



ООО «СИСТЕМА»

ОГРН 1207700265904
ИНН 9725034250
КПП 772701001

8 (495) 225-87-18
www.system-sk.ru
info@system-sk.ru

117218, г.Москва, вн.тер.г.
муниципальный округ Академический,
ул Кржижановского, д. 15, к. 1,
помещ. 2/1

Адрес обособленного подразделения:
123022, г. Москва, вн.тер.г.
муниципальный округ Пресненский,
ул 2-я Звенигородская, д. 13, стр. 41

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов ООО «СИСТЕМА» за 2025 год

Январь 2025 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	13.01.2025	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РП-29026 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8 Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.1 яч.5 до ТП-30266 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=353,01 Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.1 яч.7 до соедин. муфты (на КЛ от РП-29026 с.1 яч.7 до ТП-30269 (9) луч А) АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=447 Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.1 яч.6 до ТП-30267 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=364 Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.1 яч.4 до ТП-30263 луч А ААлШп-10 3х(1х240) L=288 Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-8 с.1 яч.6А до РП-29026 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=567; АПвВнг-10 3х(1х500/70) L=35 Кабельная линия-10 кВ от соедин. муфты (на КЛ от РП-29026 с.1 яч.7 до ТП-30269 (9) луч А) до ТП-30269 (9) луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=104
2	15.01.2025	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РП-29026 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 13 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 14 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 16 Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.2 яч.12 до ТП-30266 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=358 Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.2 яч.10 до соедин. муфты (на КЛ от РП-29026 с.2 яч.10 до ТП-30269 (9) луч Б) АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=453 Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.2 яч.11 до ТП-30267 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=364



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.2 яч.13 до ТП-30263 луч Б ААлШп-10 3х(1х240) L=288 Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-8 с.2 яч.44Б до РП-29026 с.2 яч.14 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=578; АПвВнг-10 3х(1х500/70) L=92 Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ от РП-29026 с.2 яч.10 до ТП-30269 (9) луч Б) до ТП-30269 (9) луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=97
3	16.01.2025	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-30279 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-30277 луч А до ТП-30279 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=78 Кабельная линия-10 кВ от ТП-30277 луч Б до ТП-30279 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=76
4	17.01.2025	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-30278 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА ТП-30266 Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC Кабельная линия-10 кВ от ТП-30278 луч А до ТП-30265 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=124 Кабельная линия-10 кВ от ТП-30278 луч Б до ТП-30265 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=123 Кабельная линия-10 кВ от ТП-30266 луч А до ТП-30265 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=275,25 Кабельная линия-10 кВ от ТП-30266 луч Б до ТП-30265 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=286,01
5	20.01.2025	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-29027 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8 ТП-30265 Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC ТП-30268 Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC Кабельная линия-10 кВ от ТП-30267 луч А до ТП-30268 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=108,01

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-30267 луч Б до ТП-30268 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=116,26 Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-8 с.1 яч.3Б до РТП-29027 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=566; АПвВнг-10 3х(1х240/70) L=41 Кабельная линия-10 кВ от РТП-29027 с.1 яч.5 до ТП-30277 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=206 Кабельная линия-10 кВ от РТП-29027 с.1 яч.6 до ТП-30279 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=257 Кабельная линия-10 кВ от ТП-30269 (9) луч А до ТП-30268 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=121 Кабельная линия-10 кВ от ТП-30269 (9) луч Б до ТП-30268 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=114
6	21.01.2025	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-29027 Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА
7	22.01.2025	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-29027 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 13 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 14 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 16 Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-8 с.2 яч.42В до РТП-29027 с.2 яч.14 АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=573; АПвВнг-10 3х(1х240/70) L=97 Кабельная линия-10 кВ от РТП-29027 с.2 яч.12 до ТП-30277 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=212 Кабельная линия-10 кВ от РТП-29027 с.2 яч.11 до ТП-30279 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=261
8	23.01.2025	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-29027 Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА
9	27.01.2025	БЦ Высота	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-2904 Комплектное распределительное устройство RM-6 PDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РП-29 с.1 яч.19 до ТП-2904 луч А АПвПуг-10 3х(1х120) L=806
10	28.01.2025	БЦ Высота	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-2904 Комплектное распределительное устройство RM-6 PDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РП-29 с.2 яч.20 до ТП-2904 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120) L=806
11	29.01.2025	ТСЖ Поселок Художников	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-23606 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 PDI Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-10 кВ от РТП-14155 с.1 яч.8 до ТП-23606 луч А АСБ-10 (3х240) L=3405
12	29.01.2025	Котляковский	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1 Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ГТЭС "Коломенское" с.21Б яч.21Б-4 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=237,28; АПвВнг-LS-10 3х(1х240/50) L=56 Кабельная линия-10 кВ от ГТЭС "Коломенское" с.31Б яч.31Б-4 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=233,28; АПвВнг-LS-10 3х(1х240/50) L=48 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 Т-А до ЩР-1 АВББШНГ-1 (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ЩР-3 АВББШНГ-1 (4х240) L=86 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ЩР-4 (каб.1) АВББШНГ-1 (4х240) L=92 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ЩР-4 (каб.2) АВББШНГ-1 (4х240) L=92 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ЩР-2 АВББШНГ-1 (4х240) L=104
13	30.01.2025	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-30267 Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC
14	30.01.2025	ТСЖ Поселок Художников	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-23606 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РТП-14155 с.2 яч.13 до ТП-23606 луч Б АСБ-10 (3х240) L=3405
15	31.01.2025	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-30263 Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА ТП-30277 Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-30263 луч А до ТП-30278 луч А ААлШп-10 3х(1х240) L=159 Кабельная линия-10 кВ от ТП-30263 луч Б до ТП-30278 луч Б ААлШп-10 3х(1х240) L=159

Февраль 2025 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	03.02.2025	ЖК Найтсбридж	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-72320 Силовой трансформатор с литой изоляцией DTE-2500 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией DTE-2500 кВА Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 1 Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 2 Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 3 Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 4 Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 5 Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 6 Комплектное распределительное устройство SafePlus M ячейка № 7 Кабельная линия-20 кВ от РП-70057 с.1 яч.5 до ТП-72320 с.1 яч.4 АПвПуг-20 3х(1х240/50) L=1177 Кабельная линия-20 кВ от РП-70057 с.1 яч.6 до ТП-72320 с.1 яч.5 АПвПуг-20 3х(1х240/50) L=1177</p>
2	03.02.2025	мкр. Комсити	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=207 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=207 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х150) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х150) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-1 (каб.3) АПвБШп(г)-1 (4х150) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х150) L=76 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х150) L=76 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-2 (каб.3) АПвБШп(г)-1 (4х150) L=76</p>
3	04.02.2025	ЖК Найтсбридж	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-72320 Силовой трансформатор с литой изоляцией DTE-2500 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией DTE-2500 кВА Комплектное распределительное устройство SafePlus M ячейка № 8 Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 9 Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 10 Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 11 Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 12 Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 13 Кабельная линия-20 кВ от РП-70057 с.2 яч.13 до ТП-72320 с.2 яч.10 АПвПуг-20 3х(1х240/50) L=1177 Кабельная линия-20 кВ от РП-70057 с.2 яч.14 до ТП-72320 с.2 яч.11 АПвПуг-20 3х(1х240/50) L=1177</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
4	05.02.2025	ЖК Династия	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-2007</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-6 кВ от РТП-5114 с.1 яч.4 до ТП-2007 луч А АПвПуг-10 3(1x120/35) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.6 В-1 (719381) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.6 В-1 (719381) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.6 В-2 (719381) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=124</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.6 В-2 (719381) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=124</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.7 В-1 (719382) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.7 В-2 (719382) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=148</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.7Н В-1 (719385) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.7Н В-2 (719385) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=144</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.5 В-1 (719380) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=84</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.5 В-1 (719380) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=84</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.5 В-2 (719380) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.5 В-2 (719380) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.4 В-1 (719379) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=51</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.4 В-1 (719379) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=51</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.4 В-2 (719379) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=48</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.4 В-2 (719379) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=48</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.3 В-1 (719378) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=67</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.3 В-1 (719378) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=67</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.3 В-2 (719378) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=64</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.3 В-2 (719378) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=64</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.2 В-1 (719377) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=114</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.2 В-2 (719377) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=109</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.1Н В-2 (702978) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х70) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3А В-1 (702977) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х150) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3А В-1 (702977) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х150) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3А В-2 (702977) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х150) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3А В-2 (702977) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х150) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3Н В-1 (702979) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х70) L=172</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3Н В-2 (702979) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х70) L=172</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.7Н В-1 (702980) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х150) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.7Н В-2 (702980) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х150) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2007 луч А до ВРУ-1 ТОЗ В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2007 луч А до ВРУ-2 ТОЗ В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2007 луч Б до ВРУ-1 ТОЗ В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2007 луч Б до ВРУ-2 ТОЗ В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.1 В-1 (722469) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=42</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.1 В-2 (722469) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.2 В-1 (722470) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=92</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.2 В-1 (722470) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.3 В-1 (722471) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=118</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.3 В-2 (722471) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=117</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 В-1 (722472) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=151</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 В-2 (722472) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.5 В-1 (722475) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=167</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.5 В-1 (722475) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=167</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.5 В-2 (722475) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.5 В-2 (722475) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.6 В-1 (722474) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=231</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.6 В-2 (722474) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.7 В-1 (722477) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=253</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.7 В-2 (722477) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=251 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.8 В-1 (722479) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x185) L=266 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.8 В-2 (722479) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x185) L=265 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.9 В-1 (722480) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=283 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.9 В-2 (722480) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=282 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-ДОО В-1 (722478) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=158 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-ДОО В-2 (722478) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=157 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 Н В-1 (722473) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=242 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 Н В-1 (722473) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=242 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 Н В-2 (722473) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=240 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 Н В-2 (722473) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=240 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.6 А В-1 (722476) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=318 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.6 А В-2 (722476) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=314
5	06.02.2025	мкр. Комсити	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-4 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1000 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч А до ТП-5 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/70) L=326 Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч Б до ТП-5 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/70) L=313
6	07.02.2025	ЖК Династия	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-2007 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-6 кВ от РТП-5114 с.2 яч.13 до ТП-2007 луч Б АПвПуг-10 3(1x120/35) L=200
7	07.02.2025	мкр. Комсити	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-5 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1000 кВА
8	10.02.2025	мкр. Комсити	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-5903 Комплектное распределительное устройство RM-6 ВІВІ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЦРНВ

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-5903 луч А до соед. муфты направ. ТП-5902 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=71</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до ТП-5903 луч А (на КЛ-10 кВ от РП-59 с.1 яч.5 до ТП-5903 луч А) АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=71</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-59 с.1 яч.4 до соед. муфты направ. ТП-6002 с.2 яч.4 АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=7,14</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-59 с.1 яч.5 до соединительной муфты АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=7,14</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч А до ШУ Котельная В-1 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=68</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч А до ШУ ЩНО В-1 АПвБШп(г)-1 (4х25) L=11</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч А до ШУ КНС Х2 В-1 АПвБШп(г)-1 (4х120) L=44,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч А до ШУ КНС П2 В-1 АПвБШп(г)-1 (4х70) L=42,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч А до ШУ КНС Л2 В-1 АПвБШп(г)-1 (4х70) L=56,5</p>
9	11.02.2025	мкр. Комсити	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-5903</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ВІВІ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-5903 луч Б до КТП-1 яч.2 АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=35</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до ТП-5903 луч Б (на КЛ-10 кВ от РП-59 с.2 яч.9 до ТП-5903 луч Б) АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=29</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-59 с.2 яч.9 до соединительной муфты АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=7,14</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ Котельная В-2 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=58</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ ЩНО В-2 АПвБШп(г)-1 (4х25) L=12</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ КНС Х2 В-2 АПвБШп(г)-1 (4х120) L=49,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ КНС П2 В-2 АПвБШп(г)-1 (4х70) L=48,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ КНС Л2 В-2 АПвБШп(г)-1 (4х70) L=64,5</p>
10	12.02.2025	мкр. Комсити	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-3</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПІДІ</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПІДІ</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч А до ТП-4 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=326</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч Б до ТП-4 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=312</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ШНН-800 до ВРУ-ДОО В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=134</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ШНН-800 до ВРУ-ДОО В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=134</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ШНН-800 до ВРУ-ДОО В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=129</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ШНН-800 до ВРУ-ДОО В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=129
11	13.02.2025	мкр. Комсити	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-2</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ВІВІ</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ВІВІ</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/70) L=402</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/70) L=402</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до ТП-2 луч А (на КЛ-10 кВ от РП-59 с.2 яч.8 до ТП-2 луч А) АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=293</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до ТП-2 луч Б (на КЛ-10 кВ от РП-60 с.1 яч.6 до ТП-2 луч Б) АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=296</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-60 с.1 яч.5 до соед. муфты направ. ТП-6001 с.2 яч.2 АПвПуг-10 3x(1x400/70) L=7,14</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-60 с.2 яч.9 до соед. муфты направ. ТП-6001 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3x(1x400/70) L=7,14</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-60 с.2 яч.10 до соед. муфты направ. ТП-6002 с.1 яч.1 АПвПуг-10 3x(1x400/70) L=7,14</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-60 с.1 яч.6 до соединительной муфты АПвПуг-10 3x(1x400/70) L=7,14</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-59 с.2 яч.8 до соединительной муфты АПвПуг-10 3x(1x400/70) L=7,14</p>
12	20.02.2025	ЖК Академия Люкс	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-27379</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ІDІ</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ІІІ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШСР</p> <p>ТП-27380</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ІDІ</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ІІІ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-27379 луч А до ТП-27380 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=16</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-27380 луч А до РТП-20161 с.1 яч.5 АСБл-10 (3x240) L=840; АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=21</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.1) ПвзБШп-1 (4x240) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.2) ПвзБШп-1 (4x240) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.3) ПвзБШп-1 (4x240) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.4) ПвзБШп-1 (4x240) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.5) ПвзБШп-1 (4x240) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.6) ПвзБШп-1 (4x240) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-ЦТП-2 В-1 АПвзБШп-1 (4x120) L=340</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-2 (автостоянка) В-1 АПвзБШп-1 (4x240) L=358</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-6/2 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=238 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-6/2 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=238 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-1 (автостоянка) В-1 АПвзБбШп-1 (4х240) L=204 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-3/1 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=166 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-3/1 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=166
13	21.02.2025	ЖК Академия Люкс	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-27379 Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 III Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШСР ТП-27380 Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 III Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-27379 луч Б до ТП-27380 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=16 Кабельная линия-10 кВ от ТП-27380 луч Б до РТП-20161 с.2 яч.17 АСБ-10 (3х240) L=830; АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=33 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-2 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-2 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-2 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-2 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-2 (каб.5) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-2 (каб.6) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-ЦТП-2 В-2 АПвзБбШп-1 (4х120) L=340 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-2 (автостоянка) В-2 АПвзБбШп-1 (4х240) L=358 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-6/2 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=238 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-6/2 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=238 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-1 (автостоянка) В-2 АПвзБбШп-1 (4х240) L=204 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-3/1 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=166 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-3/1 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=166
14	24.02.2025	ЖК Академия Люкс	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-27038 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.1 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-1 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4х240) L=64

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.1 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-1 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4х240) L=64 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.1 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-1 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4х240) L=64 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.1 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-1 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4х240) L=64 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.1 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-1 (каб.5) ПвзБбШп-1 (4х240) L=64 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.1 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-1 (каб.6) ПвзБбШп-1 (4х240) L=64
15	25.02.2025	ЖК Татьяна Парк	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-72670 (1) Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ШДИ Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.2 яч.16 до ТП-72670 (1) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=180 Кабельная линия-20 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ТП-72764 (5) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=580 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14А ВРУ-ДОУ В-2 АПвБбШв-1 (4х150) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ВРШНО В-2 ВВГнг-LS-1 (4х16) L=4 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4х185) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х185) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=310 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-Паркинг В-2 АПвБбШп-1 (4х150) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=185,13 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=185,13 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=107 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=82,28 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4х185) L=143,6
16	25.02.2025	ЖК Академия Люкс	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-27038 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.2 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-2 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4х240) L=64 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.2 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-2 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4х240) L=64 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.2 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-2 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4х240) L=64 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.2 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-2 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4х240) L=64

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.2 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-2 (каб.5) ПвзБбШп-1 (4х240) L=64 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.2 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-2 (каб.6) ПвзБбШп-1 (4х240) L=64
17	27.02.2025	ЖК Татьяна Парк	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-72671 (2) Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ВІВІ Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.1 яч.2 до ТП-72671 (2) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=25 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьяна Парк, д.16 к.1 ГРЩ-1 В-1 АПвБбШп (4х240) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьяна Парк, д.16 к.1 ГРЩ-2 В-1 АПвБбШп (4х240) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьяна Парк, д.16 к.1 ГРЩ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп (4х120) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьяна Парк, д.16 к.1 ГРЩ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп (4х120) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьяна Парк, д.16 к.1 ГРЩ-4 В-1 АПвБбШп (4х185) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьяна Парк, д.16 к.1 ГРЩ-5 В-1 АПвБбШп (4х150) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьяна Парк, д.16 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп (4х150) L=29,3 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьяна Парк, д.16 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп (4х150) L=29,3 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьяна Парк, д.16 к.2 ГРЩ-2 В-1 АПвБбШп (4х240) L=50,2 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьяна Парк, д.16 к.2 ГРЩ-3 В-1 АПвБбШп (4х240) L=205,6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьяна Парк, д.16 к.2 ГРЩ-Гараж В-1 АПвБбШп (4х240) L=174,1 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьяна Парк, д.18 Школа ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=136 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьяна Парк, д.18 Школа ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=136 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьяна Парк, д.18 Школа ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=217 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьяна Парк, д.18 Школа ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4х185) L=70
18	27.02.2025	ЖК Академия Люкс	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-27038 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 13 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 14 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 16 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 17

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 18 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 19 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 20 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-10 кВ от ПС-713 с.2 яч.18 до РТП-27038 с.2 яч.13 АСБГ-10 (3х240) L=900; АСБл-10 (3х240) L=3404; АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=40 Кабельная линия-10 кВ от РТП-27038 с.2 яч.14 до ТП-27379 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=55; АСБл-10 (3х240) L=430 Кабельная линия-10 кВ от РТП-27038 с.2 яч.17 до РТП-21054 с.2 яч.20 АСБл-10 (3х240) L=1261; АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=41 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-3 (автостоянка) В-2 АПвзБбШп-1 (4х150) L=174 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-ЦТП к.3 В-2 АПвзБбШп-1 (4х120) L=289 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4х240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4х240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4х240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4х240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.5) ПвзБбШп-1 (4х240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.6) ПвзБбШп-1 (4х240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-Детсад В-2 АПвзБбШп-1 (4х185) L=117,5</p>
19	28.02.2025	ЖК Татьяна Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-72672 (4) Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство РМ-6 ШДИ Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.1 яч.3 до ТП-72672 (4) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=336,83 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьяна Парк, д.12 к.2 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=183,1 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьяна Парк, д.12 к.1 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=242 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьяна Парк, д.12 к.3 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=207 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьяна Парк, д.12 к.4 ГРЩ В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьяна Парк, д.12 к.4 ГРЩ В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьяна Парк, д.12 к.5 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьяна Парк, д.12 к.6 ГРЩ В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьяна Парк, д.12 к.6 ГРЩ В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьяна Парк, д.12 к.7 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=170</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Зеленая Горка, д.1 к.1 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Зеленая Горка, д.1 к.2 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Зеленая Горка, д.1 к.3 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=320 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ШНО В-1 ВБШв-1 (4x25) L=4
20	28.02.2025	ЖК Академия Люкс	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-27038 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-10 кВ от ПС-731 с.8 яч.70 до РТП-27038 с.1 яч.8 АСБГ-10 (3x240) L=1595; АСБл-10 (3x240) L=2930; АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=16 Кабельная линия-10 кВ от РТП-27038 с.1 яч.7 до ТП-27379 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=40; АСБл-10 (3x240) L=430 Кабельная линия-10 кВ от РТП-27038 с.1 яч.4 до РТП-21054 с.1 яч.3 АСБл-10 (3x240) L=1279; АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=12 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-3 (автостоянка) В-1 АПвзБбШп-1 (4x150) L=174 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-ЦТП к.3 В-1 АПвзБбШп-1 (4x120) L=289 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4x240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4x240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4x240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4x240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.5) ПвзБбШп-1 (4x240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.6) ПвзБбШп-1 (4x240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-Детсад В-1 АПвзБбШп-1 (4x185) L=117,5

