кВ ТП-2 (ТП-29348) - ввод 2 БРП ВБ6Шв-1 (4x35) L=15м</p>
17	27.11.2022	БЦ «Скайлайт»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №2</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №4</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №5</p>

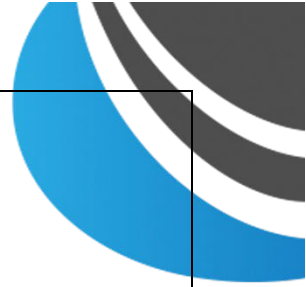
			<p>Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №6 Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №7 Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №8 Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №9 Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №10 Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №11 Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №12 Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №13 Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №14 Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №15 Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №16 Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №17 Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №18 Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №19 Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №20 Камера сборная одностороннего обслуживания серии SM-6 №21 Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-100 кВа/10/0,4 Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-100 кВа/10/0,4 Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-1600 кВа/10/0,4 Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-1600 кВа/10/0,4 КЛ-10 кВ ПС. 342 яч. 18 (ф.318) - РТП 27023 с.2 АПвПуг 3(1х240/50) L=5052м, АПвВнг 3(1х240/50) L=90м КЛ-10 кВ ПС. 835 яч. 13 (ф.313) - РТП 27023 с.1 АПвПуг 3(1х240/50) L=4841м, АПвВнг 3(1х240/50) L=50м</p>
18	28.11.2022	БЦ «Скайлайт»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-1600 кВа/10/0,4 Трансформатор электрический силовой мощный Trihal-2500 кВа/10/0,4</p>
19	30.11.2022	ЖК «Династия»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч А – ВРУ1.1 Ввод 1 ПвБШвнг(А)-LS-1 4х240 L= 237 м Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч Б – ВРУ-1.1 Ввод 2 ПвБШвнг(А)-LS-1 4х240 L= 237 м Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч А – ВРУ-1.2 ввод 1 ПвБШвнг(А)-LS-1 4х240 L= 224 м Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч Б – ВРУ-1.2 ввод 2 ПвБШвнг(А)-LS-1 4х240 L= 224 м Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч А – ВРУ-1.3 ввод1 ПвБШвнг(А)-LS-1 4х240 L= 179 м Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч Б – ВРУ-1.3 ввод 2 ПвБШвнг(А)-LS-1 4х240 L= 179 м Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч А – ВРУ-1.4 ввод 1 ПвБШвнг(А)-LS-1 4х240 L= 164 м Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч Б – ВРУ-1.4 ввод 2 ПвБШвнг(А)-LS-1 4х240 L= 164 м Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч А – ВРУ-1.5 ввод 1 ПвБШвнг(А)-LS-1 4х120 L= 133 м Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч Б – ВРУ-1.5 ввод 2 ПвБШвнг(А)-LS-1 4х120 L= 133 м Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч А – ВРУ-1.5 ввод 1 ПвБШвнг(А)-LS-1 4х120 L= 133 м Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч Б – ВРУ-1.5 ввод 2 ПвБШвнг(А)-LS-1 4х120 L= 133 м Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч А – ВРУ-1.6 ввод 1 ПвБШвнг(А)-LS-1 4х120) L= 105 м Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч Б – ВРУ-1.6 ввод 2 ПвБШвнг(А)-LS-1 4х120) L= 105 м Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч А – ВРУ-1.6 ввод 1 ПвБШвнг(А)-LS-1 4х120) L= 105 м Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч Б – ВРУ-1.6 ввод 2 ПвБШвнг(А)-LS-1 4х120) L= 105 м Кабельные линии 0,4 кВ Направлением 2БКТП-№1 (ТП-72392) луч А – ВРУ-1.7 ввод 1 ПвБШвнг(А)-LS-1 4х240 L= 90 м</p>

			<p>Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.2-ВРУ-2.2 вв.2 ПвБШвнг (А)-LS-1-4х240 L=109м</p> <p>Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.1-ВРУ-2.2 А вв.1 ПвБШвнг (А)-LS-1-4х150 L=124м</p> <p>Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.1-ВРУ-2.2 А вв.1 ПвБШвнг (А)-LS-1-4х150 L=124м</p> <p>Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.2-ВРУ-2.2 А вв.2 ПвБШвнг (А)-LS-1-4х150 L=120м</p> <p>Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.2-ВРУ-2.2 А вв.2 ПвБШвнг (А)-LS-1-4х150 L=120м</p> <p>Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.1-ВРУ-2.1 вв.1 ПвБШвнг (А)-LS-1-4х240 L=95м</p> <p>Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.2-ВРУ-2.1 вв.2 ПвБШвнг (А)-LS-1-4х240 L=90м</p> <p>Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.1-ВРУ-2.1 Н вв.1 ПвБШвнг (А)-LS-1-4х240 L=100м</p> <p>Кабельные линии 0,4 кВ направлением 2БКТП-№2 (ТП-72393) с.2-ВРУ-2.1 Н вв.2 ПвБШвнг (А)-LS-1-4х240 L=95м</p>
--	--	--	--