Март 2025 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	03.03.2025	ЖК Татьяна Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-72672 (4) Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.2 яч.15 до ТП-72672 (4) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=336,83 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.12 к.2 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=183,1 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.12 к.1 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=246 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.12 к.3 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=211 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.12 к.4 ГРЩ В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.12 к.4 ГРЩ В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.12 к.5 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.12 к.6 ГРЩ В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.12 к.6 ГРЩ В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.12 к.7 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Зеленая Горка, д.1 к.1 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Зеленая Горка, д.1 к.2 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Зеленая Горка, д.1 к.3 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=320 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ШНО В-2 ВБШВ-1 (4х25) L=4</p>
2	03.03.2025	ЖК Хэдлайнер	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-28163 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.1 яч.5 до ТП-28163 луч А АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=479 Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.2 яч.12 до ТП-28163 луч Б АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=479 Кабельная линия-10 кВ от ТП-28163 луч А до ТП-28164 луч А АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=175 Кабельная линия-10 кВ от ТП-28163 луч Б до ТП-28164 луч Б АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=175</p>
3	04.03.2025	ЖК Татьяна Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-72764 (5) Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-20 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ТП-72765 (6) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=45,37</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.11 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x150) L=238 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.11 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x150) L=238 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.11 ГРЩ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x95) L=238 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.11 ГРЩ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x95) L=238 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.13 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.13 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.13 к.1 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.13 к.1 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.15 к.1 ГРЩ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.15 к.1 ГРЩ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.17 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.17 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.17 к.1 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.17 к.1 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ВРШНО В-1 ВБШВ-1 (4x25) L=4 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до КНС В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=350
4	04.03.2025	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-28164 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Кабельная линия-10 кВ от ТП-28164 луч А до ТП-28165 луч А АПвПУГ-10 3x(1x150/35) L=139 Кабельная линия-10 кВ от ТП-28164 луч Б до ТП-28165 луч Б АПвПУГ-10 3x(1x150/35) L=139
5	05.03.2025	ЖК Татьянин Парк	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-72764 (5) Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-20 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ТП-72765 (6) луч Б АПвПуг-20 3x(1x120/25) L=45,37 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.11 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x150) L=229 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.11 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x150) L=229 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.11 ГРЩ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x95) L=229 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.11 ГРЩ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x95) L=229

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.13 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.13 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.13 к.1 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=148 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.13 к.1 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=148 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.15 к.1 ГРЩ-2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.15 к.1 ГРЩ-2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.17 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.17 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.17 к.1 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.17 к.1 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ВРШНО В-2 ВБ6Шв-1 (4x25) L=4 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до КНС В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=350 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ВРУ-ОСЛС АПвБ6Шп-1 (4x240) L=410
6	06.03.2025	ЖК Татьянин Парк	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-72765 (6) Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство РМ-6 ПДИ Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-20 кВ от ТП-72765 (6) луч А до ТП-72540 (7) луч А АПвПуг-20 3x(1x120/25) L=395 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72765 (6) луч А до ул. Татьянин Парк, д.15 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=45,37 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72765 (6) луч А до ул. Татьянин Парк, д.15 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=45,37
7	06.03.2025	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-28165 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Комплектное распределительное устройство РМ-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство РМ-6 ПДИ Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.1 яч.4 до ТП-28165 луч А АПвПУГ-10 3x(1x150/35) L=254 Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.2 яч.13 до ТП-28165 луч Б АПвПУГ-10 3x(1x150/35) L=254
8	07.03.2025	ЖК Татьянин Парк	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-72765 (6) Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство РМ-6 ПДИ Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-20 кВ от ТП-72765 (6) луч Б до ТП-72540 (7) луч Б АПвПуг-20 3x(1x120/25) L=395 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72765 (6) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.15 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=45,37

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72765 (6) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.15 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=45,37
9	10.03.2025	ЖК Татьянин Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-72540 (7) Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство РМ-6 ПДИ Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.1 яч.5 до ТП-72540 (7) луч А АПвПуг-20 3х(1x120/25) L=313 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.1 ВРУ-1 В-1 АВБ6Шв-1 (4x240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.1 ВРУ-2 В-1 АВБ6Шв-1 (4x240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.1 ВРУ-3 В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.2 ВРУ-1 В-1 АВБ6Шв-1 (4x240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.2 ВРУ-2 В-1 АВБ6Шв-1 (4x240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.2 ВРУ-3 В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-2 В-1 АВБ6Шв-1 (4x240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-3 В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ШНО В-1 ВБ6Шв-1 (4x25) L=4</p>
10	11.03.2025	ЖК Татьянин Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-72540 (7) Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство РМ-6 ПДИ Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.2 яч.20 до ТП-72540 (7) луч Б АПвПуг-20 3х(1x120/25) L=313 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.1 ВРУ-1 В-2 АВБ6Шв-1 (4x240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.1 ВРУ-2 В-2 АВБ6Шв-1 (4x240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.1 ВРУ-3 В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.2 ВРУ-1 В-2 АВБ6Шв-1 (4x240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.2 ВРУ-2 В-2 АВБ6Шв-1 (4x240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.2 ВРУ-3 В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-2 В-2 АВБ6Шв-1 (4x240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-3 В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=200</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ШНО В-2 ВБ6ШВ-1 (4x25) L=4
11	12.03.2025	ЖК Татьяна Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-72766 (8) Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 I Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРН Кабельная линия-20 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ТП-72766 (8) луч А АПвПуг-20 3x(1x120/25) L=329 Кабельная линия-20 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ТП-72766 (8) луч А АПвПуг-20 3x(1x120/25) L=174 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч А до ул. Татьяна Парк, д.16 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБШп(г)-1 (4x150) L=107,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч А до ул. Татьяна Парк, д.16 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБШп(г)-1 (4x150) L=107,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч А до ул. Татьяна Парк, д.16 к.3 ВРУ-2 В-1 АВБШп(г)-1 (4x185) L=60,7 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч А до ул. Татьяна Парк, д.16 к.3 ВРУ-3 В-1 АВБШп(г)-1 (4x185) L=189,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч А до ул. Татьяна Парк, д.16 к.3 ВРУ-4 В-1 АВБШп(г)-1 (4x240) L=220,7</p>
12	13.03.2025	ЖК Татьяна Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-72766 (8) Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 I Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРН Кабельная линия-20 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ТП-72766 (8) луч Б АПвПуг-20 3x(1x120/25) L=329 Кабельная линия-20 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ТП-72766 (8) луч Б АПвПуг-20 3x(1x120/25) L=174 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.16 к.3 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБШп(г)-1 (4x150) L=107,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.16 к.3 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБШп(г)-1 (4x150) L=107,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.16 к.3 ВРУ-2 В-2 АВБШп(г)-1 (4x185) L=60,7 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.16 к.3 ВРУ-3 В-2 АВБШп(г)-1 (4x185) L=189,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.16 к.3 ВРУ-4 В-2 АВБШп(г)-1 (4x240) L=220,7</p>
13	14.03.2025	ЖК Татьяна Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-72763 (3) Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРН Кабельная линия-20 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ТП-72672 (4) луч А АПвПуг-20 3x(1x120/25) L=416 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьяна Парк, д.14 к.3 ГРЩ-1 В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=34,4 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьяна Парк, д.14 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=133,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьяна Парк, д.14 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=133,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьяна Парк, д.14 к.3 ГРЩ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=165,8</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьяна Парк, д.14 к.3 ГРЩ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=165,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьяна Парк, д.14 к.3 ГРЩ-4 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=113,1 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьяна Парк, д.14 к.4 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=76,87 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьяна Парк, д.14 к.4 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=76,87 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьяна Парк, д.14 к.4 ГРЩ-2 В-1 (каб.1) АВБШп-1 (4x185) L=108,73 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьяна Парк, д.14 к.4 ГРЩ-2 В-1 (каб.2) АВБШп-1 (4x185) L=108,73 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьяна Парк, д.14 к.4 ГРЩ-3 В-1 (каб.1) АВБШп-1 (4x185) L=86,19 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьяна Парк, д.14 к.4 ГРЩ-3 В-1 (каб.2) АВБШп-1 (4x185) L=86,19 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьяна Парк, д.14 к.4 ГРЩ-Паркинг В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=90,57 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ШНО В-1 ВБШв-1 (4x25) L=12
14	17.03.2025	ЖК Татьяна Парк	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-72763 (3) Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-20 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ТП-72672 (4) луч Б АПвПуг-20 3x(1x120/25) L=416 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.14 к.3 ГРЩ-1 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=34,4 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.14 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=133,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.14 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=133,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.14 к.3 ГРЩ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=165,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.14 к.3 ГРЩ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=165,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.14 к.3 ГРЩ-4 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=113,1 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.14 к.4 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=79,93 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.14 к.4 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=79,93 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.14 к.4 ГРЩ-2 В-2 (каб.1) АВБШп-1 (4x185) L=105,67 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.14 к.4 ГРЩ-2 В-2 (каб.2) АВБШп-1 (4x185) L=105,67 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.14 к.4 ГРЩ-3 В-2 (каб.1) АВБШп-1 (4x185) L=82,11 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.14 к.4 ГРЩ-3 В-2 (каб.2) АВБШп-1 (4x185) L=82,11 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.14 к.4 ГРЩ-Паркинг В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=86,49 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ШНО В-2 ВБШв-1 (4x25) L=12
15	18.03.2025	ЖК Татьяна Парк	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-72671 (2) Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ВВВ Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.2 яч.14 до ТП-72671 (2) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=25 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-1 В-2 АПвББШп (4х240) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-2 В-2 АПвББШп (4х240) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-3 В-2 (каб.1) АПвББШп (4х120) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-3 В-2 (каб.2) АПвББШп (4х120) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-4 В-2 АПвББШп (4х185) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-5 В-2 АПвББШп (4х150) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвББШп (4х150) L=29,3 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвББШп (4х150) L=29,3 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-2 В-2 АПвББШп (4х240) L=50,2 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-3 В-2 АПвББШп (4х240) L=205,6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-Гараж В-2 АПвББШп (4х240) L=174,1 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.18 Школа ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвББШп-1 (4х185) L=133 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.18 Школа ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвББШп-1 (4х185) L=133 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.18 Школа ВРУ-2 В-2 АПвББШп-1 (4х240) L=213 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.18 Школа ВРУ-3 В-2 АПвББШп-1 (4х185) L=67</p>
16	18.03.2025	ЖК Хэдлайнер	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-28162 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.1 яч.3 до ТП - 28162 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=121 Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.2 яч. 14 до ТП - 28162 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=121</p>
17	18.03.2025	ЖК Настроение	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.1 В-1 ПвББШв-1 (4х150) L=196 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.2 В-1 (каб.1) АПвББШв-1 (4х120) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.2 В-1 (каб.2) АПвББШв-1 (4х120) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.3 В-1 АПвББШв-1 (4х95) L=191 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-А2.1 В-1 АПвББШв-1 (4х150) L=205 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.1 В-1 ПвББШв-1 (4х150) L=130</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.2 В-1 ПвБбШв-1 (4x150) L=191</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.3 В-1 (каб.1) АпвБбШв-1 (4x150) L=217</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.3 В-1 (каб.2) АпвБбШв-1 (4x150) L=217</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.4 В-1 ПвБбШв-1 (4x150) L=260</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.5 В-1 АпвБбШв-1 (4x150) L=255</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.6 В-1 АпвБбШв-1 (4x150) L=275</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.7 В-1 АпвБбШв-1 (4x120) L=191</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.8 В-1 АпвБбШв-1 (4x150) L=250</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-А2.2 В-1 (каб.1) АпвБбШв-1 (4x120) L=196</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-А2.2 В-1 (каб.2) АпвБбШв-1 (4x120) L=196</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ВРЦНО В-1 ВБбШв-1 (4x25) L=57</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.1 В-2 ПвБбШв-1 (4x150) L=235</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.2 В-2 (каб.1) АпвБбШв-1 (4x120) L=205</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.2 В-2 (каб.2) АпвБбШв-1 (4x120) L=205</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.3 В-2 АпвБбШв-1 (4x95) L=227</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-А2.1 В-2 АпвБбШв-1 (4x150) L=235</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.1 В-2 ПвБбШв-1 (4x150) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.2 В-2 ПвБбШв-1 (4x150) L=227</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.3 В-2 (каб.1) АпвБбШв-1 (4x150) L=255</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.3 В-2 (каб.2) АпвБбШв-1 (4x150) L=255</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.4 В-2 ПвБбШв-1 (4x150) L=295</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.5 В-2 АпвБбШв-1 (4x150) L=290</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.6 В-2 АпвБбШв-1 (4x150) L=310</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.7 В-2 АпвБбШв-1 (4x120) L=227</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.8 В-2 АпвБбШв-1 (4x150) L=280</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-А2.2 В-2 (каб.1) АпвБбШв-1 (4x120) L=235</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-А2.2 В-2 (каб.2) АпвБбШв-1 (4x120) L=235</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ВРЦНО В-2 ВБбШв-1 (4x25) L=58</p>
18	19.03.2025	ЖК Татьяна Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-72670(1) Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.1 яч.4 до ТП-72670 (1) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=160 Кабельная линия-20 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ТП-72764 (5) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=580 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14А ВРУ-ДОУ В-1 АПвБШв-1 (4х150) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ВРШНО В-1 ВВГнг-LS-1 (4х16) L=4 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4х185) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4х185) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-4 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=310 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-Паркинг В-1 АПвБШп-1 (4х150) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=184,13 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=184,13 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-2 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=99 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-3 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=74,28 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-4 В-1 АПвБШп-1 (4х185) L=135,6</p>
19	19.03.2025	ЖК Хэдлайнер	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-12171 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.1 яч.2 до ТП-12171 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=340 Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.2 яч.11 до ТП-12171 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=330 Кабельная линия-10 кВ от ТП-12171 луч А до ТП-12172 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=150 Кабельная линия-10 кВ от ТП-12171 луч Б до ТП-12172 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=150</p>
20	20.03.2025	ЖК Хэдлайнер	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-12172 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-12172 луч А до ТП-12173 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=167 Кабельная линия-10 кВ от ТП-12172 луч Б до ТП-12173 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=172</p>
21	21.03.2025	ЖК Хэдлайнер	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			ТП-12173 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.1 яч.1 до ТП-12173 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=70 Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.2 яч.12 до ТП-12173 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=62
22	24.03.2025	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-28161 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.1 яч.1А до ТП-28161 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=263,47 Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.2 яч.13 до ТП-28161 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=263,47 Кабельная линия-10 кВ от ТП-28161 луч А до ТП-28162 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=177,35 Кабельная линия-10 кВ от ТП-28161 луч Б до ТП-28162 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=177,35
23	24.03.2025	ЖК Настроение	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шв-1 (4х120) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шв-1 (4х120) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шв-1 (4х120) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шв-1 (4х120) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.3 (БКТ) В-1 АПвБ6Шв-1 (4х150) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-А1.2 В-1 АПвБ6Шв-1 (4х95) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-Н В-1 ПвБ6Шв-1 (4х150) L=166 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.1 В-1 ПвБ6Шв-1 (4х150) L=285 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шв-1 (4х185) L=246 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шв-1 (4х185) L=246 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шв-1 (4х120) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шв-1 (4х120) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.4 В-1 ПвБ6Шв-1 (4х150) L=163 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.5 В-1 ПвБ6Шв-1 (4х150) L=147 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.6 (БКТ) В-1 АПвБ6Шв-1 (4х150) L=275 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.7 (БКТ) В-1 АПвБ6Шв-1 (4х120) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-А1.1 В-1 ПвБ6Шв-1 (4х240) L=308

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПвБбШв-1 (4х120) L=150
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПвБбШв-1 (4х120) L=150
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АПвБбШв-1 (4х120) L=110
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АПвБбШв-1 (4х120) L=110
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.3 (БКТ) В-2 АПвБбШв-1 (4х150) L=110
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-А1.2 В-2 АПвБбШв-1 (4х95) L=105
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-Н В-2 ПвБбШв-1 (4х150) L=166
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.1 В-2 ПвБбШв-1 (4х150) L=285
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.2 В-2 (каб.1) АПвБбШв-1 (4х185) L=246
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.2 В-2 (каб.2) АПвБбШв-1 (4х185) L=246
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.3 В-2 (каб.1) АПвБбШв-1 (4х120) L=230
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.3 В-2 (каб.2) АПвБбШв-1 (4х120) L=230
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.4 В-2 ПвБбШв-1 (4х150) L=163
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.5 В-2 ПвБбШв-1 (4х150) L=147
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.6 (БКТ) В-2 АПвБбШв-1 (4х150) L=275
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.7 (БКТ) В-2 АПвБбШв-1 (4х120) L=160
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-А1.1 В-2 ПвБбШв-1 (4х240) L=308

Апрель 2025 года

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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	16.04.2025	Троицк, «Радужная»	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-546 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 1 Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА ТП-547 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 3 Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-546 с.1 яч.1 до ТП-547 с.1 яч.3 ААБл-10 (3x120) L=260
2	17.04.2025	Троицк, «Радужная»	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-546 Панель распределительного щита ЩО-70 № 3 Панель распределительного щита ЩО-70 № 4 Панель распределительного щита ЩО-70 № 2 Панель распределительного щита ЩО-70 № 1 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.6 В-1 ААБ-1 (4x150) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.7 В-1 ААБ-1 (4x150) L=241 Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Радужная д. 13 В-1 до ул. Радужная, д.9 В-1 ААБ-1 (4x150) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.11 В-1 ААБ-1 (4x150) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.13 В-1 ААБ-1 (4x150) L=132 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.1 пн.3 до ул. Радужная, д.15 В-1 ААБ-1 (4x95) L=125
3	18.04.2025	Троицк, «Радужная»	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-546 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 4 Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-37 с.2 яч.12 до ТП-546 с.2 яч.6 ААБ-10 (3x120) L=890 Кабельная линия-10 кВ от ТП-546 с.2 яч.2 до ТП-547 с.2 яч.4 ААБл-10 (3x120) L=260
4	21.04.2025	Троицк, «Радужная»	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-546 Панель распределительного щита ЩО-70 № 9 Панель распределительного щита ЩО-70 № 8 Панель распределительного щита ЩО-70 № 7 Панель распределительного щита ЩО-70 № 5 Панель распределительного щита ЩО-70 № 6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.6 В-2 ААБ-1 (4x150) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.7 В-2 ААБ-1 (4x150) L=241



			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Радужная д. 13 В-2 до ул. Радужная, д.9 В-2 ААБ-1 (4x150) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.11 В-2 ААБ-1 (4x150) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.13 В-2 ААБ-1 (4x150) L=132 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.2 пн.8 до ул. Радужная, д.15 В-2 ААБ-1 (4x95) L=125
5	23.04.2025	Троицк, «Радужная»	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-547 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 5 Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА
6	24.04.2025	Троицк, «Радужная»	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-547 Панель распределительного щита ЩО-70 № 1 Панель распределительного щита ЩО-70 № 3 Панель распределительного щита ЩО-70 № 4 Панель распределительного щита ЩО-70 № 2 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.1 пн.3 до ул. Радужная, д.1 В-1 ААБ-1 (4x95) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.3 В-1 ААБ-1 (4x95) L=122.5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.4 В-1 ААБ-1 (4x150) L=147.5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.5 В-1 ААБ-1 (4x95) L=166.5
7	25.04.2025	Троицк, «Радужная»	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-547 Панель распределительного щита ЩО-70 № 5 Панель распределительного щита ЩО-70 № 8 Панель распределительного щита ЩО-70 № 9 Панель распределительного щита ЩО-70 № 7 Панель распределительного щита ЩО-70 № 6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.2 пн.8 до ул. Радужная, д.1 В-2 ААБ-1 (4x95) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.3 В-2 ААБ-1 (4x95) L=126.8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.4 В-2 ААБ-1 (4x150) L=120.5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.5 В-2 ААБ-1 (4x95) L=170

Май 2025 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	13.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3.2 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-3.2 луч А до ТП-4.1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=28 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.2 В-1 АПвБШп(Г)-1 (4х240) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.3 В-1 АПвБШп(Г)-1 (4х150) L=61 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.4 В-1 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4х185) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.4 В-1 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4х185) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-14.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4х185) L=64 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-14.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4х185) L=64 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-14.2 В-1 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4х150) L=66 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-14.2 В-1 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4х150) L=66 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-15.1 В-1 Автостоянка АПвБШп(Г)-1 (4х70) L=33 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.5 В-1 Насосная АПвБШп(Г)-1 (4х70) L=152 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.6 В-1 ИТП АПвБШп(Г)-1 (4х70) L=122</p>
2	15.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3.2 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-3.2 луч Б до ТП-4.1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=28 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.1 В-2 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4х185) L=53 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.1 В-2 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4х185) L=53 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.2 В-2 АПвБШп(Г)-1 (4х240) L=53 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.3 В-2 АПвБШп(Г)-1 (4х150) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.4 В-2 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4х185) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.4 В-2 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4х185) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-14.1 В-2 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4х185) L=80</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-14.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4x185) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-14.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4x150) L=82</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-14.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4x150) L=82</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-15.1 В-2 Автостоянка АПвБбШп(Г)-1 (4x70) L=53</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.5 В-2 Насосная АПвБбШп(Г)-1 (4x70) L=168</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.6 В-2 ИТП АПвБбШп(Г)-1 (4x70) L=138</p>
3	16.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РП-11137 (РП-1)</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5</p> <p>ТП-4.1</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩСТП</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-11137 с.1 яч.5 до ТП-3.2 луч А</p> <p>АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=308</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-4.1 луч А до ТП-4.2 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=265</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=124,8</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=124,8</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=124,8</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=124,8</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=119,6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К16) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=83,2</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К16) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=83,2</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К16) ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=79,04</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=171,6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=171,6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=187,2</p>
4	19.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-4.1</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩСТП</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-4.1 луч Б до ТП-4.2 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=276</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=105,04</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=105,04</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=104</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=104</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=98,8</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К16) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=57,2</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К16) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=57,2</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К16) ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=52</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=187,2</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=187,2</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=200,72</p>
5	19.05.2025	ЖК Ордынка	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-817</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1000 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 D</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица ячейка № 1</p> <p>Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ</p> <p>Кабельная линия-6 кВ от ТП-5125 луч А до ТП-817 луч А</p> <p>АПвВнг(А)-LS-10 3x(1x120/35) L=14,5</p>
6	20.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-4.2</p> <p>Комплектное распределительное устройство URING L, LCC</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=120,64</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x95) L=126,88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x95) L=126,88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-5 (насосная) В-1 АПвБбШп-1 (4x70) L=111,28</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ ЦТП В-1 АПвБбШп-1 (4x70) L=109,2</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=230,88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4x120) L=230,88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=229,84</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=226,72</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=226,72</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К19) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x95) L=153,92</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К19) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x95) L=153,92</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К19) ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4x150) L=153,92</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-20 (автостоянка) В-1 АПвБШп-1 (4x95) L=186,16</p>
7	20.05.2025	ЖК Ордынка	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-817</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1000 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 D</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица ячейка № 3</p> <p>Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 8 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 9 ГРЩ</p> <p>Кабельная линия-6 кВ от ТП-5125 луч Б до ТП-817 луч Б АПвВнг(А)-LS-10 3x(1x120/35) L=10,5</p>
8	21.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-4.2</p> <p>Комплектное распределительное устройство URING L, LCC</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x95) L=117,52</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x95) L=117,52</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-5 (насосная) В-2 АПвБШп-1 (4x70) L=122,72</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ ЦТП В-2 АПвБШп-1 (4x70) L=119,6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-1 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=190,32</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-1 В-2 АПвБШп-1 (4x120) L=190,32</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=187,2</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=182</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=182</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К19) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x95) L=111,28</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К19) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x95) L=111,28</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К19) ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=107,12</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-20 (автостоянка) В-2 АПвБШп-1 (4x95) L=142,48</p>
9	22.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>РП-11137 (РП-1)</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 7</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 8</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 9</p> <p>ТП-5.1</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p>

			<p>Кабельная линия-10 кВ от РП-11137 с.2 яч.6 до ТП-3.2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=308,34</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-5.1 луч А до ТП-5.2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=190</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=235</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=235</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х150) L=237</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х150) L=237</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.3 В-1 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=199</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=199</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=193</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=193</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=117</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=117</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.2 В-1 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=122</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.4 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=153</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.4 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=153</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до ВРУ-Общеобразоват-я орг-я В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х150) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до ВРУ-Общеобразоват-я орг-я В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х150) L=160</p>
10	23.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-1</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН ТП-5.1</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ШДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-5.1 луч Б до ТП-5.2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=190</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.1 (К2) ВРУ-3 (НП) В-1 АПвБШп-1 (4х70) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.2 (К3) ВРУ-2 (НП) В-1 АПвБШп-1 (4х70) L=182</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Рязанский пр-т, вл.6А ВРУ-КНС В-1 АПвБШп-1 (4х70) L=114</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.3 ВРУ-ДОУ В-1 АПвБШп-1 (4х185) L=65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 с.5 ВРУ-Автостоянка В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=164</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.1 (К2) ВРУ-1 + ВРУ-ИТП В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38к.1 (К2) ВРУ-1 + ВРУ-ИТП В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.1 (К2) ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=169</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.2 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=182</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.2 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=182</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=235</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=235</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х150) L=237</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х150) L=237</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.3 В-2 АПвБбШп(г)-1 (4х240) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=199</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=199</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=193</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=193</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=117</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=117</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.2 В-2 АПвБбШп(г)-1 (4х240) L=122</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.4 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=153</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.4 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=153</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до ВРУ-Общеобразоват-я орг-я В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х150) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до ВРУ-Общеобразоват-я орг-я В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х150) L=160</p>
11	26.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-5.2</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-12860 с.1 яч.7 до ТП-2002 луч А АПвПуг-10 3х(1х150/35) L=1330,5</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-12860 с.1 яч.4 до ТП-5.1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=27</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-12860 с.1 яч.8 до ТП-4.2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=27</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-5.2 луч А до ТП-6.1 луч А АПвПуг(г) 3х(1х240/50) L=16</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-12860 с.1 яч.5 до ТП-6.1 луч А АПвПуг(г) 3х(1х240/50) L=218</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.3 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г) (4х120) L=149</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.3 В-1 (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=149</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=186</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=186</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.2 В-1 АПвБШп(г) (4x240) L=189</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.3 В-1 (каб.1) АПвБШп(г) (4x240) L=183</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.3 В-1 (каб.2) АПвБШп(г) (4x240) L=183</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-24.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г) (4x150) L=124</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-24.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г) (4x150) L=124</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-24.2 В-1 АПвБШп(г) (4x240) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-25 Автостоянка В-1 АПвБШп(г) (4x95) L=153</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ ЦТП В-1 АПвБШп(г) (4x70) L=141</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.5 Насосная В-1 АПвБШп(г) (4x185) L=143</p>
12	27.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>РП-12860</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 4</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 5</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 6</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 7</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 8</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 11</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 9</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 2</p> <p>ТП-5.2</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-5.2 луч Б до ТП-6.1 луч Б АПвПуг(г) 3x(1x240/50) L=16</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.3 В-2 (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=149</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.3 В-2 (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=149</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=186</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=186</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.2 В-2 АПвБШп(г) (4x240) L=189</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.3 В-2 (каб.1) АПвБШп(г) (4x240) L=183</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.3 В-2 (каб.2) АПвБШп(г) (4x240) L=183</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-24.1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г) (4x150) L=124</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-24.1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г) (4x150) L=124</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-24.2 В-2 АПвБШп(г) (4x240) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-25 Автостоянка В-2 АПвБШп(г) (4x95) L=153</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ ЦТП В-2 АПвБШп(г) (4x70) L=141</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.5 Насосная В-2 АПвБШп(г) (4x185) L=143</p>
13	28.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-6.1</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-1 В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=179</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-2 В-1 (каб.3) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=169</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=169</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-3 В-1 (каб.3) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=169</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x150) L=141</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x150) L=141</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-7 ИТП В-1 АПвБШп(г)-1 (4x70) L=90</p>
14	29.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-6.1</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-1 В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=163</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=93</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=93</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-2 В-2 (каб.3) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=93</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=153</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=153</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-3 В-2 (каб.3) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=153</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=93</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=93</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x150) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x150) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-7 ИТП В-2 АПвБШп(г)-1 (4x70) L=78</p>
15	30.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-1</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.1 (К2) ВРУ-3 (НП) В-2 АПвБШп-1 (4x70) L=147</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.2 (К3) ВРУ-2 (НП) В-2 АПвБШп-1 (4x70) L=188</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Рязанский пр-т, вл.6А ВРУ-КНС В-2 АПвБШп-1 (4x70) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.3 ВРУ-ДОУ В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 с.5 ВРУ-Автостоянка В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=168</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.1 (К2) ВРУ-1 + ВРУ-ИТП В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=139</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.1 (К2) ВРУ-1 + ВРУ-ИТП В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=139</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.1 (К2) ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.2 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=188</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.2 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=188</p>

Июнь 2025 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	02.06.2025	ЖК Рутаун	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-224 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч А до ул. Березовая, д.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4x240) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.2 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.7 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4x150) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.7 к.2 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.9 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4x120) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.9 к.2 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.9 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4x70) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч А до ул. Березовая, д.4 ВРУ В-1 АВБбшв (4x120) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.4 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.5 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4x70) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.5 к.1 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.5 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4x70) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч А до ул. Березовая, д.7 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4x120) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.7 к.1 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.6 ВРУ В-1 АВБбшв (4x70) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.6 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.8 ВРУ В-1 АВБбшв (4x70) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч А до ул. Кнутовская, д.16а КНС В-1 АВБбшв (4x240) L=550 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч А до ул. Березовая, д.3 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4x120) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.3 к.1 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.3 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4x120) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч А до ул. Березовая, д.11 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4x240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.11 к.1 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.13 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4x150) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.13 к.1 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.13 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4x120) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.13 к.2 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.11 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4x70) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч А до ул. Березовая, д.15 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4x120) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.15 к.1 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.17 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4x120) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.17 к.1 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.17 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4x70) L=80</p>
2	02.06.2025	ЖК Кварталы 21/19	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-14086 (РТП-2) Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.1 до 2-й Грайворовский проезд, д.42, к.2 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп(г)-1 (4x240) L=192 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.1 до 2-й Грайворовский проезд, д.42, к.2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x240) L=167 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.1 до 2-й Грайворовский проезд, д.42, к.2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x240) L=167</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.1 до 2-й Грайворовский проезд, д.42, к.2 ВРУ-3 В-1 АПвБ6Шп(г)-1 (4x240) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.1 до 2-й Грайворовский проезд, д.42, к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=66,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.1 до 2-й Грайворовский проезд, д.42, к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=66,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.1 до 2-й Грайворовский проезд, д.42, к.3 ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=67,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.1 до 2-й Грайворовский проезд, д.42, к.4 ВРУ-1 В-1 (каб. 1) АПвБ6Шп(г)-1 (4x240) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.1 до 2-й Грайворовский проезд, д.42, к.4 ВРУ-1 В-1 (каб. 2) АПвБ6Шп(г)-1 (4x240) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.1 до 2-й Грайворовский проезд, д.42, к.4 ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп(г)-1 (4x240) L=62</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.1 до 2-й Грайворовский проезд, д.42, к.4 ВРУ-3 В-1 АПвБ6Шп(г)-1 (4x240) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.1 до 2-й Грайворовский проезд, д.38, с.4 ВРУ-Офис продаж В-1 АПвБ6Шп(г)-1 (4x120) L=230</p>
3	03.06.2025	ЖК Рутаун	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-224</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до ул. Березовая, д.1 к.2 ВРУ В-2 АВБбшв (4x120) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.1 к.2 ВРУ В-2 до ул. Березовая, д.1 к.1 ВРУ В-2 АВБбшв (4x70) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.1 к.1 ВРУ В-2 до ул. Березовая, д.1 к.3 ВРУ В-2 АВБбшв (4x70) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до Светлый б-р, д.1 к.2 ВРУ В-2 АВБбшв (4x150) L=45</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.1 к.2 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.1 к.1 ВРУ В-2 АВБбшв (4x120) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.1 к.1 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.3 к.1 ВРУ В-2 АВБбшв (4x70) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.3 к.1 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.3 к.2 ВРУ В-2 АВБбшв (4x70) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до Светлый б-р, д.5 к.2 ВРУ В-2 АВБбшв (4x120) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.5 к.2 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.5 к.1 ВРУ В-2 АВБбшв (4x120) L=30</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до Светлый б-р, д.7 к.2 ВРУ В-2 АВБбшв (4x120) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.7 к.2 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.7 к.1 ВРУ В-2 АВБбшв (4x70) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до Светлый б-р, д.6 ВРУ В-2 АВБбшв (4x120) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.6 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.8 ВРУ В-2 АВБбшв (4x70) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до Светлый б-р, д.2 ВРУ В-2 АВБбшв (4x120) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.2 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.4 ВРУ В-2 АВБбшв (4x70) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до ул. Кнутовская, д.16а КНС В-2 АВБбшв (4x240) L=550</p>
4	03.06.2025	ЖК Кварталы 21/19	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-14086 (РТП-2)</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН</p>

			<p>РП-12860 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 12 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 13 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 14 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 15 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 10 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 16 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 17 Кабельная линия-10 кВ от РП-12860 с.2 яч.12 до ТП-2002 луч Б АПвПуг-10 3х(1х150/35) L=1333,2 Кабельная линия-10 кВ от РП-12860 с.2 яч.15 до ТП-5.1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=27 Кабельная линия-10 кВ от РП-12860 с.2 яч.11 до ТП-4.2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=27 Кабельная линия-10 кВ от РП-12860 с.2 яч.14 до ТП-6.1 луч Б АПвПуг(г) 3х(1х240/50) L=218 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.2 до 2-й Грайворовский проезд, д.42, к.2 ВРУ-1 В-2 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=192 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.2 до 2-й Грайворовский проезд, д.42, к.2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х240) L=167 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.2 до 2-й Грайворовский проезд, д.42, к.2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х240) L=167 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.2 до 2-й Грайворовский проезд, д.42, к.2 ВРУ-3 В-2 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.2 до 2-й Грайворовский проезд, д.42, к.3 ВРУ-1 В-2 (каб. 1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=66,5 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.2 до 2-й Грайворовский проезд, д.42, к.3 ВРУ-1 В-2 (каб. 2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=66,5 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.2 до 2-й Грайворовский проезд, д.42, к.3 ВРУ-2 В-2 АПвБШп(г)-1 (4х120) L=67,5 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.2 до 2-й Грайворовский проезд, д.42, к.4 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х240) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.2 до 2-й Грайворовский проезд, д.42, к.4 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х240) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.2 до 2-й Грайворовский проезд, д.42, к.4 ВРУ-2 В-2 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=62 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.2 до 2-й Грайворовский проезд, д.42, к.4 ВРУ-3 В-2 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.2 до 2-й Грайворовский проезд, д.38, с.4 ВРУ-Офис продаж В-2 АПвБШп(г)-1 (4х120) L=230</p>
5	04.06.2025	ЖК Рутаун	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: КТП-222 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3 Силовой масляный трансформатор ТМГ-160 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от КРУН-158 до КТП-222 яч.3 АСБ-10 (3х120) L=20 Кабельная линия-10 кВ от КТП-222 яч.1 до КТП-223 яч.1 АСБ-10 (3х120) L=690 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-222 до п.Марьино д.32 ВРУ АВБШв (4х120) L=180</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.32 ВРУ до п.Марьино д.31 ВРУ АВББШв (4x120) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-222 до п.Марьино д.34 ВРУ АВББШв (4x240) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.34 ВРУ до п.Марьино д.37 ВРУ АВББШв (4x150) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.37 ВРУ до п.Марьино д.40 ВРУ АВББШв (4x120) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-222 до п.Марьино д.35 ВРУ АВББШв (4x240) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.35 ВРУ до п.Марьино д.38 ВРУ АВББШв (4x150) L=95</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.38 ВРУ до п.Марьино д.41 ВРУ АВББШв (4x120) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-222 до п.Марьино д.36 ВРУ АВББШв (4x240) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.36 ВРУ до п.Марьино д.39 ВРУ АВББШв (4x150) L=71</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.39 ВРУ до п.Марьино д.42 ВРУ АВББШв (4x120) L=100</p>
6	04.06.2025	ЖК Кварталы 21/19	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-14086 (РТП-2) Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 7 Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-10 кВ от РТП-14086 с.1 яч.7 до ТП-1 с.2 яч.6 АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=246</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.3 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.3 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.3 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-1 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4x150) L=138</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.3 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-1 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4x150) L=138</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.3 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.3 В-1 АПвБШп(Г)-1 (4x240) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.3 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4x120) L=91</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.3 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4x120) L=91</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.3 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-1 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=91</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.3 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-1 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=91</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.3 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=117</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.3 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=117</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.3 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.2 В-1 АПвБШп(Г)-1 (4x240) L=122</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.3 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-1 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4x150) L=126</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.3 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-1 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4x150) L=126</p>

			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.3 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.4 В-1 АПвБ6Шп(Г)-1 (4х240) L=108
7	05.06.2025	ЖК Рутаун	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: КТП-223</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3 Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от КТП-223 яч.3 до КТП-221 яч.1 АСБ-10 (3х120) L=425 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-223 до Светлый б-р, д.13 к.5 ВРУ АВБ6Шв (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.13 к.5 ВРУ до Светлый б-р, д.15 к.6 ВРУ АВБ6Шв (4х150) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.15 к.6 ВРУ до Светлый б-р, д.15 к.5 ВРУ АВБ6Шв (4х120) L=20 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-223 до Светлый б-р, д.13 к.4 ВРУ АВБ6Шв (4х240) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.13 к.4 ВРУ до Светлый б-р, д.15 к.4 ВРУ АВБ6Шв (4х150) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.15 к.4 ВРУ до Светлый б-р, д.13 к.3 ВРУ АВБ6Шв (4х120) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-223 до Светлый б-р, д.15 к.3 ВРУ АВБ6Шв (4х240) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.15 к.3 ВРУ до Светлый б-р, д.15 к.2 ВРУ АВБ6Шв (4х150) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.15 к.2 ВРУ до Светлый б-р, д.13 к.2 ВРУ АВБ6Шв (4х120) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-223 до Светлый б-р, д.13 к.1 ВРУ АВБ6Шв (4х120) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.13 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.15 к.1 ВРУ АВБ6Шв (4х120) L=50</p>
8	06.06.2025	ЖК Рутаун	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: КТП-221</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2 Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от КТП-221 яч.3 до ТП-224 луч А АСБ-10 (3х120) L=785 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до п. Марьино, д.75а ВРУ АВБ6Шв-1 (4х150) L=234 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до Светлый б-р, д.10 к.1 ВРУ АВБ6Шв-1 (4х240) L=285 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.10 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.12 к.1 ВРУ АВБ6Шв-1 (4х150) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.12 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.12 к.2 ВРУ АВБ6Шв-1 (4х120) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до Светлый б-р, д.16 к.1 ВРУ АВБ6Шв-1 (4х240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.16 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.14 к.1 ВРУ АВБ6Шв (4х150) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.14 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.14 к.2 ВРУ АВБ6Шв (4х120) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.14 к.2 ВРУ до Светлый б-р, д.16 к.2 ВРУ АВБ6Шв (4х70) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до Светлый б-р, д.20 к.2 ВРУ АВБ6Шв (4х240) L=90</p>

			<p>РП-28159 Комплектное распределительное устройство Eaton Xiria-E СТТТТ Комплектное распределительное устройство Eaton Xiria-E ТТС Комплектное распределительное устройство Eaton Xiria-E ТТТ Комплектное распределительное устройство Eaton Xiria-E ТТТТС Кабельная линия-10 кВ от соединительных муфт (на КЛ от ПС №805 с.3 до РП-28159 с.1 яч.2) до РП-28159 с.1 яч.2 АПВПУГ-10 3х(1х240/50) L=10 Кабельная линия-10 кВ от соединительных муфт (на КЛ от ПС №805 с.4 до РП-28159 с.2 яч.15) до РП-28159 с.2 яч.15 АПВПУГ-10 3х(1х240/50) L=10 Кабельная линия-10 кВ от соединительных муфт (на кабельной линии 10 кВ от ПС-805 с.2 яч.10 до РП-10171) до РП-10171 с.1 яч.3 АПВПУГ 3х(1х240) L=10 Кабельная линия-10 кВ от соединительных муфт (на кабельной линии 10 кВ от ПС-805 с.2 яч.18 до РП-10171) до РП-10171 с.1 яч.5 АПВПУГ 3х(1х240) L=10 Кабельная линия-10 кВ от соединительных муфт (на кабельной линии 10 кВ от ПС-606 с.2 яч.16 до РП-10171) до РП-10171 с.2 яч.8 АПВПУГ 3х(1х240) L=10 Кабельная линия-10 кВ от соединительных муфт (на кабельной линии 10 кВ от ПС-606 с.2 яч.12 до РП-10171) до РП-10171 с.2 яч.10 АПВПУГ 3х(1х240) L=10</p>
11	17.06.2025	Академическая площадь	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-60 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386 ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 4 Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Панель распределительного щита ЩО-70 № 1 Панель распределительного щита ЩО-70 № 2 Панель распределительного щита ЩО-70 № 3 Панель распределительного щита ЩО-70 № 4 Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-10 "С" с.2 яч.24 до ТП-60 с.1 яч.1 АСБГ-10 (3х240) L=1744,5 Кабельная линия-10 кВ от ТП-60 с.1 яч.3 до ТП-62 с.2 яч.7 АСБ-10 (3х240) L=360 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-3 В-1 АСБл (4х150) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-4 В-1 АСБл (4х150) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-5 В-1 АСБл (4х150) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-6 В-1 АСБл (4х150) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-7 В-1 АСБл (4х150) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-1 В-1 АСБл (4х150) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-2 В-1 АСБл (4х150) L=140</p>
12	18.06.2025	Академическая площадь	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-60 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 7 Силовой масляный трансформатор ТМ-630 кВА Панель распределительного щита ЩО-70 № 8 Панель распределительного щита ЩО-70 № 9 Панель распределительного щита ЩО-70 № 5 Панель распределительного щита ЩО-70 № 6</p>

			<p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 7 Кабельная линия-10 кВ от ЦПП-10 "С" с.1 яч.16 до ТП-60 с.2 яч.7 АСБГ-10 (3х240) L=1744,5 Кабельная линия-10 кВ от ТП-60 с.2 яч.5 до ТП-62 с.1 яч.1 АСБ-10 (3х240) L=360 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-3 В-2 АСБл (4х150) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-4 В-2 АСБл (4х150) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-5 В-2 АСБл (4х150) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-6 В-2 АСБл (4х150) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-7 В-2 АСБл (4х150) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-1 В-2 АСБл (4х150) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-2 В-2 АСБл (4х150) L=140</p>
13	19.06.2025	Академическая площадь	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-62 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка № 4 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Панель распределительного щита ЩО-04 № 1А Панель распределительного щита ЩО-04 № 1 Панель распределительного щита ЩО-04 № 2 Панель распределительного щита ЩО-04 № 3 Панель распределительного щита ЩО-04 № 4 Панель распределительного щита ЩО-04 № 15 Панель распределительного щита ЩО-04 № 16 Панель распределительного щита ЩО-04 № 17 Панель распределительного щита ЩО-04 № 18 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-1 В-1 АВБбШв (4х240) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-2 В-1 АВБбШв (4х240) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-3 В-1 АВБбШв (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-4 В-1 АВБбШв (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБбШв (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБбШв (4х240) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до ВРУ (ЦТП) В-1 АВБбШв (4х150) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБбШв (4х240) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБбШв (4х240) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до ЩНО АВБбШв (4х6) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-3 (офисы) АВБбШв (4х185) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-2 (офисы) АВБбШв (4х70) L=90</p>
14	20.06.2025	Академическая площадь	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-62</p>