Декабрь 2022 года

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов:

1	01.12.2022	БЦ «Виктори Плаза»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформаторы Trihal 1000/10/0,4</p> <p>Трансформаторы Trihal 1000/10/0,4</p> <p>КЛ-10 кВ АПвВнг 3х95 от РТП 17056 яч.1а до соединительной муфты (на участке сети от РП 17056 до ТП 27018) L=56,5 м</p> <p>КЛ-10 кВ АПвВнг 3х95 от РТП 17056 яч.20а до соединительной муфты на участке сети от РП 17056 до ТП 27018) L=56,5 м</p> <p>КЛ-10 кВ АПвПУг-10 (1х95/50) от соединительной муфты до ТП 27018 луч А (на участке сети от РП 17056 до ТП 27018) L=80 м</p> <p>КЛ-10 кВ АПвПУг-10 (1х95/50) от соединительной муфты до ТП 27018 луч Б (на участке сети от РП 17056 до ТП 27018) L=80 м</p> <p>КЛ-10 кВ АПвВнг-10 3х(1х95) от ТП 27018 луч А до Т-1 L=10,5 м</p> <p>КЛ-10 кВ АПвВнг-10 3х(1х95) от ТП 27018 луч 2 до Т-2 L=10,5 м</p>
2	02.12.2022	ЖК «Кварталы 21/19»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-4,2 УЗ ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-7,1 УЗ ячейка № 2</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 4</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 5</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 6</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 7</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 8</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-7,1 УЗ ячейка № 9</p>
3	02.12.2022	БЦ «Виктори Плаза»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформаторы Trihal 1600/10/0,4</p> <p>Трансформаторы Trihal 1600/10/0,4</p> <p>КЛ-10 кВ АПвВнг-10 3х(1х120) от ТП 26522 луч А до КРУ RM-6 луч А L=255 м</p> <p>КЛ-10 кВ АПвВнг-10 3х(1х120) от ТП 26522 луч Б до КРУ RM-6 луч Б L=255 м</p>
4	04.12.2022	ЖК «Кварталы 21/19»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0</p> <p>Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0</p> <p>Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0</p>



			<p>Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.113-0 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 04.137-1 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 04.137-2 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 06.113-0 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 06.113-0 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 07.145-1 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 08.406-0 Ячейка КСО-298 MSM-S «Волжанка» 08.406-0 Трансформатор ТМГ-40/10-У1 Трансформатор ТМГ-40/10-У1 Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1600/10-У1 Д/Ун-11 Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1600/10-У1 Д/Ун-11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-4,2 УЗ ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-7,1 УЗ ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 8 Низковольтный распределительный щит типа ЩРНН-20-3200 /2500-УЗ Низковольтный распределительный щит типа ЩРНН-20-3200 /2500-УЗ КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.1 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм2 L=125м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.1 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм2 L=125м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.2 вв.1 сечение кабеля 4x150 мм2 L=138м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.2 вв.1 сечение кабеля 4x150 мм2 L=138м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.3 вв.1 сечение кабеля 4x240 мм2 L=140м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.1 вв.1 сечение кабеля 4x120 мм2 L=91м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.1 вв.1 сечение кабеля 4x120 мм2 L=91м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.2 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм2 L=91м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.2 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм2 L=91м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.1 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм2 L=117м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.1 вв.1 сечение кабеля 4x185 мм2 L=117,00м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.2 вв.1 сечение кабеля 4x240 мм2 L=122м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.3 вв.1 сечение кабеля 4x150 мм2 L=126м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.3 вв.1 сечение кабеля 4x150 мм2 L=126м, марка кабеля АПвБбШп(г) КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.4 вв.1 сечение кабеля 4x240 мм2 L=108м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p>
5	05.12.2022	ЖК «Академия Люкс»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 КРУ НН ЩРНВ 400 (2)-14-2500 А</p>