			<p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка № 7 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Панель распределительного щита ЩО-04 № 5 Панель распределительного щита ЩО-04 № 6 Панель распределительного щита ЩО-04 № 7 Панель распределительного щита ЩО-04 № 8 Панель распределительного щита ЩО-04 № 9 Панель распределительного щита ЩО-04 № 10 Панель распределительного щита ЩО-04 № 11 Панель распределительного щита ЩО-04 № 12 Панель распределительного щита ЩО-04 № 13 Панель распределительного щита ЩО-04 № 14 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-1 В-2 АВБ6Шв (4x240) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-2 В-2 АВБ6Шв (4x240) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-3 В-2 АВБ6Шв (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-4 В-2 АВБ6Шв (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБ6Шв (4x240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБ6Шв (4x240) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до ВРУ (ЦТП) В-2 АВБ6Шв (4x150) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБ6Шв (4x240) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шв (4x240) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-1 (офисы) АВБ6Шв (4x70) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-4 (офисы) АВБ6Шв (4x70) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-1 (офисы) АВБ6Шв (4x70) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-2 (офисы) АВБ6Шв (4x70) L=100</p>
15	24.06.2025	СНТ Заречье	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-566 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 4 Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Панель распределительного щита ЩО-70 № 1 Панель распределительного щита ЩО-70 № 2 Панель распределительного щита ЩО-70 № 3 Панель распределительного щита ЩО-70 № 4 Кабельная линия-10 кВ от ТП-540 с.1 яч.7 до ТП-566 с.1 яч.1 АСБ-10 (3x240) L=583 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.1 пн.1 до ВРУ ул. Заречная д.36 АВБ6Шв-1 (4x50) L=19 Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.36 до ВРУ ул. Заречная д.36 к.1 АВБ6Шв-1 (4x50) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.36 к.1 до ВРУ ул. Заречная д.36 к.2 АВБ6Шв-1 (4x50) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.1 пн.1 до ВРУ ул. Заречная д.38 АВБ6Шв-1 (4x50) L=29</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.38 до ВРУ ул. Заречная д.38 к.1 АВБ6Шв-1 (4x50) L=29</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.1 пн.1 до ВРУ ул. Заречная д.40 АВБ6Шв-1 (4x70) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.40 до ВРУ ул. Заречная д.42 АВБ6Шв-1 (4x50) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.1 пн.3 до ВРУ ул. Заречная д.21 В-1 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.21 В-1 до ВРУ ул. Заречная д.23 В-1 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.23 В-1 до ВРУ ул. Заречная д.25 В-1 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=30</p>
16	25.06.2025	СНТ Заречье	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-566</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 5</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 7</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 7</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 6</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 5</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-34 с.1 яч.17 до ТП-540 с.2 яч.8 АСБ-10 (3x240) L=889</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-540 с.2 яч.4 до ТП-566 с.2 яч.7 АСБ-10 3x240 L=581</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.2 пн.7 до ВРУ ул. Заречная д.28 АВБ6Шв-1 (4x70) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.2 пн.7 до ВРУ ул. Заречная д.30 АВБ6Шв-1 (4x50) L=56</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.2 пн.5 до ВРУ ул. Заречная д.21 В-2 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.21 В-2 до ВРУ ул. Заречная д.23 В-2 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.23 В-2 до ВРУ ул. Заречная д.25 В-2 АПвБ6Шв-1 (4x240) L=30</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 ЩР-1 до ВРУ Коттедж №2 уч.101 ВБшв-1 (4x50) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 ЩР-1 до ВРУ Коттедж №3 уч.128 ВБшв-1 (4x50) L=260</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 ЩР-1 до ВРУ Коттедж №1 уч.99 ВБшв-1 (4x50) L=130</p>
17	26.06.2025	ЖК Новые Ватуинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1247</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 DID1</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 D</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 DID1</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 D</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатуинская, д.2 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=103</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатуинская, д.2 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=103</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатуинская, д.2 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=103</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатуинская, д.2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=103</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатуинская, д.2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=67</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-6 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x70) L=91</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-6 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x70) L=91</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-7 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=138</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-7 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=138</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-8 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=190</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-8 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=190</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-10 Парковка В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-10 Парковка В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до Щит НО ВВГнг-1 (4x16) L=5</p>
18	27.06.2025	ЖК Новые Ватугинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-2014</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ГРЩ-2500</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ГРЩ-2500</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-2014 луч А до ТП-2015 луч А АСБ-10 (3x120) L=586,3</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-2014 луч Б до ТП-2015 луч Б АСБ-10 (3x120) L=586,3</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-20 с.1 яч.23 до ТП-2014 луч А АСБ-10 (3x185) L=2425</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-20 с.2 яч.22 до ТП-2014 луч Б АСБ-10 (3x185) L=2425</p>
19	27.06.2025	ЖК Скай Паркс	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-25977</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЦРНВ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч Б до соед. муфты направ. ТП-25754 луч Б АСБ-10 (3x120) L=164</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч Б до соед. муфты направ. ТП-19237 луч Б АСБ-10 (3x120) L=213</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч Б до соед. муфты направ. ТП-21338 луч Б АСБ-10 (3x120) L=213</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-3 В-2 АПвзБ6Шп (4x120) L=35</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-4 В-2 АПвзБ6Шп (4x120) L=65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп (4x240) L=35</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп (4x240) L=35</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп (4x240) L=35</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп (4x240) L=35</p>

Июль 2025 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	01.07.2025	ЖК Новые Ватутинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-2015 Комплектное распределительное устройство РМ-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство РМ-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ГРЩ-2500 Комплектное низковольтное распределительное устройство ГРЩ-2500 Кабельная линия-10 кВ от ТП-2015 луч А до ТП-2016 луч А АСБ-10 (3x70) L=749,7 Кабельная линия-10 кВ от ТП-2015 луч Б до ТП-2016 луч Б АСБ-10 (3x70) L=749,7</p>
2	03.07.2025	ЖК Скай Паркс	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-25977 Комплектное распределительное устройство РМ-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч А до соедин. муфты направ. ТП-25754 луч А АСБ-10 (3x120) L=164 Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч А до соедин. муфты направ. ТП-19237 луч А АСБ-10 (3x120) L=213 Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч А до соедин. муфты направ. ТП-21338 луч А АСБ-10 (3x120) L=213 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-3 В-1 АПвзБ6Шп (4x120) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-4 В-1 АПвзБ6Шп (4x120) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп (4x240) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп (4x240) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп (4x240) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп (4x240) L=35</p>
3	09.07.2025	ЖК Кварталы 21/19	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-14086 (РТП-2) Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 10 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 12 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 13 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 14 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 15 Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРН Кабельная линия-10 кВ от РТП-14086 с.2 яч.10 до ТП-1 с.1 яч.1 АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=246 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.4 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x185) L=132 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.4 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(Г)-1 (4x185) L=132</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.4 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4x150) L=144</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.4 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4x150) L=144</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.4 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.3 В-2 АПвБбШп(Г)-1 (4x240) L=147</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.4 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4x120) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.4 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4x120) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.4 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4x185) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.4 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4x185) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.4 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4x185) L=114</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.4 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4x185) L=114</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.4 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4x150) L=123</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.4 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4x150) L=123</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.4 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.4 В-2 АПвБбШп(Г)-1 (4x240) L=105</p>
4	10.07.2025	ЖК Новые Ватугинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-3101</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 5</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.1 яч.3 до ТП-3101 с.1 яч.3 АСБ-10 (3x240) L=260</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-3101 с.1 яч.1 до соедин. муфты (на КЛ направ. от ТП-3101 с.1 яч.1 до ТП-3112 луч А) АПвПуг-10 3x(1x240/35) L=350</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от соедин. муфты направ. ТП-3101 с.1 до ТП-3112 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/35) L=25</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.1 яч.20 до ТП-3102 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3x(1x240/35) L=160</p>
5	11.07.2025	ЖК Новые Ватугинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-3101</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатугинский, д.8 к.2 ВРУ-Детский сад В-1 АПвБбШп-1 (4x150) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатугинский, д.8 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатугинский, д.8 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатугинский, д.8 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x70) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатугинский, д.10 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x95) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатугинский, д.10 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x95) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатугинский, д.10 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=150</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4x150) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4x150) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=370</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=330</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=340</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=340</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до Щит НО ПУНП-1 (3x50) L=12</p>
6	14.07.2025	ЖК Новые Ватутинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3101</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 8</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 9</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 10</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.2 яч.13 до ТП-3101 с.2 яч.8 АСБ-10 (3x240) L=260</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-3101 с.2 яч.10 до соед. муфты (на КЛ направ. от ТП-3101 с.2 яч.10 до ТП-3112 луч Б) АПвПуг-10 3x(1x240/35) L=350</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ТП-3101 с.2 до ТП-3112 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/35) L=25</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.2 яч.17 до ТП-3102 с.2 яч.8 АПвПуг-10 3x(1x240/35) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.8 к.2 ВРУ-Детский сад В-2 АПвБбШп-1 (4x150) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x95) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=150</p>
7	15.07.2025	ЖК Новые Ватутинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.8 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.8 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.8 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4x70) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x95) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=370</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=330</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=330</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=330</p>
8	16.07.2025	ЖК Рутаун	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p>

			Комплектное распределительное устройство наружной установки КРН-158 Кабельная линия-10 кВ от ПС-426 с.1 яч.28 (ф.23) до КРУН-158 АСБ-10 (3x120) L=640
9	16.07.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3102 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 5 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-3109 луч А до ТП-3102 с.1 яч.1 АПвПуг-10 3x(1x240/35) L=430
10	17.07.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-2016 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ГРЩ-2500 Комплектное низковольтное распределительное устройство ГРЩ-2500 ТП-3102 Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4x240) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвББШп-1 (4x240) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-2 В-1 АПвББШп-1 (4x70) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4x240) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвББШп-1 (4x240) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-2 В-1 АПвББШп-1 (4x185) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-3 В-1 АПвББШп-1 (4x185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ЩИТ НО (проспект) В-1 ВВГнг-1 (4x25) L=8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ЩИТ НО (проспект) В-2 ВВГнг-1 (4x25) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ЩР Площадка для орг-ции праздников ВБШп-1 (4x25) L=121
11	21.07.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3102 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвББШп-1 (4x240) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвББШп-1 (4x240) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-2 В-2 АПвББШп-1 (4x70) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвББШп-1 (4x240) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвББШп-1 (4x240) L=160

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ЩИТ НО (двор) В-1 АПвБбШп-1 (4x70) L=8</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ЩИТ НО (двор) В-2 АПвБбШп-1 (4x70) L=5</p>
12	21.07.2025	Мкр. Загорье	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1 Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 III Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=173</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-1 (K1) В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-1 (K1) В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-2 (K1) В-1 АПвБбШп-1 (4x95) L=185</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-3 (K1) В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-3 (K1) В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-4 (K1) В-1 АПвБбШп-1 (4x95) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-5 (K1) В-1 АПвБбШп-1 (4x95) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-1 (K2) В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-1 (K2) В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-2 (K2) В-1 АПвБбШп-1 (4x95) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-3 (K2) В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-3 (K2) В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-4 (K2) В-1 АПвБбШп-1 (4x95) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-5 (K2) В-1 АПвБбШп-1 (4x95) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-6 (K2) В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-7 (K2) В-1 АПвБбШп-1 (4x95) L=145</p>
13	22.07.2025	Мкр. Загорье	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1 Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 III Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=173</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-1 (K1) В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=135</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-1 (К1) В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-2 (К1) В-2 АПвБбШп-1 (4x95) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-3 (К1) В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-3 (К1) В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-4 (К1) В-2 АПвБбШп-1 (4x95) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-5 (К1) В-2 АПвБбШп-1 (4x95) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-1 (К2) В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-1 (К2) В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-2 (К2) В-2 АПвБбШп-1 (4x95) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-3 (К2) В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=185</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-3 (К2) В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=185</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-4 (К2) В-2 АПвБбШп-1 (4x95) L=190</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-5 (К2) В-2 АПвБбШп-1 (4x95) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-6 (К2) В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-7 (К2) В-2 АПвБбШп-1 (4x95) L=165</p>
14	23.07.2025	ЖК Новые Ватугинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-3105</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ШДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-3118 луч А до ТП-3105 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/35) L=380</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4x120) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4x120) L=175</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=175</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=175</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Нововатутинский, д. 12А ВРУ-1 Больница В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Нововатутинский, д. 12А ВРУ-2 Больница В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=80</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.14 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.14 ВРУ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ЩИТ НО ПУНП-1 (3х35) L=5</p>
15	23.07.2025	Мкр. Загорье	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-2 Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 III Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=203 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-6 В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-7 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-8 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-8 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-9 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-9 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-10 ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-5 В-1 АПвБбШп-1 (4х150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=80</p>
16	24.07.2025	ЖК Новые Ватутинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3105 Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-3118 луч Б до ТП-3105 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=380 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х120) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4х120) L=175 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=175 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=175 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.12А ВРУ-1 Больница В-2 АПвБбШп-1 (4х185) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.12А ВРУ-2 Больница В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=155</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=85</p>
17	24.07.2025	Мкр. Загорье	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-2</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 III</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=203</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-6 В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-7 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-8 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-8 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-9 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-9 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-10 ИТП В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-5 В-2 АПвБбШп-1 (4х150) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ ИТП В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=110</p>
18	25.07.2025	ЖК Новые Ватутинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3109</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-12 с.1 яч.19 до ТП-3109 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=250</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=190</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ЩИТ НО ПУНП-1 (3х35) L=6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=290</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=290</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=290</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=290</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=185</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=185</p>
19	25.07.2025	Мкр. Загорье	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3 Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 III Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.7 до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=318 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-5 В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-7 ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4х120) L=202,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=85</p>
20	28.07.2025	ЖК Новые Ватутинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3109 Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от РП-12 с.2 яч.20 до ТП-3109 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=170</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=190</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=290</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=290</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=290</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=290</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=185</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=185</p>
21	28.07.2025	Мкр. Загорье	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-3</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 III</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>ТП10</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.20 до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=318</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.4 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.4 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.4 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.4 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.4 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.4 ВРУ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.4 ВРУ-5 В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.4 ВРУ-7 ИТП В-2 АПвБбШп-1 (4х120) L=202,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-2 В-1 АПвзБбШп-1 (4х95) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х150) L=65</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x150) L=65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-5 В-1 АПвзБбШп-1 (4x95) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Михневская д.8 ВРУ-33-1 В-1 АПвзБбШп-1 (4x185) L=115; ВВГнгLS-1 (4x120) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Михневская д.8 ВРУ-33 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=115; ВВГнгLS-1 (4x150) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Михневская д.8 ВРУ-33 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=115; ВВГнгLS-1 (4x150) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Михневская д.8 ВРУ-39 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x95) L=115; ВВГнг(В)-LS-1 (4x150) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Михневская д.8 ВРУ-39 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x95) L=115; ВВГнг(В)-LS-1 (4x150) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Михневская д.8 ВРУ-40 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x95) L=115; ВВГнг(В)-LS-1 (4x150) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Михневская д.8 ВРУ-40 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x95) L=115; ВВГнг(В)-LS-1 (4x150) L=55</p>
22	29.07.2025	Мкр. Загорье	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-10</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=175</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=175</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-2 В-2 АПвзБбШп-1 (4x95) L=175</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x150) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x150) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-5 В-2 АПвзБбШп-1 (4x95) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Михневская д.8 ВРУ-33-1 В-2 АПвзБбШп-1 (4x185) L=110; ВВГнгLS-1 (4x120) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Михневская д.8 ВРУ-33 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=110; ВВГнгLS-1 (4x150) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Михневская д.8 ВРУ-33 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=110; ВВГнгLS-1 (4x150) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Михневская д.8 ВРУ-39 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x95) L=110; ВВГнг(В)-LS-1 (4x150) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Михневская д.8 ВРУ-39 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x95) L=110; ВВГнг(В)-LS-1 (4x150) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Михневская д.8 ВРУ-40 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x95) L=110; ВВГнг(В)-LS-1 (4x150) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Михневская д.8 ВРУ-40 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x95) L=110; ВВГнг(В)-LS-1 (4x150) L=55</p>
23	29.07.2025	Мкр. Град Московский 1-2 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-9401 (1)</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p>

			<p>Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РП-94 (1) с.1 яч.7 до ТП-9401 (1) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=80 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ТП-9404 (4) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=370 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=175 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-4 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х120) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=82,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=82,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х185) L=190</p>
24	29.07.2025	Гостиница Хилтон	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-29618 Комплектное распределительное устройство RM-6 D Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА</p>
25	30.07.2025	Мкр. Град Московский 1-2 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-9401 (1) Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ ТП-9601 (7) Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РП-94 (1) с.2 яч.4 до ТП-9401 (1) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=80 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ТП-9404 (4) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=370 Кабельная линия-10 кВ от РП-96 (3) с.1 яч.11 до ТП-9601 (7) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=140 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9601 (7) луч А до ТП-9602 (6) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=175 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-4 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4х120) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4х185) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.6 (К1) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=82,5</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч А до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=95</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=82,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9401 (1) луч Б до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-2 В-2 НП АПвБШп-1 (4x185) L=165</p>
26	30.07.2025	Гостиница Хилтон	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-29618</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 D</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА</p>
27	31.07.2025	ЖК Новые Ватугинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3102</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 8</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 9</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 10</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-3109 луч Б до ТП-3102 с.2 яч.10</p> <p>АПвПуг-10 3x(1x240/35) L=430</p>
28	31.07.2025	Мкр. Загорье	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-1</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p>
29	31.07.2025	Мкр. Град Московский 1-2 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-9601 (7)</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 III</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-96 (3) с.2 яч.8 до ТП-9601 (7) луч Б</p> <p>АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=140</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-9601 (7) луч Б до ТП-9602 (6) луч Б</p> <p>АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=200</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-94 (1) с.1 яч.11 до ТП-9402 (2) луч А</p> <p>АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=140</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-94 (1) с.2 яч.8 до ТП-9402 (2) луч Б</p> <p>АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч А до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч А до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч А до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч А до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-3 В-1 НП АПвБШп-1 (4x150) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-3 В-2 НП АПвБШп-1 (4x150) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч А до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-4 В-1 НП АПвБШп-1 (4x95) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9601 (7) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.3 (К6) ВРУ-4 В-2 НП АПвБШп-1 (4x95) L=125</p>