			<p>КРУ НН ЩРНВ 400 (2)-14-2500 А</p> <p>Кабельные линии 10 кВ проложены от РТП-20161 сек 1 до ТП 27380 луч А, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1х240/50), АСБ 3х240 L=861м</p> <p>Кабельные линии 10 кВ проложены от РТП-20161 сек 2 до ТП 27380 луч Б, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1х240/50), АСБ 3х240 L=873м</p> <p>кабельные линии 0,4 кВ проложены от ТП-27380 до ЦТП-1, выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4х120 L=680м</p> <p>Кабельные линии 0,4 кВ проложены от ТП-27380 до ВРУ-2 (автостоянка), выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4х240 L=716,5м</p> <p>Кабельные линии 0,4 кВ проложены от ТП-27380 до ВРУ-6 корпус 2, выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4х240 L=953м</p> <p>Кабельные линии 0,4 кВ проложены от ТП-27380 до ВРУ-1 (автостоянка), выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4х240 L=408м</p> <p>Кабельные линии 0,4 кВ проложены от ТП-27380 до ВРУ-3 корпус 1, выполнены кабелем марки АПвзБбШп-1 4х240 L=664м</p>
6	05.12.2022	ЖК «Кварталы 21/19»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1600/10-У1 Д/Ун-11</p> <p>Трансформатор силовой трехфазный ТМГ21-1600/10-У1 Д/Ун-11</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 9</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 10</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 11</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 12</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 13</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-5 УЗ ячейка № 14</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 10-7,1 УЗ ячейка № 15</p> <p>Низковольтный распределительный щит типа ЩРНН-20-3200 /2500-УЗ</p> <p>Низковольтный распределительный щит типа ЩРНН-20-3200 /2500-УЗ</p> <p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.1 вв.2 сечение кабеля 4х185 мм2 L=132м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.1 вв.2 сечение кабеля 4х185 мм2 L=132м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.2 вв.2 сечение кабеля 4х150 мм2 L=144м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.2 вв.2 сечение кабеля 4х150 мм2 L=144м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 10.3 вв.2 сечение кабеля 4х240 мм2 L=147м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.1 вв.2 сечение кабеля 4х120 мм2 L=88м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.2 вв.2 сечение кабеля 4х120 мм2 L=88м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.2 вв.2 сечение кабеля 4х185 мм2 L=88м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 11.2 вв.2 сечение кабеля 4х185 мм2 L=88м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.1 вв.2 сечение кабеля 4х185 мм2 L=114,00м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.1 вв.2 сечение кабеля 4х185 мм2 L=114,00м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.2 вв.2 сечение кабеля 4х240 мм2 L=119м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.3 вв.2 сечение кабеля 4х150 мм2 L=123м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.3 вв.2 сечение кабеля 4х150 мм2 L=123м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p> <p>КЛ-0,4 кВ от РТП 14086 до ВРУ 12.4 вв.2 сечение кабеля 4х240 мм2 L=105м, марка кабеля АПвБбШп(г)</p>