Август 2025 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	01.08.2025	Мкр. Град Московский 1-2 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-9503 (17) Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное низковольтное распределительное устройство ШСР Кабельная линия-10 кВ от РП-96 (3) с.1 яч.7 до ТП-9503 (17) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=715 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=323 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=323 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.3) АПвБбШп-1 (4х240) L=323 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.4) АПвБбШп-1 (4х240) L=323 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.5) АПвБбШп-1 (4х240) L=323 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.6) АПвБбШп-1 (4х240) L=323</p>
2	04.08.2025	Мкр. Град Московский 1-2 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-9403 (3) Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ ТП-9503 (17) Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное низковольтное распределительное устройство ШСР Кабельная линия-10 кВ от РП-96 (3) с.2 яч.4 до ТП-9503 (17) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=715 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ТП-9403 (3) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=200 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9403 (3) луч А до ТП-9605 (8) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=323 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=323 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.3) АПвБбШп-1 (4х240) L=323 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.4) АПвБбШп-1 (4х240) L=323 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.5) АПвБбШп-1 (4х240) L=323 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.6) АПвБбШп-1 (4х240) L=323 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч А до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч А до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч А до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х150) L=100</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
3	05.08.2025	Мкр. Град Московский 1-2 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-9403(3) Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ ТП-9504 (18) Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-9402 (2) луч Б до ТП-9403 (3) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=200 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9403 (3) луч Б до ТП-9605 (8) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=220 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ТП-9505 (14) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=155 Кабельная линия-10 кВ от РП-95 (2) с.1 яч.9 до ТП-9504 (18) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.3) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х240) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.23 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.23 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.23 (К7) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.27 (К8) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.27 (К8) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.27 (К8) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.29 (К9) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.29 (К9) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.29 (К9) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч Б до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч Б до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч Б до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4х150) L=75</p>
4	06.08.2025	Мкр. Град Московский 1-2 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-9404 (4) Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>ТП-9504 (18) Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ТП-9603 (5) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=290 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ТП-9505 (14) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=155 Кабельная линия-10 кВ от РП-95 (2) с.2 яч.6 до ТП-9504 (18) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвББШп-1 (4х185) L=195 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвББШп-1 (4х185) L=195 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.3) АПвББШп-1 (4х185) L=195 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-2 В-2 НП АПвББШп-1 (4х240) L=195 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.23 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвББШп-1 (4х150) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.23 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвББШп-1 (4х150) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.23 (К7) ВРУ-2 В-2 НП АПвББШп-1 (4х95) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.27 (К8) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвББШп-1 (4х120) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.27 (К8) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвББШп-1 (4х120) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.27 (К8) ВРУ-2 В-2 НП АПвББШп-1 (4х95) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.29 (К9) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвББШп-1 (4х185) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.29 (К9) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвББШп-1 (4х185) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.29 (К9) ВРУ-2 В-2 НП АПвББШп-1 (4х95) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4х185) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвББШп-1 (4х185) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-4 В-1 НП АПвББШп-1 (4х120) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4х185) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвББШп-1 (4х185) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-2 В-1 НП АПвББШп-1 (4х185) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ВРУ ЦТП-2 В-1 АПвББШп-1 (4х150) L=60</p>
5	06.08.2025	ЖК Сиреневый парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1 Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.1 яч.6 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=322,4</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.2 яч.13 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=322,4 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=346,92 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=346,92
6	07.08.2025	Мкр. Град Московский 1-2 кв.	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-9404 (4) Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ ТП-9505 (14) Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ТП-9603 (5) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=290 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ТП-9506 (13) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=285 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.17 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.17 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.17 (К4) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х120) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.21 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.21 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.21 (К5) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х120) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.15 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=195 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.15 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=195 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.15 (К3) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х120) L=195 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-4 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х120) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ВРУ ЦТП-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х150) L=85
7	08.08.2025	Мкр. Град Московский 1-2 кв.	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-9505 (14) Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ ТП-9602 (6) Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ТП-9603 (5) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=225 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ТП-9506 (13) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=285 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.17 (K4) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвББШп-1 (4х185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.17 (K4) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвББШп-1 (4х185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.17 (K4) ВРУ-2 В-2 НП АПвББШп-1 (4х120) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.21 (K5) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвББШп-1 (4х185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.21 (K5) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвББШп-1 (4х185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.21 (K5) ВРУ-2 В-2 НП АПвББШп-1 (4х120) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.15 (K3) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвББШп-1 (4х185) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.15 (K3) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвББШп-1 (4х185) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.15 (K3) ВРУ-2 В-2 НП АПвББШп-1 (4х120) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ул. Радужная, д.14 к.2 (K5) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4х185) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ул. Радужная, д.14 к.2 (K5) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвББШп-1 (4х185) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ул. Радужная, д.14 к.2 (K5) ВРУ-2 В-1 НП АПвББШп-1 (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ул. Радужная, д.14 к.2 (K5) ВРУ-3 В-1 АПвББШп-1 (4х240) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ул. Радужная, д.14 к.2 (K5) ВРУ-ИТП В-1 АПвББШп-1 (4х95) L=105</p>
8	09.08.2025	ЖК Рихард	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) ПвБШп (4х240) L=268 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) ПвБШп (4х240) L=268 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) ПвБШп (4х240) L=268 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) ПвБШп (4х240) L=268 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х185) L=263 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х185) L=263 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х185) L=263 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х185) L=263 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.3 В-1 (каб.1) ПвБШп (4х185) L=148 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30305 луч А до ул. Зорге, д.9, к.1 ВРУ-1.3 В-1 (каб.2) ПвБШп (4х185) L=148</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.5 В-2 (каб.1) ПвБШп (4x150) L=114 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.5 В-2 (каб.2) ПвБШп (4x150) L=114 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.6 В-1 (каб.1) ПвБШп (4x240) L=94 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч А до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.6 В-1 (каб.2) ПвБШп (4x240) L=94 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.6 В-2 (каб.1) ПвБШп (4x240) L=94 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30306 луч Б до ул. Зорге, д.9, к.2 ВРУ-2.6 В-2 (каб.2) ПвБШп (4x240) L=94
9	11.08.2025	Мкр. Град Московский 1-2 кв.	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-9602 (6) Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-9602 (6) луч Б до ТП-9603 (5) луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-2 В-2 НП АПвБШп-1 (4x185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-3 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-ИТП В-2 АПвБШп-1 (4x95) L=105
10	11.08.2025	ЖК Сиреневый парк	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования ТП-7: Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой трансформатор с литой изоляцией aTSE-2000 кВА ТП-8 Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой трансформатор с литой изоляцией aTSE-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.1 яч.7 до ТП-8 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=151 Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч А до ТП-7 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=311,3
11	11.08.2025	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-30269 (9) Силовой сухой трансформатор ТС-2000 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-2000 кВА Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC
12	12.08.2025	Мкр. Град Московский 1-2 кв.	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-9508 (11) Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РП-94 (1) с.1 яч.9 до ТП-9508 (11) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=420 Кабельная линия-10 кВ от РП-94 (1) с.2 яч.6 до ТП-9508 (11) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=440 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.5 (К46) ВРУ-1 В-1 Школа (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.5 (К46) ВРУ-1 В-1 Школа (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.5 (К46) ВРУ-1 В-1 Школа (каб.3) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.5 (К46) ВРУ-1 В-2 Школа (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.5 (К46) ВРУ-1 В-2 Школа (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.5 (К46) ВРУ-1 В-2 Школа (каб.3) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-2 ФОК В-1 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-2 ФОК В-2 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=115</p>
13	12.08.2025	ЖК Сиреневый парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-7 Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой трансформатор с литой изоляцией aTSE-2000 кВА ТП-8 Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой трансформатор с литой изоляцией aTSE-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.2 яч.12 до ТП-8 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=151 Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч Б до ТП-7 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=311,3</p>
14	13.08.2025	ЖК Новые Ватуинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-310301 Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Панель распределительного щита ЩО-70 № 1 Панель распределительного щита ЩО-70 № 2 Панель распределительного щита ЩО-70 № 3 Кабельная линия-10 кВ от ТП-3103 луч А до ТП-310301 луч А АСБ-10 (3х240) L=25 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 (Котельная) В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 (Котельная) В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=65</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 (Котельная) В-1 (каб.3) АПвБбШп-1 (4х240) L=65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 (Котельная) В-1 (каб.4) АПвБбШп-1 (4х240) L=65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 (КОС) В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=176</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 (КОС) В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=176</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 (КОС) В-1 (каб.3) АПвБбШп-1 (4х240) L=176</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 (КОС) В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=176</p>
15	13.08.2025	Мкр. Град Московский 1-2 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-9507 (12)</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 III</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 III</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>ТП-9605 (8)</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 III</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ТП-9605 (8) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=260</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ТП-9508 (11) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=130</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ТП-9508 (11) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ВРУ ЦТП-4 В-1 АПвБбШп-1 (4х150) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ВРУ ЦТП-4 В-2 АПвБбШп-1 (4х150) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=95</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=95</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-4 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=95</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-4 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.7 (К7) ВРУ-Больница В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=30</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.7 (К7) ВРУ-Больница В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=30</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.7 (К7) ВРУ-Больница В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=20</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.7 (К7) ВРУ-Больница В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=20</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная, д.11 (К12) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная, д.11 (К12) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная, д.11 (К12) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x150) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная, д.13 (К13) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная, д.13 (К13) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная, д.13 (К13) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x240) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до мкр. Град Московский, квартал №1 ЦТП-3 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=120</p>
16	13.08.2025	ЖК Поколение	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-1 В-1 АПвБ6Шв-1 (4x185) L=132</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-1 В-2 АПвБ6Шв-1 (4x185) L=132</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шв-1 (4x185) L=137</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шв-1 (4x185) L=137</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шв-1 (4x185) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шв-1 (4x185) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шв-1 (4x185) L=192</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шв-1 (4x185) L=192</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шв-1 (4x185) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шв-1 (4x185) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-4 В-1 АПвБ6Шв-1 (4x185) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-4 В-2 АПвБ6Шв-1 (4x185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-5 В-1 АПвБ6Шв-1 (4x95) L=177</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-5 В-2 АПвБ6Шв-1 (4x95) L=166</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-6 В-1 АПвБ6Шв-1 (4x185) L=177</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-6 В-2 АПвБ6Шв-1 (4x185) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.2 ВРУ-7 В-1 АПвБ6Шв-1 (4x185) L=112</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=73</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=111</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=111</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-5 В-1 АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=196</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-5 В-2 АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=235</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-6 В-1 АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=102</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-6 В-2 АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-7 В-1 АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=297</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-7 В-2 АПвБ6Шпг-1 (4x240) L=308</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-8 В-1 АПвБ6Шпг-1 (4x150) L=108</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-8 В-2 АПвБ6Шпг-1 (4x150) L=99</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч А до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-ЦТП В-1 АПвБ6Шпг-1 (4x95) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29980 луч Б до Нововладыкинский пр-д, д.1 к.1 ВРУ-ЦТП В-2 АПвБ6Шпг-1 (4x95) L=239</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч А до ВРУ БРП В-1 ВБ6Шв-1 (4x35) L=10</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29345 луч Б до ВРУ БРП В-2 ВБ6Шв-1 (4x35) L=10</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до ВРУ БРП В-1 ВБ6Шв-1 (4x35) L=20</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до ВРУ БРП В-2 ВБ6Шв-1 (4x35) L=15</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Сигнальный пр-д, д.5 ВРУ-1 ДОУ В-1 (каб.1) АПвБ6Шпг-1 (4x150) L=152</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Сигнальный пр-д, д.5 ВРУ-1 ДОУ В-1 (каб.2) АПвБ6Шпг-1 (4x150) L=152</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Сигнальный пр-д, д.5 ВРУ-1 ДОУ В-2 (каб.1) АПвБ6Шпг-1 (4x150) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Сигнальный пр-д, д.5 ВРУ-1 ДОУ В-2 (каб.2) АПвБ6Шпг-1 (4x150) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Сигнальный пр-д, д.5 ВРУ-2 ДОУ В-1 (каб.1) АПвБ6Шпг-1 (4x150) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч А до Сигнальный пр-д, д.5 ВРУ-2 ДОУ В-1 (каб.2) АПвБ6Шпг-1 (4x150) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Сигнальный пр-д, д.5 ВРУ-2 ДОУ В-2 (каб.1) АПвБ6Шпг-1 (4x150) L=142</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29348 луч Б до Сигнальный пр-д, д.5 ВРУ-2 ДОУ В-2 (каб.2) АПвБ6Шпг-1 (4x150) L=142</p>
17	14.08.2025	ЖК Новые Ватутки	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-310301</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 4</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 5</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-3103 луч Б до ТП-310301 луч Б АСБ-10 (3x240) L=25</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 (Котельная) В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 (Котельная) В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 (Котельная) В-2 (каб.3) АПвБбШп-1 (4х240) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 (Котельная) В-2 (каб.4) АПвБбШп-1 (4х240) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 (КОС) В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=176 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 (КОС) В-2 (каб.3) АПвБбШп-1 (4х240) L=176 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 (КОС) В-2 (каб.4) АПвБбШп-1 (4х240) L=176
18	14.08.2025	Мкр. Град Московский 1-2 кв.	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-9502 (16) Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ ТП-9605 (8) Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-9502 (16) луч А до ТП-9503 (17) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=115 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9502 (16) луч Б до ТП-9503 (17) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=115 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ТП-9605 (8) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=260 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9502 (16) луч А до Очистного сооружения ВРУ В-1 НП АПвБбШп-1 (4х240) L=275 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9502 (16) луч Б до Очистного сооружения ВРУ В-2 НП АПвБбШп-1 (4х240) L=275 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до ул. Солнечная, д.11 (К12) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до ул. Солнечная, д.11 (К12) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до ул. Солнечная, д.11 (К12) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х150) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до ул. Солнечная, д.13 (К13) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до ул. Солнечная, д.13 (К13) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до ул. Солнечная, д.13 (К13) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х240) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до мкр. Град Московский, квартал №1 ЦТП-3 В-2 АПвБбШп-1 (4х150) L=95
19	14.08.2025	ЖК Доминанта	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-26010 Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-18 В-1 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=215 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.3 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-18 В-1 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=215
20	14.08.2025	ЖК Дыхание	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 1ВРУ-1 (701702) В-1 АВБШв-1 (4х70) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 1ВРУ-3 (701703) В-1 (каб.1) АВБШв-1 (4х120) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 1ВРУ-3 (701703) В-1 (каб.2) АВБШв-1 (4х120) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 1ВРУ-3 (701703) В-1 (каб.3) АВБШв-1 (4х120) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 2ВРУ-1 (701704) В-1 (каб.1) АВБШв-1 (4х95) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 2ВРУ-1 (701704) В-1 (каб.2) АВБШв-1 (4х95) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 3ВРУ-1 (701710) В-1 (каб.1) АВБШв-1 (4х240) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 3ВРУ-1 (701710) В-1 (каб.2) АВБШв-1 (4х240) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 4ВРУ-1 (701707) В-1 АВБШв-1 (4х150) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 4ВРУ-3 (701708) В-1 (каб.1) АВБШв-1 (4х185) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 4ВРУ-3 (701708) В-1 (каб.2) АВБШв-1 (4х185) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 5ВРУ-1 (701711) В-1 (каб.1) АВБШв-1 (4х95) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 5ВРУ-1 (701711) В-1 (каб.2) АВБШв-1 (4х95) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 ВРУГ-1 (701696) В-1 (каб.1) АВБШв-1 (4х185) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 ВРУГ-1 (701696) В-1 (каб.2) АВБШв-1 (4х185) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 ВРУГ-1 (701696) В-1 (каб.3) АВБШв-1 (4х185) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 ВРУГ-1 (701696) В-2 (каб.3) АВБШв-1 (4х185) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 ВРУГ-2 (701697) В-1 (каб.1) АВБШв-1 (4х150) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 ВРУГ-2 (701697) В-1 (каб.2) АВБШв-1 (4х150) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 ВРУ-ЦТП (701713) В-1 АВБШв-1 (4х95) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 ВРУ-ХМ1 (701698) В-1 (каб.1) АВБШв-1 (4х70) L=45 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 ВРУ-ХМ1 (701698) В-1 (каб.2) АВБШв-1 (4х70) L=45 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 ВРУ-ХМ3 (701700) В-1 (каб.1) АВБШв-1 (4х70) L=47,5 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 ВРУ-ХМ3 (701700) В-1 (каб.2) АВБШв-1 (4х70) L=47,5 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 1ВРУ-оф (701705) В-1 АВБШв-1 (4х95) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 2ВРУ-оф (701709) В-1 АВБШв-1 (4х95) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.1 до Дмитровское ш., д.13 4ВРУ-оф (701706) В-1 АВБШв-1 (4х35) L=50

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.3 до Дмитровское ш., д.13 5ВРУ-оф (701712) В-1 АВБ6Шв-1 (4x50) L=90
21	14.08.2025	Мкр. Град Московский 3-4 кв.	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9502 луч А до границы участка заявителя АПвБШв-1 (4x150) L=125
22	14.08.2025	ЖК Счастье в Кусково	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-15273 луч А до Вв. 703853 ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=31 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-15273 луч А до Вв. 703854 ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=31
23	14.08.2025	ЖК Авиатика	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.1 ВРУ-1.1 В-1 (722925) ПвБ6Шв (4x150) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.1 ВРУ-1.1 В-2 (722925) ПвБ6Шв (4x150) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.1 ВРУ-1.2 В-1 (722926) ПвБ6Шв (4x240) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.1 ВРУ-1.2 В-2 (722926) ПвБ6Шв (4x240) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.2 ВРУ-2.1 В-1 (722928) ПвБ6Шв (4x150) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.2 ВРУ-2.1 В-2 (722928) ПвБ6Шв (4x150) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.2 ВРУ-2.2 В-1 (722929) ПвБ6Шв (4x240) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.2 ВРУ-2.2 В-2 (722929) ПвБ6Шв (4x240) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.3 ВРУ-3.1 В-1 (722930) ПвБ6Шв (4x150) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.3 ВРУ-3.1 В-2 (722930) ПвБ6Шв (4x150) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.3 ВРУ-3.2 В-1 (722931) ПвБ6Шв (4x240) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.3 ВРУ-3.2 В-2 (722931) ПвБ6Шв (4x240) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч А до ул. Маргелова, д.3 с.7 ВРУ-9 (Подземный паркинг) В-1 (722932) ПвБ6Шв (4x120) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30686 (7) луч Б до ул. Маргелова, д.3 с.7 ВРУ-9 (Подземный паркинг) В-2 (722932) ПвБ6Шв (4x120) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.4 ВРУ-4.1 В-1 (722934) ПвБ6Шв (4x185) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.4 ВРУ-4.1 В-2 (722934) ПвБ6Шв (4x185) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.4 ВРУ-4.2 В-1 (722935) ПвБ6Шв (4x185) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.4 ВРУ-4.2 В-2 (722935) ПвБ6Шв (4x185) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.5 ВРУ-5.1 В-1 (722936) ПвБ6Шв (4x240) L=265 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.5 ВРУ-5.1 В-2 (722936) ПвБ6Шв (4x240) L=265 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.5 ВРУ-5.2 В-1 (722937) ПвБ6Шв (4x240) L=265 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.5 ВРУ-5.2 В-2 (722937) ПвБ6Шв (4x240) L=265

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч А до ул. Маргелова, д.3 с.6 ВРУ-6 (ДОО) В-1 (722938) ПвБ6Шв (4х150) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч Б до ул. Маргелова, д.3 с.6 ВРУ-6 (ДОО) В-2 (722938) ПвБ6Шв (4х150) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.1 ВРУ-7 (БКТ) В-1 (722927) АПвБ6Шв (4х120) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.1 ВРУ-7 (БКТ) В-2 (722927) АПвБ6Шв (4х120) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч А до ул. Маргелова, д.3 к.3 ВРУ-8 (БКТ) В-1 (722933) ПвБ6Шв (4х120) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч Б до ул. Маргелова, д.3 к.3 ВРУ-8 (БКТ) В-2 (722933) ПвБ6Шв (4х120) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч А до ВРУ-10 (ИТП) В-1 (722939) АПвБ6Шв (4х95) L=265 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30687 (8) луч Б до ВРУ-10 (ИТП) В-2 (722939) АПвБ6Шв (4х95) L=265
24	15.08.2025	ЖК Сиреневый парк	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-2 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2000 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-7 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=402 Кабельная линия-10 кВ от ТП-7 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=402
25	15.08.2025	ЖК Доминанта	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-26010 Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=320 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=320 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-3 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=275 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-3 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=275 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-4 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-4 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-5 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=205 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-5 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=205 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-12 В-2 ПвВГнг-1 (4х240) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-13 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х150) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-13 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х150) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-14 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х185) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-14 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х185) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-11 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=325

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-11 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=325</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.2 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-ИТП В-2 ПвВГнг-1 (4х70) L=175</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-1 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=225</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=225</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-6 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=245</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-6 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=245</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-7 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х185) L=245</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-7 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х185) L=245</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-8 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х150) L=175</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-8 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х150) L=175</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-9 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х150) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-9 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х150) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-10 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-10 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-17 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х185) L=240</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-17 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х185) L=240</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-18 В-2 (каб.1) ПвВГнг-1 (4х240) L=205</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-26010 с.4 до ул. Щукинская, д.2 ВРУ-18 В-2 (каб.2) ПвВГнг-1 (4х240) L=205</p>
26	15.08.2025	ЖК Дыхание	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 1ВРУ-1 (701702) В-2 АВБ6Шв-1 (4х70) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 1ВРУ-3 (701703) В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х120) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 1ВРУ-3 (701703) В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х120) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 1ВРУ-3 (701703) В-2 (каб.3) АВБ6Шв-1 (4х120) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 2ВРУ-1 (701704) В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х95) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 2ВРУ-1 (701704) В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х95) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 3ВРУ-1 (701710) В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х240) L=190</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 3ВРУ-1 (701710) В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х240) L=190</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 4ВРУ-1 (701707) В-2 АВБ6Шв-1 (4х150) L=30</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 4ВРУ-3 (701708) В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х185) L=30</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 4ВРУ-3 (701708) В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х185) L=30</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 5ВРУ-1 (701711) В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x95) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 5ВРУ-1 (701711) В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x95) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 ВРУГ-1 (701696) В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x185) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 ВРУГ-1 (701696) В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x185) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 ВРУГ-2 (701697) В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x150) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 ВРУГ-2 (701697) В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x150) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 ВРУ-ЦТП (701713) В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 ВРУ-ХМ2 (701699) В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x70) L=45</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 ВРУ-ХМ2 (701699) В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x70) L=45</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 ВРУ-ХМ4 (701701) В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x70) L=47,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 ВРУ-ХМ4 (701701) В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x70) L=47,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 1ВРУ-оф (701705) В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 2ВРУ-оф (701709) В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.2 до Дмитровское ш., д.13 4ВРУ-оф (701706) В-2 АВБ6Шв-1 (4x35) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27138 с.4 до Дмитровское ш., д.13 5ВРУ-оф (701712) В-2 АВБ6Шв-1 (4x50) L=90</p>
27	15.08.2025	Мкр. Град Московский 3-4 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-9405</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 III</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 III</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-94 с.1 яч.13 до ТП-9405 луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=350</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-94 с.2 яч.10 до ТП-9405 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=325</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-9405 луч А до ТП-9408 луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=155</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-9405 луч Б до ТП-9408 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-3 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=140</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-3 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-4 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-4 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 (БРП луч Б) до ул. Московская, д.3А (К1) ВРУ-пристр. В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=97</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 (БРП луч Б) до ул. Московская, д.3А (К1) ВРУ-пристр. В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=97</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до Радужный пр., д.3 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до Радужный пр., д.3 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до ул. Радужная, д.2 (К5) ВРУ-ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до ул. Радужная, д.2 (К5) ВРУ-ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до Радужный пр., д.2 ВРУ-ДОУ В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до Радужный пр., д.2 ВРУ-ДОУ В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x120) L=110</p>
28	15.08.2025	ЖК Счастье в Кусково	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-15273 луч Б до Вв. 703853 ВРУ-1 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-15273 луч Б до Вв. 703854 ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=40
29	16.08.2025	ЖК Крылья	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-6 В-1 (143152) (каб.1) АПвБШп(г) (4х240) L=255 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-6 В-1 (143152) (каб.2) АПвБШп(г) (4х240) L=255 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-6 В-2 (143152) (каб.1) АПвБШп(г) (4х240) L=255 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-6 В-2 (143152) (каб.2) АПвБШп(г) (4х240) L=255 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А2 В-1 (143149) (каб.1) АПвБШп(г) (4х240) L=245 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А2 В-1 (143149) (каб.2) АПвБШп(г) (4х240) L=245 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А2 В-2 (143149) (каб.1) АПвБШп(г) (4х240) L=245 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А2 В-2 (143149) (каб.2) АПвБШп(г) (4х240) L=245 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-2 В-1 (143150) (каб.1) АПвБШп(г) (4х150) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-2 В-1 (143150) (каб.2) АПвБШп(г) (4х150) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-2 В-2 (143150) (каб.1) АПвБШп(г) (4х150) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-2 В-2 (143150) (каб.2) АПвБШп(г) (4х150) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-1 В-1 (143140) (каб.1) АПвБШп(г) (4х120) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-1 В-1 (143140) (каб.2) АПвБШп(г) (4х120) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-1 В-2 (143140) (каб.1) АПвБШп(г) (4х120) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-1 В-2 (143140) (каб.2) АПвБШп(г) (4х120) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-3 В-1 (143142) (каб.1) АПвБШп(г) (4х120) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-3 В-1 (143142) (каб.2) АПвБШп(г) (4х120) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-3 В-2 (143142) (каб.1) АПвБШп(г) (4х120) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 1ВРУ-3 В-2 (143142) (каб.2) АПвБШп(г) (4х120) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А1.2 В-1 (143146) (каб.1) АПвБШп(г) (4х120) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А1.2 В-1 (143146) (каб.2) АПвБШп(г) (4х120) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А1.2 В-2 (143146) (каб.1) АПвБШп(г) (4х120) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А1.2 В-2 (143146) (каб.2) АПвБШп(г) (4х120) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-5 В-1 (143151) (каб.1) АПвБШп(г) (4х120) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-5 В-1 (143151) (каб.2) АПвБШп(г) (4х120) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-5 В-2 (143151) (каб.1) АПвБШп(г) (4х120) L=230

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А3.2 В-1 (143160) (каб.2) АПвБШп(г) (4х95) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А3.2 В-2 (143160) (каб.1) АПвБШп(г) (4х95) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А3.2 В-2 (143160) (каб.2) АПвБШп(г) (4х95) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-3 В-1 (143161) (каб.1) АПвБШп(г) (4х95) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-3 В-1 (143161) (каб.2) АПвБШп(г) (4х95) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-3 В-2 (143161) (каб.1) АПвБШп(г) (4х95) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-3 В-2 (143161) (каб.2) АПвБШп(г) (4х95) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72769 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-ЦТП В-1 (143165) АПвБШп(г) (4х95) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72769 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-ЦТП В-2 (143165) АПвБШп(г) (4х95) L=135
30	16.08.2025	ЖК Врубеля 4	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30573 луч А до ул. Врубеля, д.4 ГРЩ-0,4 кВ В-1 (каб.1) ВБбшв-нг(А)-LS (4х185) L=71 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30573 луч А до ул. Врубеля, д.4 ГРЩ-0,4 кВ В-1 (каб.2) ВБбшв-нг(А)-LS (4х185) L=71 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30573 луч А до ул. Врубеля, д.4 ГРЩ-0,4 кВ В-1 (каб.3) ВБбшв-нг(А)-LS (4х185) L=71 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30573 луч А до ул. Врубеля, д.4 ГРЩ-0,4 кВ В-1 (каб.4) ВБбшв-нг(А)-LS (4х185) L=71 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30573 луч Б до ул. Врубеля, д.4 ГРЩ-0,4 кВ В-2 (каб.1) ВБбшв-нг(А)-LS (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30573 луч Б до ул. Врубеля, д.4 ГРЩ-0,4 кВ В-2 (каб.2) ВБбшв-нг(А)-LS (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30573 луч Б до ул. Врубеля, д.4 ГРЩ-0,4 кВ В-2 (каб.3) ВБбшв-нг(А)-LS (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30573 луч Б до ул. Врубеля, д.4 ГРЩ-0,4 кВ В-2 (каб.4) ВБбшв-нг(А)-LS (4х185) L=65
31	16.08.2025	ЖК Символ	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №1 В-1 (каб.1) АПвзБШп-1 (4х150) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №1 В-1 (каб.2) АПвзБШп-1 (4х150) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №1 В-2 (каб.1) АПвзБШп-1 (4х150) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №1 В-2 (каб.2) АПвзБШп-1 (4х150) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.4 ВРУ-1Г В-1 (каб.1) АПвзБШп-1 (4х240) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.4 ВРУ-1Г В-1 (каб.2) АПвзБШп-1 (4х240) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.4 ВРУ-1Г В-2 (каб.1) АПвзБШп-1 (4х240) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.4 ВРУ-1Г В-2 (каб.2) АПвзБШп-1 (4х240) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.4 ВРУ-2Г В-1 АПвзБШп-1 (4х240) L=100

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.4 ВРУ-2Г В-2 АПвзБбШп-1 (4x240) L=100
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №2 В-1 АПвзБбШп-1 (4x185) L=95
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №2 В-2 АПвзБбШп-1 (4x185) L=95
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-1Б В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=125
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-1Б В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=125
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-1Б В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=125
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-1Б В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=125
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-2Б В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=65
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-2Б В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=65
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-2Б В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=65
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-2Б В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=65
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-3Б В-1 АПвзБбШп-1 (4x185) L=70
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-3Б В-2 АПвзБбШп-1 (4x185) L=70
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-4 ИТП В-1 АПвзБбШп-1 (4x185) L=175
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-4 ИТП В-2 АПвзБбШп-1 (4x185) L=175
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-1А В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x150) L=265
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-1А В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x150) L=265
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-1А В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x150) L=265
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-1А В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x150) L=265
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-2А В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=260
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-2А В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=260
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-2А В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=260
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-2А В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=260

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-3А В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=270
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-3А В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=270
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-3А В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=270
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.1 ВРУ-3А В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=270
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №3 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х150) L=315
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №3 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х150) L=315
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №3 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х150) L=315
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №3 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х150) L=315
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.3 ВРУ-1В В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=240
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.3 ВРУ-1В В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=240
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.3 ВРУ-1В В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=240
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.3 ВРУ-1В В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=240
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.3 ВРУ-2В В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=240
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.3 ВРУ-2В В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=240
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.3 ВРУ-2В В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=240
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.3 ВРУ-2В В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=240
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч А до БРП В-1 ВБШв-1 (4х70) L=40
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72745 (26) луч Б до БРП В-2 ВБШв-1 (4х70) L=40
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Круженштерна, д.10 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБбШв-1 (4х240) L=80
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Круженштерна, д.10 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБбШв-1 (4х240) L=80
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Круженштерна, д.10 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБбШв-1 (4х240) L=80
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Круженштерна, д.10 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШв-1 (4х240) L=80

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х150) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х150) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х150) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х150) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х240) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х240) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х240) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х240) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х185) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х185) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х185) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х185) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х185) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х185) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х185) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х185) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-6 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х185) L=82</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х185) L=82</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-6 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х185) L=82</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-6 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х185) L=82</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-7 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х185) L=79</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-7 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х185) L=79</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-7 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х185) L=79</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-7 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х185) L=79</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-8 В-1 АВБ6Шв-1 (4х50) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-8 В-2 АВБ6Шв-1 (4х50) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ШУФ ВБ6Шв-1 (4х70) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до БРП НО В-1 ВБШв(А) (4х95) L=10</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до БРП НО В-2 ВБШв(А) (4х95) L=10</p>
32	18.08.2025	Мкр. Град Московский 3-4 кв.	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			ТП-9509 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты направ. ТП-9509 луч А до ТП-9407 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=800 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9509 луч А до соединительной муфты направ. ТП-9407 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=455 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч А до ул. Георгиевская, д.1 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч Б до ул. Георгиевская, д.1 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч А до ул. Георгиевская, д.3 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч Б до ул. Георгиевская, д.7 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=175 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ЦТП-6 В-1 АПвБШп-1 (4х150) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.5 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=70
33	19.08.2025	ЖК Новые Ватуинки	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1249 Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-5 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=76 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-9 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=84 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=215 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=215 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=316 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=271 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=271 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=271 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=49 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=49 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-5 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-6 В-1 АПвБШп-1 (4х185) L=208 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-7 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=265 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-8 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=196

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-9 В-1 АПвБШп-1 (4x70) L=89 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-ДОО В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=239
34	19.08.2025	Мкр. Град Московский 1-2 кв.	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: Кабельная линия-10 кВ от РП-95 (2) с.1 яч.7 до соед. муфты направ. ТП-9511 луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=10 Кабельная линия-10 кВ от РП-95 (2) с.2 яч.4 до соед. муфты направ. ТП-9511 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=10
35	19.08.2025	ЖК Сиреневый парк	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РП-1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9А Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9Б Силовой масляный трансформатор ТМГ-63 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.1 яч.9А до ТП-3.1 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=499,3 Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.1 яч.8 до соед. муфты АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=295 Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-23 с.1 яч.14В ф. α до РП-1 с.1 яч.3 АПВВнг-LS-10 3x(1x500/70) L=130; АПвПу2г 3x(1x500/70) L=1483 Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-23 с.1 яч.16В ф. β до РП-1 с.1 яч.4 АПВВнг-LS-10 3x(1x500/70) L=130; АПвПу2г 3x(1x500/70) L=1702
36	19.08.2025	Мкр. Град Московский 3-4 кв.	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-9509 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ ТП-9511 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 III Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. РП-95 с.1 до ТП-9511 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=253,64 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9511 луч А до соед. муфты направ. ТП-9501 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=253,64 Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. РП-95 с.2 до ТП-9511 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=237,96 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9511 луч Б до соед. муфты направ. ТП-9501 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=237,96 Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ТП-9509 луч Б до ТП-9407 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=800 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9509 луч Б до соед. муфты направ. ТП-9407 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=455 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч А до ул. Георгиевская, д.1 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч Б до ул. Георгиевская, д.1 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч А до ул. Георгиевская, д.3 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч Б до ул. Георгиевская, д.7 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=175 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ЦТП-6 В-2 АПвБШп-1 (4х150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.5 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=70</p>
37	20.08.2025	ЖК Новые Ватугинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1249 Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-5 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=76 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-9 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=84 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=215 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=215 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=316 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=271 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=49 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=49 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-5 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-6 В-2 АПвБШп-1 (4х185) L=208 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-7 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=265 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-8 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=196 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-9 В-2 АПвБШп-1 (4х70) L=89</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатугинская, д.6 ВРУ-ДОО В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=239
38	20.08.2025	ЖК Сиреневый парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>РП-1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10Б Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10А Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 13 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 14 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 16 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 17</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-63 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.2 яч.10А до ТП-3.1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=499,3 Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.2 яч.11 до соед. муфты АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=295 Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-23 с.2 яч.31В ф. γ до РП-1 с.2 яч.15 АПВВнг-LS-10 3х(1х500/70) L=130; АПвПу2г 3х(1х500/70) L=1656 Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-23 с.2 яч.33В ф. φ до РП-1 с.2 яч.16 АПВВнг-LS-10 3х(1х500/70) L=150; АПвПу2г 3х(1х500/70) L=1441</p>
39	20.08.2025	Мкр. Град Московский 3-4 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-9407 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЦРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЦРНВ ТП-9510 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЦРНВ Кабельная линия-10 кВ от РП-95 с.1 яч.11 до ТП-9510 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=340 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9510 луч А до ТП-9509 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.9 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.9 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.9 (К6) ВРУ-2 В-1 НП АПвБШп-1 (4х95) L=130</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x150) L=200
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=200
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=200
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=220
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=220
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.13 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=180
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.13 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=180
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.13 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=180
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.13 (К7) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x120) L=180
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ЦТП-8 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=160
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=130
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=130
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=105
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=105
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=275
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=275
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=250
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=250
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=355
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=355
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=330
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=330
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-3 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x150) L=330
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-3 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x150) L=305
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=265
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=240
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 (БРП луч А) до ул. Московская, д.3А (К1) ВРУ-пристр. В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=97
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 (БРП луч А) до ул. Московская, д.3А (К1) ВРУ-пристр. В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=97
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до ул. Радужная, д.2 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=110
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до ул. Радужная, д.2 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x185) L=110

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до ул. Радужная, д.2 (К5) ВРУ-2 В-1 НП АПВБ6Шп-1 (4x95) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до ул. Радужная, д.2 (К5) ВРУ-2 В-2 НП АПВБ6Шп-1 (4x95) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до БРП луч А АПВБ6Шп-1 (4x240) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до БРП луч А АПВБ6Шп-1 (4x240) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч Б до ул. Георгиевская, д.3 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x185) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч А до ул. Георгиевская, д.7 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x185) L=200
40	21.08.2025	ЖК Новые Ватугинки	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3111 Комплектное распределительное устройство RM-6 ШДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-3113 с.1 яч.1 до ТП-3111 луч А АПВПуг-10 3х(1x240/50) L=505 Кабельная линия-10 кВ от ТП-3111 луч А до ТП-3114 луч А АПВПуг-10 3х(1x240/50) L=440 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Нововатутинский пр-т, д.9 ВРУ-1 В-1 АПВ6Шв-1 (4x185) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Нововатутинский пр-т, д.9 ВРУ-2 В-1 АПВ6Шв-1 (4x185) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Нововатутинский пр-т, д.9 ВРУ-3 В-1 АПВ6Шв-1 (4x185) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до ЩНО ВВГнг-1 (4x25) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до ул. 5-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-2 В-1 АПВ6Шв-1 (4x240) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до ул. 5-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПВ6Шв-1 (4x150) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до ул. 5-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПВ6Шв-1 (4x150) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до ул. 5-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-2 НП В-1 АПВ6Шв-1 (4x95) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.13к.3 ВРУ-1 (Школа) В-1 (каб.1) АПВ6Шв-1 (4x150) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.13к.3 ВРУ-1 (Школа) В-1 (каб.2) АПВ6Шв-1 (4x150) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.13к.3 ВРУ-2 (Школа) В-1 (каб.1) АПВ6Шв-1 (4x150) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.13к.3 ВРУ-2 (Школа) В-1 (каб.2) АПВ6Шв-1 (4x150) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Нововатутинский пр-т, д.7 ВРУ-1 НП В-1 АПВ6Шв-1 (4x70) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Нововатутинский пр-т, д.7 ВРУ-1 В-1 АПВ6Шв-1 (4x240) L=105
41	21.08.2025	Мкр. Град Московский 1-2 кв.	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-9603 (5) Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 Ш

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.12 ВРУ-ДС В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.12 ВРУ-ДС В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.12 ВРУ-ДС В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.12 ВРУ-ДС В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-4 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x95) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-4 В-2 НП АПвБбШп-1 (4x95) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-4 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x95) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-4 В-2 НП АПвБбШп-1 (4x95) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-3 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-3 В-2 НП АПвБбШп-1 (4x185) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4x95) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-ИТП В-2 АПвБбШп-1 (4x95) L=135</p>
42	21.08.2025	ЖК Сиреневый парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РП-1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10Б Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10А Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 13 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 14 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 16 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 17 Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.2 яч.10А до ТП-3.1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=499,3 Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.2 яч.11 до соед. муфты АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=295 Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-23 с.2 яч.31В ф. γ до РП-1 с.2 яч.15 АПВВнг-LS-10 3х(1х500/70) L=130; АПвПу2г 3х(1х500/70) L=1656 Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-23 с.2 яч.33В ф. φ до РП-1 с.2 яч.16 АПВВнг-LS-10 3х(1х500/70) L=150; АПвПу2г 3х(1х500/70) L=1441
43	21.08.2025	Мкр. Град Московский 3-4 кв.	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-9510 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РП-95 с.2 яч.8 до ТП-9510 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=320 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9510 луч Б до ТП-9509 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=240 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.9 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвББШп-1 (4х185) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.9 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвББШп-1 (4х185) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.9 (К6) ВРУ-2 В-2 НП АПвББШп-1 (4х95) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-2 В-2 НП АПвББШп-1 (4х150) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвББШп-1 (4х185) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвББШп-1 (4х185) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвББШп-1 (4х185) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвББШп-1 (4х185) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.13 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвББШп-1 (4х185) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.13 (К7) ВРУ-2 В-2 НП АПвББШп-1 (4х120) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ЦТП-8 В-2 АПвББШп-1 (4х120) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч Б до ул. Георгиевская, д.3 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвББШп-1 (4х185) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч А до ул. Георгиевская, д.7 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвББШп-1 (4х185) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.5 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4х185) L=95

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.5 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПВБШп-1 (4x185) L=95
44	22.08.2025	ЖК Новые Ватугинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-3111</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-3113 с.2 яч.8 до ТП-3111 луч Б АПВПуг-10 3x(1x240/50) L=505</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-3111 луч Б до ТП-3114 луч Б АПВПуг-10 3x(1x240/50) L=440</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Нововатугинский пр-т, д.9 ВРУ-1 В-2 АПВБШв-1 (4x185) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Нововатугинский пр-т, д.9 ВРУ-2 В-2 АПВБШв-1 (4x185) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Нововатугинский пр-т, д.9 ВРУ-3 В-2 АПВБШв-1 (4x185) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до ул. 5-я Нововатугинская, д.9 ВРУ-2 В-2 АПВБШв-1 (4x240) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до ул. 5-я Нововатугинская, д.9 ВРУ-2 НП В-2 АПВБШв-1 (4x95) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до ул. 5-я Нововатугинская, д.9 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПВБШв-1 (4x150) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до ул. 5-я Нововатугинская, д.9 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПВБШв-1 (4x150) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до ул. 3-я Нововатугинская, д.13к.3 ВРУ-1 (Школа) В-2 (каб.1) АПВБШв-1 (4x150) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до ул. 3-я Нововатугинская, д.13к.3 ВРУ-1 (Школа) В-2 (каб.2) АПВБШв-1 (4x150) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до ул. 3-я Нововатугинская, д.13к.3 ВРУ-2 (Школа) В-2 (каб.1) АПВБШв-1 (4x150) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до ул. 3-я Нововатугинская, д.13к.3 ВРУ-2 (Школа) В-2 (каб.2) АПВБШв-1 (4x150) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Нововатугинский пр-т, д.7 ВРУ-1 В-2 АПВБШв-1 (4x240) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Нововатугинский пр-т, д.7 ВРУ-1 НП В-2 АПВБШв-1 (4x70) L=105</p>
45	22.08.2025	Мкр. Град Московский 1-2 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-9506 (13)</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 III</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 III</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ТП-9507 (12) луч А АПВПуг-10 3x(1x120/35) L=355</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ТП-9507 (12) луч Б АПВПуг-10 3x(1x120/35) L=355</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Георгиевская, д.2 (К56) ВРУ-1 В-1 Д1 (каб.1) АПВБШп-1 (4x240) L=170</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Георгиевская, д.2 (К56) ВРУ-1 В-1 Д1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Георгиевская, д.2 (К56) ВРУ-1 В-2 Д1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=195</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Георгиевская, д.2 (К56) ВРУ-1 В-2 Д1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=195</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.2 (К16) ВРУ-1 пристр.16 В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.2 (К16) ВРУ-1 пристр.16 В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.1 (К1а) ВРУ-1 корп. КБО В-1 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.1 (К1а) ВРУ-1 корп. КБО В-2 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=95</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-ИТП В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-ИТП В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=130</p>
46	25.08.2025	ЖК Новые Ватутинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-3112</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ШДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-3112 луч А до ТП-3118 луч А</p> <p>АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=455</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=185</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=185</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-3 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х120) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.9 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.9 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-3 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х120) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=190</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ЩИТ НО ВВГнг-1 (4х50) L=10</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.1 ВРУ-3 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х240) L=260</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.1 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=290</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.1 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=260</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4х150) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=260</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=260</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.9А ВРУ-ДДУ В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=258</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-3 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х120) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=190</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ЩНО ВВГнг-1 (4х50) L=10</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
47	25.08.2025	Мкр. Град Московский 1-2 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-9604 (9) Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РП-96 (3) с.1 яч.9 до ТП-9604 (9) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=80 Кабельная линия-10 кВ от РП-96 (3) с.2 яч.6 до ТП-9604 (9) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х150) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4х150) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х185) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4х185) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-1 В-1 НП (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-1 В-1 НП (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-1 В-2 НП (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-1 В-2 НП (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4х120) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4х120) L=125</p>
48	25.08.2025	Мкр. Град Московский 3-4 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-9406 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 III</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 III</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-9406 луч А до ТП-9407 луч А</p> <p>АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=140</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-9406 луч Б до ТП-9407 луч Б</p> <p>АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-4 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-4 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 (БРП луч А) до ВРУ-ЦТП-7 В-1 АПвБбШп-1 (4х120) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 (БРП луч Б) до ВРУ-ЦТП-7 В-2 АПвБбШп-1 (4х120) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 (БРП луч А) до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-5 (Выставочный ц.) В-1 АПвБбШп-1 (4х185) L=124</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 (БРП луч Б) до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-5 (Выставочный ц.) В-2 АПвБбШп-1 (4х185) L=124</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 (БРП луч А) до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-1 (Гараж) В-1 АПвБбШп-1 (4х120) L=124</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 (БРП луч Б) до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-1 (Гараж) В-2 АПвБбШп-1 (4х120) L=124</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Московская, д.3 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=95</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Московская, д.3 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=95</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Московская, д.3 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Московская, д.3 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Московская, д.3 (К1) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=95</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Московская, д.3 (К1) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 (БРП луч А) до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-2 (Гараж-мойка) В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=131</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 (БРП луч А) до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-2 (Гараж-мойка) В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=131</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 (БРП луч Б) до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-2 (Гараж-мойка) В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=131</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 (БРП луч Б) до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-2 (Гараж-мойка) В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=131</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до Радужный пр., д.3 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до Радужный пр., д.3 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до Радужный пр., д.3 (К4) ВРУ-ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до Радужный пр., д.3 (К4) ВРУ-ИТП В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до Радужный пр., д.3 (К4) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=95</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до Радужный пр., д.3 (К4) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до ул. Радужная, д.2 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=135</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до ул. Радужная, д.2 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до Радужный пр., д.2 ВРУ-ДОУ В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до Радужный пр., д.2 ВРУ-ДОУ В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до БРП луч А ВВГ-1 (4x240) L=5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до БРП луч А ВВГ-1 (4x240) L=5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до БРП луч Б ВВГ-1 (4x240) L=5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до БРП луч Б ВВГ-1 (4x240) L=5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до БРП луч Б АПвБШп-1 (4x240) L=5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до БРП луч Б АПвБШп-1 (4x240) L=5</p>
49	26.08.2025	ЖК Новые Ватуинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-3112</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ШДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-3112 луч Б до ТП-3118 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/35) L=455</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=185</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=185</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-3 В-2 НП АПвБШп-1 (4x120) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.9 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.9 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-3 В-2 НП АПвБШп-1 (4x120) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-1 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=190</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.1 ВРУ-3 В-2 НП АПвБШп-1 (4x240) L=260</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.1 ВРУ-1 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=290</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.1 ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=260</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x240) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-4 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=260</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=260</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.9А ВРУ-ДДУ В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=258</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-3 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x120) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-1 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=190</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=160</p>
50	26.08.2025	Мкр. Град Московский 1-2 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-9501 (15)</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 III</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 III</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ТП-9502 (16) луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=150</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ТП-9502 (16) луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=150</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ТП-9511 луч А до ТП-9501 (15) луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=245</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ТП-9511 луч Б до ТП-9501 (15) луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=245</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.1 (К12) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x95) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.1 (К12) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x95) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.1 (К12) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4x95) L=95</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.1 (К12) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4x95) L=95</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.1 (К12) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.1 (К12) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4x95) L=95</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.2 (К13) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.2 (К13) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19,к.2 (К13) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=95</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19,к.2 (К13) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=95</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.2 (К13) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.2 (К13) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=95</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ВРУ ЦТП-5 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х95) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ВРУ ЦТП-5 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х95) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ВРУ-ЦТП-5 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х95) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ВРУ-ЦТП-5 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х95) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19, к.3 (К1В) ВРУ-"Магнит" В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.3 (К1В) ВРУ-"Магнит" В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 (К1Г) ВРУ-"Пятерочка" В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19 (К1Г) ВРУ-"Пятерочка" В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.1 (К12) ВРУ-ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.1 (К12) ВРУ-ИТП В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.2 (К13) ВРУ-ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.2 (К13) ВРУ-ИТП В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=180</p>
51	26.08.2025	Мкр. Град Московский 3-4 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-9408</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-400 кВА</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-400 кВА</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-9408 луч А до ТП-9406 луч А</p> <p>АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=207</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-9408 луч Б до ТП-9406 луч Б</p> <p>АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=207</p>
52	27.08.2025	ЖК Новые Ватуинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-3115</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-3117 луч А до ТП-3115 луч А</p> <p>АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до мкр. Центральный, к.2, блок 2.2 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4х120) L=155</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до мкр. Центральный, к.2, блок 2.2 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х120) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х120) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до мкр. Центральный, к.2, блок 2.2 ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4х150) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.2 ВРУ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4х150) L=78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.2 ВРУ-5 В-1 АПвБбШп-1 (4х120) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-5 В-1 АПвБбШп-1 (4х120) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-6 В-1 АПвБбШп-1 (4х150) L=182</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до мкр. Центральный, к.2, блок 2.6 ВРУ-6 (Автостоянка) В-1 АПвБбШп-1 (4х70) L=182</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-7 В-1 АПвБбШп-1 (4х120) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.2 ВРУ-8 В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до мкр. Центральный, к.2, блок 2.3 ВРУ-8 (Автостоянка) В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.2 ВРУ-9 В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-9 В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-10 В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-11 В-1 АПвБбШп-1 (4х120) L=160</p>
53	28.08.2025	ЖК Новые Ватугинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-3115</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-3117 луч Б до ТП-3115 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до мкр. Центральный, к.2, блок 2.2 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4х120) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до мкр. Центральный, к.2, блок 2.2 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х120) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х120) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до мкр. Центральный, к.2, блок 2.2 ВРУ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4х150) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до мкр. Центральный, к.1, блок 1.2 ВРУ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4х150) L=78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до мкр. Центральный, к.1, блок 1.2 ВРУ-5 В-2 АПвБбШп-1 (4х120) L=150</p>