7	06.12.2022	ЖК «Академия Люкс»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Ячейка № 1 КСО-298 MSI 2BB-800 Ячейка № 2 КСО-298 MSI 2BB-800 Ячейка № 3 КСО-298 MSI 2BB-800 Ячейка № 4 КСО-298 MSI 2BB-800 Ячейка № 5 КСО-298 MSI 1BB-800 Ячейка № 6 КСО-298 MSI 1BB-800 Ячейка № 7 КСО-298 MSI 2BB-800 Ячейка № 8 КСО-298 MSI 2BB-800 Ячейка № 9 КСО-298 MSI 9- 600TH Ячейка № 10 КСО-298 MSI 4-BB-800 Ячейка № 11 КСО-298 MSI 5-BB-600 Ячейка № 12 КСО-298 MSI 9- 600TH Ячейка № 13 КСО-298 MSI 2BB-800 Ячейка № 14 КСО-298 MSI 2BB-800 Ячейка № 15 КСО-298 MSI 1BB-800 Ячейка № 16 КСО-298 MSI 1BB-800 Ячейка № 17 КСО-298 MSI 2BB-800 Ячейка № 18 КСО-298 MSI 2BB-800 Ячейка № 19 КСО-298 MSI 2BB-800 Ячейка № 20 КСО-298 MSI 2BB-800</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 ШНН-ХВ-8-3150 (2500) -2500А ШНН-ХВ-8-3150 (2500) -2500А ШНН-ХВ-8-3150 (2500) -2500А ШНН-ХВ-8-3150 (2500) -2500А</p> <p>Кабельные линии 10 кВ проложены от РТП-27038 до ПС 713, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1х240/50), АСБ 3х240 L=4344м Кабельные линии 10 кВ проложены от РТП-27038 до ПС 731, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1х240/50), АСБ 3х240 L=4541м Кабельные линий 10 кВ проложены от РТП-27038 сек 1 до РТП 21054 луч А, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1х240/50), АСБ 3х240 L=1302м Кабельные линий 10 кВ проложены от РТП-27038 сек 2 до РТП 21054 луч Б, выполнены кабелем марки АПвПуг -10 3(1х240/50), АСБ 3х240 L=1291м Кабельные линий 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ВРУ-3 (автостоянка), выполнены кабелем марки АПвЗБШп-1 4х150 L=348м Кабельные линий 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ЦТП-2, выполнены кабелем марки АПвЗБШп-1 4х120 L=578м Кабельные линии 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ГРЩ корпус 3, выполнены кабелем марки ПвЗБШп-1 4х240 L=1344м Кабельные линии 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ГРЩ корпус 2, выполнены кабелем марки ПвЗБШп-1 4х240 L=768м Кабельные линии 0,4 кВ проложены от РТП-27038 до ВРУ Д/сад, выполнены кабелем марки АПвЗБШп-1 4х185 L=235м</p>
8	07.12.2022	ЖК «Академия Люкс»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10 Силовой трансформатор ТМГ11-1250/10</p>
9	09.12.2022	ЖК «Счастье в Кусково»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-15273 луч А - ВРУ-1 АПвБШп 4х240 L=31м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-15273 луч Б - ВРУ-1 АПвБШп 4х240 L=40м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-15273 луч А - ВРУ-2 АПвБШп 4х240 L=31м Кабельная линия 0,4 кВ направлением ТП-15273 луч Б - ВРУ-2 АПвБШп 4х240 L=40м</p>
10	17.12.2022	Городской технопарк «Нагатино-ЗиЛ»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор сухой с литой изоляцией Trihal-2500 кВА Трансформатор сухой с литой изоляцией Trihal-2500 кВА</p>

			<p>Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЩ (8 панелей)</p> <p>Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЩ (8 панелей)</p> <p>Трансформатор сухой с литой изоляцией Trihal-2500 кВА</p> <p>Трансформатор сухой с литой изоляцией Trihal-2500 кВА</p> <p>Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЩ (8 панелей)</p> <p>Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЩ (8 панелей)</p> <p>Трансформатор сухой с литой изоляцией Trihal-2500 кВА</p> <p>Трансформатор сухой с литой изоляцией Trihal-2500 кВА</p> <p>Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЩ (8 панелей)</p> <p>Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЩ (8 панелей)</p> <p>Кабельная линия от ГРЩ 1-1-А 0,4 кВ до ВРУ КНС1, КНС2 АПВБ6ШВ-1 4x70</p> <p>Электросеть очистных сооружений ВББШв 4x185 157м</p>
11	21.12.2022	Городской технопарк «Нагатино-ЗиЛ»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ-630 кВА</p>
12	24.12.2022	Городской технопарк «Нагатино-ЗиЛ»	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор сухой с литой изоляцией Trihal-2500 кВА</p> <p>Трансформатор сухой с литой изоляцией Trihal-2500 кВА</p> <p>Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЩ (8 панелей)</p> <p>Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЩ (8 панелей)</p> <p>Трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Щит распределительный низкого напряжения ШНН-12</p> <p>Щит распределительный низкого напряжения ШНН-12</p> <p>Трансформатор сухой с литой изоляцией Trihal-2500 кВА</p> <p>Трансформатор сухой с литой изоляцией Trihal-2500 кВА</p> <p>Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЩ (8 панелей)</p> <p>Комплектное устройство для распределения электрической энергии серии Okken - ГРЩ (8 панелей)</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением КРУН луч А - ТП-29573 луч А АПвПуг 3(1x95/35) L= 1114 м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ направлением КРУН луч Б – ТП-29573 луч Б АПвПуг 3(1x95/35) L= 1119 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 6 (ТП-29574) (РП-1) до ВРУ здания 1-4 ПвББШп 4x70 183м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП 6 (ТП-29574) (РП-1) до ВРУ здания 1-4 ПвББШп 4x70 183м</p>

Генеральный директор



Е.В. Новоселов

Документ подписан электронной подписью
НОВОСЕЛОВ ЕГОР ВИКТОРОВИЧ
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИСТЕМА"

013A2F8F00DEAEA4B748CDECC64A653FC1
Срок действия с 26.07.2022 до 26.10.2023
УЦ: Федеральная налоговая служба