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-5 В-2 АПвБбШп-1 (4х120) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до мкр.Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-6 В-2 АПвБбШп-1 (4х150) L=182</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до мкр. Центральный, к.2, блок 2.6 ВРУ-6 (Автостоянка) В-2 АПвБбШп-1 (4х70) L=182</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-7 В-2 АПвБбШп-1 (4х120) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до мкр. Центральный, к.1, блок 1.2 ВРУ-8 В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до мкр. Центральный, к.2, блок 2.3 ВРУ-8 (Автостоянка) В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до мкр. Центральный, к.1, блок 1.2 ВРУ-9 В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-9 В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-10 В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-11 В-2 АПвБбШп-1 (4х120) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.1 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=162</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.2 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4х120) L=162</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.1 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.2 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х120) L=150</p>
54	29.08.2025	ЖК Новые Ватугинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-3117</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-3114 луч А до ТП-3117 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=215</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.1 ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=238,125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.2 ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=238,125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.1 ВРУ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.1 ВРУ-5 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=184,625</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.1 ВРУ-6 В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.2 ВРУ-6 В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.1 ВРУ-7 В-1 АПвБбШп-1 (4х150) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.2 ВРУ-7 В-1 АПвБбШп-1 (4х70) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.1 ВРУ-8 В-1 АПвБбШп-1 (4х120) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.1 ВРУ-9 В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.1 ВРУ-10 В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=180</p>

Сентябрь 2025 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	01.09.2025	БЦ Виктори Плаза	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-26522 Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 D Комплектное распределительное устройство RM-6 D Кабельная линия-10 кВ от РТП-17056 с.1 яч.1А до ТП-27018 луч А АПВВнг-10 3(1x95) L=56,5; АПВПУг-10 3(1x95/50) L=80 Кабельная линия-10 кВ от РТП 17056 с.2 яч.20А до ТП-27018 луч Б АПВВнг-10 3(1x95) L=56,5; АПВПУг-10 3(1x95/50) L=80 Кабельная линия-10 кВ от ТП-27018 луч А до Т-А АПВВнг-10 3(1x95) L=10,5 Кабельная линия-10 кВ от ТП-27018 луч Б до Т-Б АПВВнг-10 3(1x95) L=10,5 Кабельная линия-10 кВ от ТП-26522 луч А до КРУ RM-6 луч А АПВВнг-10 3(1x120) L=255 Кабельная линия-10 кВ от ТП-26522 луч Б до КРУ RM-6 луч Б АПВВнг-10 3(1x120) L=255</p>
2	01.09.2025	ЖК Новые Ватуинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3117 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-3114 луч Б до ТП-3117 луч Б АПВПУг-10 3x(1x240/50) L=215 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр. Центральный, к.1, блок 1.1 ВРУ-1 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=162 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр. Центральный, к.1, блок 1.2 ВРУ-1 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x120) L=162 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр. Центральный, к.1, блок 1.1 ВРУ-2 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр. Центральный, к.1, блок 1.2 ВРУ-2 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x120) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр. Центральный, к.1, блок 1.1 ВРУ-3 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=238,125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр. Центральный, к.1, блок 1.2 ВРУ-3 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=238,125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр. Центральный, к.1, блок 1.1 ВРУ-4 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр. Центральный, к.1, блок 1.1 ВРУ-5 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=184,625 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр. Центральный, к.1, блок 1.1 ВРУ-6 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x95) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр. Центральный, к.1, блок 1.2 ВРУ-6 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x95) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр. Центральный, к.1, блок 1.1 ВРУ-7 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр. Центральный, к.1, блок 1.2 ВРУ-7 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x70) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр. Центральный, к.1, блок 1.1 ВРУ-8 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x120) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр. Центральный, к.1, блок 1.1 ВРУ-9 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x95) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр. Центральный, к.1, блок 1.1 ВРУ-10 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x95) L=180</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
3	02.09.2025	БЦ Виктори Плаза	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-27018 Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI
4	02.09.2025	ЖК Новые Ватугинки	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3116 Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ направ. от ТП-3116 луч А до ТП-3103 луч А) до ТП-3103 луч А АСБ-10 (3x240) L=1088 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1247 луч А до соед. муфты (на КЛ направ. ТП-1247 луч А до ТП-1240 луч А) АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=1243,18 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1247 луч А до ТП-1249 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=282,34
5	03.09.2025	БЦ Виктори Плаза	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-27018 Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI
6	03.09.2025	ЖК Новые Ватугинки	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3116 Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-1247 луч Б до соед. муфты (на КЛ направ. ТП-1247 луч Б до ТП-1240 луч Б) АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=1243,18 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1247 луч Б до ТП-1249 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=282,34 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул. 1-я Нововатугинская, д.1 ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=156 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул. 1-я Нововатугинская, д.1 ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4x150) L=142 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул. 1-я Нововатугинская, д.1 ВРУ-3 В-1 АПвБШп-1 (4x150) L=167 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул. 1-я Нововатугинская, д.1 ВРУ-4 В-1 АПвБШп-1 (4x120) L=197 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул. 1-я Нововатугинская, д.1 ВРУ-5 В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=224 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ВРУ-КНС В-1 АПвБШп-1 (4x50) L=175 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ЩНО-1 ПУНП-1 (3x35) L=6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул. 6-я Нововатугинская, д.3 к.2 ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул. 6-я Нововатугинская, д.3 к.2 ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул. 6-я Нововатугинская, д.3 к.2 ВРУ-3 В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=73 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул. 6-я Нововатугинская, д.3 к.2 ВРУ-4 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=161
7	04.09.2025	ЖК Новые Ватугинки	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3103 Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН ТП-3116 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ направ. от ТП-3116 луч Б до ТП-3103 луч Б) до ТП-3103 луч Б АСБ-10 (3х240) L=1088 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч А до ул. Светлая, д.1 с.1 ВРУ-1 (КОС) В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч А до ул. Светлая, д.1 с.1 ВРУ-1 (КОС) В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч Б до ул. Светлая, д.1 с.1 ВРУ-1 (КОС) В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч Б до ул. Светлая, д.1 с.1 ВРУ-1 (КОС) В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч А до ул. Светлая, д.1 ВРУ-1 (Котельная) В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч А до ул. Светлая, д.1 ВРУ-1 (Котельная) В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч А до ул. Светлая, д.1 ВРУ-1 (Котельная) В-1 (каб.3) АПвБбШп-1 (4х150) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч А до ул. Светлая, д.1 ВРУ-1 (Котельная) В-1 (каб.4) АПвБбШп-1 (4х150) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч Б до ул. Светлая, д.1 ВРУ-1 (Котельная) В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч Б до ул. Светлая, д.1 ВРУ-1 (Котельная) В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч Б до ул. Светлая, д.1 ВРУ-1 (Котельная) В-2 (каб.3) АПвБбШп-1 (4х150) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч Б до ул. Светлая, д.1 ВРУ-1 (Котельная) В-2 (каб.4) АПвБбШп-1 (4х150) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 КОС В-1 (каб.4) АПвБбШп-1 (4х240) L=176 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=156 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х150) L=142 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4х150) L=167 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4х120) L=197 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-5 В-2 АПвБбШп-1 (4х185) L=224 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ВРУ-КНС В-2 АПвБбШп-1 (4х50) L=175 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.2 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.2 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х185) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.2 ВРУ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4х185) L=73 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.2 ВРУ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=161 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч А до ул. Светлая, соор. 1/1, с.2 ВРУ-2 (КОС-2) В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х240) L=153 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч А до ул. Светлая, соор. 1/1, с.2 ВРУ-2 (КОС-2) В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х240) L=153 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч Б до ул. Светлая, соор. 1/1, с.2 ВРУ-2 (КОС-2) В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х240) L=153</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч Б до ул. Светлая, соор. 1/1, с.2 ВРУ-2 (КОС-2) В-2 (каб.2) АПВБ6Шп(г)-1 (4x240) L=153
8	05.09.2025	ЖК Новые Ватутки	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3118 Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.1 яч.4 до ТП-3116 луч А АПВПуг-10 3x(1x300/50) L=561
9	08.09.2025	ЖК Новые Ватутки	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3118 Комплектное распределительное устройство RM-6 D Комплектное распределительное устройство RM-6 D Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.2 яч.15 до ТП-3116 луч Б АПВПуг-10 3x(1x300/35) L=561 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-3 НП В-2 АПВБ6Шп-1 (4x185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-1 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-2 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-4 НП В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-3.3 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-4.3 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-5.2 (Паркинг) В-2 АПВБ6Шп-1 (4x150) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-2.2 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-1.2 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-1.3 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-2.3 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-3.2 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-4.2 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=150
10	08.09.2025	ЖК Фридом	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>ТП-72538 Комплектное распределительное устройство SafePlus VVVV Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПВБШп-1 (4x240) L=198,6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПВБШп-1 (4x240) L=198,6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.3) АПВБШп-1 (4x240) L=198,6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.4) АПВБШп-1 (4x240) L=198,6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.5) АПВБШп-1 (4x240) L=198,6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.6) АПВБШп-1 (4x240) L=198,6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.7) АПВБШп-1 (4x240) L=198,6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.8) АПВБШп-1 (4x240) L=198,6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.1 ВРУ-3.5.1 В-1 (каб.1) АПВБШп-1 (4x240) L=189 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.1 ВРУ-3.5.1 В-1 (каб.2) АПВБШп-1 (4x240) L=189 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.1 ВРУ-3.5.1 В-1 (каб.3) АПВБШп-1 (4x240) L=189 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.1 ВРУ-3.5.1 В-1 (каб.4) АПВБШп-1 (4x240) L=189</p>
11	09.09.2025	ЖК Новые Ватутинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3119 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-2.4 В-1 АПВБШп-1 (4x240) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-3.4 В-1 АПВБШп-1 (4x240) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-3 НП В-1 АПВБШп-1 (4x240) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-2.1 В-1 АПВБШп-1 (4x240) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-1.4 В-1 АПВБШп-1 (4x240) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-1.1 В-1 АПВБШп-1 (4x240) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д. 8 ВРУ-Паркинг В-1 АПВБШп-1 (4x150) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ВРУ-ВЗУ-2 В-1 АПВБШп-1 (4x185) L=108 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ВРУ-КНС В-1 АПВБШп-1 (4x240) L=297 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ВРУ-ЛОС АПВБШп-1 (4x95) L=155</p>
12	09.09.2025	ЖК Фридом	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>ТП72538 Комплектное распределительное устройство SafePlus M Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 8 ГРЩ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=217,9 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=217,9 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.3) АПвБШп-1 (4x240) L=217,9 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.4) АПвБШп-1 (4x240) L=217,9 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.5) АПвБШп-1 (4x240) L=217,9 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.6) АПвБШп-1 (4x240) L=217,9 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.7) АПвБШп-1 (4x240) L=217,9 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.8) АПвБШп-1 (4x240) L=217,9 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42 к.1 ВРУ-3.5.1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=185,6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.1 ВРУ-3.5.1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=185,6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.1 ВРУ-3.5.1 В-2 (каб.3) АПвБШп-1 (4x240) L=185,6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.1 ВРУ-3.5.1 В-2 (каб.4) АПвБШп-1 (4x240) L=185,6</p>
13	10.09.2025	ЖК Рассказово	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1130 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНИ Кабельная линия-10 кВ от ТП-1130 луч А до ТП-1131 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=173 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А, Тарковского, д.1 ВРУ (Гараж) В-1 (каб.1) АПвБШл-1 (4x240) L=316 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А, Тарковского, д.1 ВРУ (Гараж) В-1 (каб.2) АПвБШл-1 (4x240) L=316 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А, Тарковского, д.4 ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=168 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А, Тарковского, д.4 ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=235 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А, Тарковского, д.4 ВРУ-3 В-1 АПвБШп-1 (4x150) L=258 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А, Тарковского, д.4 ВРУ-4 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=266 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А, Тарковского, д.4 ВРУ-5 В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=187 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А, Тарковского, д.4 ВРУ-6 В-1 АПвБШп-1 (4x150) L=123 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А, Тарковского, д.4 ВРУ-7 В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=104 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А, Тарковского, д.6 ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=71</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А, Тарковского, д.6 ВРУ-2 В-1 АПВБШп-1 (4x150) L=78 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А, Тарковского, д.6 ВРУ-3 В-1 АПВБШп-1 (4x150) L=156 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до б-р А, Тарковского, д.4 ВРУ (КПП-1) АПВБШп-1 (4x25) L=245 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч А до БРП НО В-1 ВВГнг-LS-1 (4x16) L=6
14	10.09.2025	ЖК Новые Ватугинки	Выход и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3119 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул. 3-я Нововатугинская, д. 8 ВРУ-2.4 В-2 АПВБШп-1 (4x240) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул. 3-я Нововатугинская, д. 8 ВРУ-3.4 В-2 АПВБШп-1 (4x240) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул. 3-я Нововатугинская, д. 8 ВРУ-3 НП В-2 АПВБШп-1 (4x240) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул. 3-я Нововатугинская, д. 8 ВРУ-2.1 В-2 АПВБШп-1 (4x240) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул. 3-я Нововатугинская, д. 8 ВРУ-1.4 В-2 АПВБШп-1 (4x240) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул. 3-я Нововатугинская, д. 8 ВРУ-1.1 В-2 АПВБШп-1 (4x240) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул. 3-я Нововатугинская, д. 8 ВРУ-Паркинг В-2 АПВБШп-1 (4x150) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ВРУ-ВЗУ-2 В-2 АПВБШп-1 (4x185) L=108 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ВРУ-КНС В-2 АПВБШп-1 (4x240) L=297
15	10.09.2025	ЖК Фридом	Выход и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-72538 Комплектное распределительное устройство SafePlus VVVV Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Панель главного распределительного щита № 9 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 10 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 11 ГРЩ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.1) АПВБШп-1 (4x240) L=48,6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.2) АПВБШп-1 (4x240) L=48,6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.3) АПВБШп-1 (4x240) L=48,6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.4) АПВБШп-1 (4x240) L=48,6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.5) АПВБШп-1 (4x240) L=48,6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.6) АПВБШп-1 (4x240) L=48,6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.7) АПВБШп-1 (4x240) L=48,6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.8) АПВБШп-1 (4x240) L=48,6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.9) АПВБШп-1 (4x240) L=48,6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.10) АПВБШп-1 (4x240) L=48,6



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
16	11.09.2025	ЖК Рассказово	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1130 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-1130 луч Б до ТП-1131 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=173 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А, Тарковского, д.1 ВРУ (Гараж) В-2 (каб.1) АПвББШл-1 (4х240) L=344 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А, Тарковского, д.1 ВРУ (Гараж) В-2 (каб.2) АПвББШл-1 (4х240) L=344 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А, Тарковского, д.4 ВРУ-1 В-2 АПвББШп-1 (4х185) L=193 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А, Тарковского, д.4 ВРУ-2 В-2 АПвББШп-1 (4х185) L=260 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А, Тарковского, д.4 ВРУ-3 В-2 АПвББШп-1 (4х150) L=283 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А, Тарковского, д.4 ВРУ-4 В-2 АПвББШп-1 (4х240) L=291 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А, Тарковского, д.4 ВРУ-5 В-2 АПвББШп-1 (4х185) L=213 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А, Тарковского, д.4 ВРУ-6 В-2 АПвББШп-1 (4х150) L=149 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А, Тарковского, д.4 ВРУ-7 В-2 АПвББШп-1 (4х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А, Тарковского, д.6 ВРУ-1 В-2 АПвББШп-1 (4х185) L=62 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А, Тарковского, д.6 ВРУ-2 В-2 АПвББШп-1 (4х150) L=84 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до б-р А, Тарковского, д.6 ВРУ-3 В-2 АПвББШп-1 (4х150) L=162 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1130 луч Б до БРП-НО В-2 ВВГнг-LS-1 (4х16) L=6</p>
17	11.09.2025	ЖК Новые Ватушки	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3123 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.1 яч.19 до ТП-3123 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=385 Кабельная линия-10 кВ от ТП-3116 луч А до соедин. муфты (на КЛ направ. от ТП-3116 луч А до ТП-3103 луч А) АПвПуг-10 3х(1х300/50) L=245</p>
18	11.09.2025	ЖК Фридом	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-72538 Комплектное распределительное устройство SafePlus M Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Панель главного распределительного щита № 12 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 13 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 14 ГРЩ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=48,4 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=48,4 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.3) АПвБШп-1 (4х240) L=48,4 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.4) АПвБШп-1 (4х240) L=48,4</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.5) АПвБШп-1 (4х240) L=48,4 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.6) АПвБШп-1 (4х240) L=48,4 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.7) АПвБШп-1 (4х240) L=48,4 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.8) АПвБШп-1 (4х240) L=48,4 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.9) АПвБШп-1 (4х240) L=48,4 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.10) АПвБШп-1 (4х240) L=48,4
19	12.09.2025	ЖК Рассказово	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1131 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-1131 луч А до ТП-1132 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=446 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до ВРЩ-НО В-1 ВБШВ-1 (4х70) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А, Тарковского, д.6 ВРУ-4 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=236 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А, Тарковского, д.6 ВРУ-5 В-1 АПвБШп-1 (4х185) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А, Тарковского, д.6 ВРУ-6 В-1 АПвБШп-1 (4х150) L=92 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А, Тарковского, д.6 ВРУ-7 В-1 АПвБШп-1 (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А, Тарковского, к.5 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А, Тарковского, к.5 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А, Тарковского, к.5 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А, Тарковского, к.5 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А, Тарковского, к.5 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А, Тарковского, к.5 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч А до б-р А, Тарковского, к.5 ВРУ (Автостоянка) В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=200
20	12.09.2025	ЖК Новые Ватушки	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3123 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Панель главного распределительного щита № РП-2.5 ГРЩ Панель главного распределительного щита № РП-2.1 ГРЩ Панель главного распределительного щита № РП-2.2 ГРЩ Панель главного распределительного щита № РП-2.3 ГРЩ Панель главного распределительного щита № РП-2.4 ГРЩ Панель главного распределительного щита № РП-2.5 ГРЩ Панель главного распределительного щита № ВП2 ГРЩ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3123 луч Б до ГРЩ-9.1 паркинг В-2 ВВГнгFRL(A)-1 (4х240) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3123 луч Б до ГРЩ-9.2 паркинг В-2 ВВГнгFRL(A)-1 (4х95) L=25



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.2 яч.18 до ТП-3123 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=385 Кабельная линия-10 кВ от ТП-3116 луч Б до соед. муфты (на КЛ направ. от ТП-3116 луч Б до ТП-3103 луч Б) АПвПуг-10 3х(1х300/35) L=245
21	13.09.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП3118 Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН ТП-3123 Панель главного распределительного щита № ВП1 ГРЩ Панель главного распределительного щита № СВ ГРЩ Панель главного распределительного щита № РП-1.2 ГРЩ Панель главного распределительного щита № РП-1.4 ГРЩ Панель главного распределительного щита № РП-1.3 ГРЩ Панель главного распределительного щита № РП-1.2 ГРЩ Панель главного распределительного щита № РП-1.1 ГРЩ Панель главного распределительного щита № РП-1.5 ГРЩ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3123 луч А до ГРЩ-9.1 паркинг В-1 ВВГнгFRL(A)-1 (4х240) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3123 луч А до ГРЩ-9.2 паркинг В-1 ВВГнгFRL(A)-1 (4х95) L=25 Кабельная линия-10 кВ от ТП-3118 луч А до ТП-3119 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=550 Кабельная линия-10 кВ от ТП-3118 луч Б до ТП-3119 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=550 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-3 НП В-1 АПвБ6Шп-1 (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.9 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ЩИТ НО ВВГнг-1 (4х25) L=6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-1 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.13 ВРУ-4 НП В-1 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-3.3 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-4.3 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-5.2 (Паркинг) В-1 АПвБ6Шп-1 (4х150) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-2.3 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-1.2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-1.3 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=225



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-2.2 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-3.2 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.8 ВРУ-4.2 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=150
22	15.09.2025	ЖК Рассказово	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1131 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-1131 луч Б до ТП-1132 луч Б АПВПуг-10 3x(1x240/50) L=446 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до ВРЩ-НО В-2 ВБ6Шв-1 (4x70) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А, Тарковского, д.6 ВРУ-4 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=247 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А, Тарковского, д.6 ВРУ-5 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x185) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А, Тарковского, д.6 ВРУ-6 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x150) L=103 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А, Тарковского, д.6 ВРУ-7 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x185) L=87 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А, Тарковского, к.5 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А, Тарковского, к.5 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А, Тарковского, к.5 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x120) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А, Тарковского, к.5 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x120) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А, Тарковского, к.5 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x120) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А, Тарковского, к.5 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x120) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1131 луч Б до б-р А, Тарковского, к.5 ВРУ (Автостоянка) В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=200
23	15.09.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3124 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=105



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-6 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.1 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-7 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-Паркинг В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-Паркинг В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.7А ВРУ-2 (Школа) В-1 (каб.1) АПВБвШп-1 (4x240) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.7А ВРУ-2 (Школа) В-1 (каб.2) АПВБвШп-1 (4x240) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.7А ВРУ-1 (Школа) В-1 (каб.1) АПВБвШп-1 (4x240) L=350 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.7А ВРУ-1 (Школа) В-1 (каб.2) АПВБвШп-1 (4x240) L=350</p>
24	16.09.2025	ЖК Рассказово	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1132 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПИД Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А, Тарковского ВРУ (КНС-1) В-1 АПвБбШп-1 (4x95) L=101 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А, Тарковского ВРУ (ДОУ) В-1 (каб.1) АВБШвнг(А)-LSLTx-1 (4x240) L=127 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А, Тарковского ВРУ (ДОУ) В-1 (каб.2) АВБШвнг(А)-LSLTx-1 (4x240) L=127 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до ВРЩ-НО В-1 АПвБбШп-1 (4x25) L=6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А, Тарковского, д.7 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=227 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А, Тарковского, д.7 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=197</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А, Тарковского, д.7 ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=174 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А, Тарковского, д.7 ВРУ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=137 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А, Тарковского, д.7 ВРУ-5 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=56 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А, Тарковского, д.7 ВРУ-6 В-1 АПвБбШп-1 (4x150) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А, Тарковского, д.7 ВРУ-7 В-1 АПвБбШп-1 (4x150) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А, Тарковского, д.7 ВРУ-8 В-1 АПвБбШп-1 (4x150) L=102 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А, Тарковского, д.7 ВРУ-9 В-1 АПвБбШп-1 (4x150) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А, Тарковского, д.7 ВРУ-10 В-1 АПвБбШп-1 (4x150) L=177 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А, Тарковского, д.7 ВРУ-11 В-1 АПвБбШп-1 (4x150) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А, Тарковского, д.7 ВРУ-12 В-1 АПвБбШп-1 (4x150) L=217 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А, Тарковского, д.7 ВРУ-13 В-1 АПвБбШп-1 (4x150) L=244 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А, Тарковского, д.7 ВРУ-14 В-1 АПвБбШп-1 (4x150) L=288 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч А до б-р А, Тарковского, д.7 ВРУ (Офис) В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=100</p>
25	16.09.2025	ЖК Новые Ватугинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3124 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНИ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатугинская, д.5 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатугинская, д.5 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатугинская, д.5 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатугинская, д.5 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатугинская, д.5 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатугинская, д.5 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатугинская, д.5 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатугинская, д.5 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатугинская, д.5 к.1 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатугинская, д.5 к.1 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатугинская, д.5 к.1 ВРУ-6 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатугинская, д.5 к.1 ВРУ-6 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатугинская, д.5 к.2 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатугинская, д.5 к.2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=110</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-6 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-6 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-6 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-7 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-7 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 к.2 ВРУ-7 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-Паркинг В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 1-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-Паркинг В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.7А ВРУ-2 (Школа) В-2 (каб.1) АПВБвШп-1 (4x240) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.7А ВРУ-2 (Школа) В-2 (каб.2) АПВБвШп-1 (4x240) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.7А ВРУ-1 (Школа) В-2 (каб.1) АПВБвШп-1 (4x240) L=350 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.7А ВРУ-1 (Школа) В-2 (каб.2) АПВБвШп-1 (4x240) L=350</p>
26	16.09.2025	КП Околица	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: БКТП-2405 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПИД Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p>
27	17.09.2025	ЖК Рассказово	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1132 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПИД Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А, Тарковского ВРУ (КНС-1) В-2 АПвБвШп-1 (4x95) L=84 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А, Тарковского ВРУ (ДОУ) В-2 (каб.1) АВБШвнг(А)-LSLTx-1 (4x240) L=136</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А, Тарковского ВРУ (ДООУ) В-2 (каб.2) АВБШвнг(А)-LSLTx-1 (4x240) L=136 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до ВРЩ-НО В-2 АПвБШп-1 (4x25) L=6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А, Тарковского, д.7 ВРУ-1 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А, Тарковского, д.7 ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=195 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А, Тарковского, д.7 ВРУ-3 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=176 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А, Тарковского, д.7 ВРУ-4 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=139 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А, Тарковского, д.7 ВРУ-5 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=54 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А, Тарковского, д.7 ВРУ-6 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=37 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А, Тарковского, д.7 ВРУ-7 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=77 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А, Тарковского, д.7 ВРУ-8 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=104 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А, Тарковского, д.7 ВРУ-9 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=114 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А, Тарковского, д.7 ВРУ-10 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=179 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А, Тарковского, д.7 ВРУ-11 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=192 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А, Тарковского, д.7 ВРУ-12 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=219 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А, Тарковского, д.7 ВРУ-13 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=246 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А, Тарковского, д.7 ВРУ-14 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=286 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1132 луч Б до б-р А, Тарковского, д.7 ВРУ (Офис) В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=102
28	17.09.2025	ЖК Новые Ватутки	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3104 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1 Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3104 с.1 до ВРУ-1 ВЗУ В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3104 с.1 до ул. 5-я Нововатутинская, вл.1, соор.2 ВРУ-2 (ВЗУ) В-1 ПвБШп-1 (4x185) L=65
29	17.09.2025	КП Околица	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: БКТП-2405 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН
30	17.09.2025	ТСЖ Полянка 43	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-25780 Комплектное распределительное устройство RM-6 D Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-630 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-25780 луч А до ТП-25780 луч А блок RM-6 D АПвВнг-10 3x(1x95/25) L=13



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
31	18.09.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3104 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2 Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3104 с.2 до ВРУ-1 ВЗУ В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3104 с.2 до ул. 5-я Нововатутинская, вл.1, соор.2 ВРУ-2 (ВЗУ) В-2 ПвБШп-1 (4x185) L=65
32	18.09.2025	ТСЖ Полянка 43	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-25780 Комплектное распределительное устройство RM-6 D Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-630 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-25780 луч Б до ТП-25780 луч Б блок RM-6 D АПвВнг-10 3x(1x95/25) L=13
33	18.09.2025	Первый автомобильный комбинат	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1 Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА ТП-2 Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-11001 с.1 яч.5 до ТП-1 АСБ-10 (3x95) L=20 Кабельная линия-10 кВ от РП-11001 с.2 яч.6 до ТП-2 АСБ-10 (3x95) L=300
34	19.09.2025	ЖК Рассказово	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1140 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН
35	19.09.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1240 (1) Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-3123 луч А до ТП-3124 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=385 Кабельная линия-10 кВ от РП-12 с.1 яч.13 до соед. муфты (на КЛ направ. РП-12 с.1 яч.13 до ТП-1247 луч А) АПвПуг-10 3x(1x240) L=112 Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ направ. ТП-1247 луч А до ТП1240 луч А) до ТП-1240 луч А АПвПуг-10 3x(1x240) L=910 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1240 луч А до ТП-1241 луч А АСБ-10 (3x240) L=402,2 Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ направ. РП-12 с.1 яч.13 до ТП-1247 луч А) до ТП-1247 луч А АПвПуг-10 3x(1x240) L=1243,18 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ОДЗ ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБШв-1 (4x240) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ОДЗ ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБШв-1 (4x240) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ВРУ ОДЗ АВБШв-1 (4x185) L=191 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул. Гимнастическая, д.2 ВРУ-0,4 кВ АВБШв-1 (4x120) L=146 Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.2 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.1 ВРУ-0,4 кВ АВБШв-1 (4x120) L=146



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул. Гимнастическая, д.4 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=137,6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.4 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.3 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=137,6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул. Футбольная, д.12 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=238,2</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.12 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.16 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=238,3</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул. Футбольная, д.8 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=158,75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.8 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.4 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=158,75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ЦТП (резерв) АВБ6Шв-1 (4x185) L=272</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до КНС-1 (резерв) АВБ6Шв-1 (4x50) L=192</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул. Футбольная, д.10 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=201,9</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.10 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.14 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=202</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул. Футбольная, д.6 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=176,7</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.6 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.2 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=176,8</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул. Облепиховая, д.5 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=186,9</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Облепиховая, д.5 ВРУ-0,4 кВ до ул. Облепиховая, д.1 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=186,9</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул.Кедровая, д.10 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=78,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул.Кедровая, д.10 ВРУ-0,4 кВ до ул.Кедровая, д.12 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=149,92</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул.Кедровая, д.12 ВРУ-0,4 кВ до ул.Кедровая, д.14 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул. Облепиховая, д. 11 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=247,9</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Облепиховая, д. 11 ВРУ-0,4 кВ до ул. Облепиховая, д. 15 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=248</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул. Облепиховая, д.9 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=192,7</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Облепиховая, д.9 ВРУ-0,4 кВ до ул. Облепиховая, д.13 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=192,7</p>
36	19.09.2025	КП Околица	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-2403</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 III</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-78 с.1 яч.3 до ТП-2403 луч А АСБ-10 (3x240) L=260,9</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-2403 луч А до ТП-2404 луч А АСБ-10 (3x240) L=219,9</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-78 с.1 яч.15 до ТП-2405 луч А АСБЛУ (3x240) L=2020; АПвПг 3x(1x240) L=500</p>
37	22.09.2025	ЖК Рассказово	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-1133</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 PID</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-1133 луч А до ТП-1132 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=316 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А, Тарковского, д.3 ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4х150) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А, Тарковского, д.3 ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4х150) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А, Тарковского, д.3 ВРУ-3 В-1 АПвБШп-1 (4х185) L=258 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А, Тарковского, д.3 ВРУ-4 В-1 АПвБШп-1 (4х150) L=240 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А, Тарковского, д.3 ВРУ-5 В-1 АПвБШп-1 (4х150) L=193 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А, Тарковского, д.3 ВРУ-6 В-1 АПвБШп-1 (4х150) L=126 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А, Тарковского, д.3 ВРУ-7 В-1 АПвБШп-1 (4х120) L=86 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А, Тарковского, д.3 ВРУ-8 В-1 АПвБШп-1 (4х150) L=32 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А, Тарковского, д.3 ВРУ-9 В-1 АПвБШп-1 (4х150) L=97 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А, Тарковского, д.5 ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4х150) L=297 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А, Тарковского, д.5 ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4х150) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А, Тарковского, д.5 ВРУ-3 В-1 АПвБШп-1 (4х185) L=258 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А, Тарковского, д.5 ВРУ-4 В-1 АПвБШп-1 (4х150) L=242 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А, Тарковского, д.5 ВРУ-5 В-1 АПвБШп-1 (4х150) L=195 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А, Тарковского, д.5 ВРУ-6 В-1 АПвБШп-1 (4х150) L=126 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А, Тарковского, д.5 ВРУ-7 В-1 АПвБШп-1 (4х150) L=86 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А, Тарковского, д.5 ВРУ-8 В-1 АПвБШп-1 (4х185) L=32 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А, Тарковского, д.5 ВРУ-9 В-1 АПвБШп-1 (4х150) L=96 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до б-р А, Тарковского, д.5 ВРУ-10 В-1 АПвБШп-1 (4х150) L=262 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до ВРУ (Водомерная камера) В-1 АПвБШп-1 (4х25) L=187 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч А до БРП-2 НО В-1 ВВГнг-LS-1 (4х16) L=6</p>
38	22.09.2025	ЖК Новые Ватуинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1240 (1) Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-3123 луч Б до ТП-3124 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=385 Кабельная линия-10 кВ от РП-12 с.2 яч.14 до соед. муфты (на КЛ направ. РП-12 с.2 яч.14 до ТП-1247 луч Б) АПвПуг-10 3х(1х240) L=112 Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ направ. ТП-1247 луч Б до ТП1240 луч Б) до ТП-1240 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240) L=910 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1240 луч Б до ТП-1241 луч Б АСБ-10 (3х240) L=402,2</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ направ. РП-12 с.2 яч.14 до ТП-1247 луч Б) до ТП-1247 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240) L=1243,18</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ОДЗ ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБШв-1 (4х240) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ОДЗ ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБШв-1 (4х240) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Гимнастическая, д.6 ВРУ-0,4 кВ АВБШв-1 (4х70) L=75,3</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.6 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.8 ВРУ-0,4 кВ АВБШв-1 (4х70) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Футбольная, д.5 ВРУ-0,4 кВ АВБШв-1 (4х70) L=49,9</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.5 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.7 ВРУ-0,4 кВ АВБШв-1 (4х70) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Футбольная, д.11 ВРУ-0,4 кВ АВБШв-1 (4х70) L=50,8</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.11 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.9 ВРУ-0,4 кВ АВБШв-1 (4х70) L=50,8</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Гимнастическая, д.12 ВРУ-0,4 кВ АВБШв-1 (4х70) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.12 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.10 ВРУ-0,4 кВ АВБШв-1 (4х70) L=68</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Футбольная, д.13 ВРУ-0,4 кВ АВБШв-1 (4х150) L=148,9</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.13 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.14 ВРУ-0,4 кВ АВБШв-1 (4х150) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Футбольная, д.15 ВРУ-0,4 кВ АВБШв-1 (4х150) L=141,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.15 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.16 ВРУ-0,4 кВ АВБШв-1 (4х150) L=141,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Гимнастическая, д.1 ВРУ-0,4 кВ АВБШв-1 (4х150) L=173,1</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.1 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.5 ВРУ-0,4 кВ АВБШв-1 (4х150) L=173,1</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Кедровая, д.4 ВРУ-0,4 кВ АВБШв-1 (4х120) L=152,6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Кедровая, д.4 ВРУ-0,4 кВ до ул. Кедровая, д.8 ВРУ-0,4 кВ АВБШв-1 (4х120) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Гимнастическая, д.3 ВРУ-0,4 кВ АВБШв-1 (4х120) L=153</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.3 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.7 ВРУ-0,4 кВ АВБШв-1 (4х120) L=154,9</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Кедровая, д.6 ВРУ-0,4 кВ АВБШв-1 (4х150) L=189,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Кедровая, д.6 ВРУ-0,4 кВ до ул. Кедровая, д.2 ВРУ-0,4 кВ АВБШв-1 (4х150) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Гимнастическая, д.13 ВРУ-0,4 кВ АВБШв-1 (4х150) L=184,1</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.13 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.11 ВРУ-0,4 кВ АВБШв-1 (4х120) L=84,1</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.11 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.9 ВРУ-0,4 кВ АВБШв-1 (4х120) L=84,1</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул. Облепиховая, д.7 ВРУ-0,4 кВ АВБШв-1 (4х185) L=168,6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Облепиховая, д.7 ВРУ-0,4 кВ до ул. Облепиховая, д.3 ВРУ-0,4 кВ АВБШв-1 (4х185) L=168,6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до КНС-1 (основной) АВБШв-1 (4х50) L=192</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до КНС-3 (основной) АВБШв-1 (4х70) L=307</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
39	22.09.2025	КП Околица	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-2403 Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 III Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2403 луч Б до ЩНО АВВГнг-1 (4x16) L=7 Кабельная линия-10 кВ от РП-78 с.2 яч.14 до ТП-2403 луч Б АСБ-10 (3x240) L=260,9 Кабельная линия-10 кВ от ТП-2403 луч Б до ТП-2404 луч Б АСБ-10 (3x240) L=219,9 Кабельная линия-10 кВ от РП-78 с.2 яч.16 до ТП-2405 луч Б АСБЛУ (3x240) L=2020; АПвПг 3x(1x240) L=500
40	23.09.2025	БЦ Виктори плаза	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РП-17056 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-285 ячейка № 20а Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-285 ячейка № 1а
41	23.09.2025	ЖК Рассказово	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1133 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 PID Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-1133 луч Б до ТП-1132 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=316 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А, Тарковского, д.3 ВРУ-1 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А, Тарковского, д.3 ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=211 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А, Тарковского, д.3 ВРУ-3 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=273 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А, Тарковского, д.3 ВРУ-4 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=249 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А, Тарковского, д.3 ВРУ-5 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=202 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А, Тарковского, д.3 ВРУ-6 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=133 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А, Тарковского, д.3 ВРУ-7 В-2 АПвБШп-1 (4x120) L=94 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А, Тарковского, д.3 ВРУ-8 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=62 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А, Тарковского, д.3 ВРУ-9 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А, Тарковского, д.5 ВРУ-1 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=308 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А, Тарковского, д.5 ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=211 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А, Тарковского, д.5 ВРУ-3 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=269 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А, Тарковского, д.5 ВРУ-4 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=248 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А, Тарковского, д.5 ВРУ-5 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=201 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А, Тарковского, д.5 ВРУ-6 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=133 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А, Тарковского, д.5 ВРУ-7 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=94



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А, Тарковского, д.5 ВРУ-8 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=62 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А, Тарковского, д.5 ВРУ-9 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=106 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до б-р А, Тарковского, д.5 ВРУ-10 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=270 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до ВРУ (Водомерная камера) В-2 АПвБШп-1 (4x25) L=194 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1133 луч Б до БРП-2 НО В-2 ВВГнг-LS-1 (4x16) L=6
42	23.09.2025	Серебряный Бор	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-16 с.1 яч.10-3 ф. Минсен-1 до соед. муфты (на КЛ направ. от ТЭЦ-16 с.1 яч.10-3 до ТП-СБ-73 луч Б) АСБ-10 (3x240) L=8172; Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-17 с.2 яч.17-3 ф. Минсен-2 до соед. муфты (на КЛ направ. от ТЭЦ-16 с.2 яч.17-3 до ТП-СБ-73 луч А) АСБ-10 (3x240) L=8187;
43	24.09.2025	ЖК Рассказово	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1141 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНИ Кабельная линия-10 кВ от ТП-1141 луч А до ТП-1142 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=215 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А, Тарковского, д.9к1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x240) L=211 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А, Тарковского, д.9к1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=211 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А, Тарковского, д.9 БРП-НО В-1 ВБШВ-1 (4x70) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до РЩ-ЭПШП В-1 АПвБШп (4x16) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А, Тарковского, д.9 ВРУ (Офис) В-1 АПвБШп (4x240) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А, Тарковского, д.9 ВРУ-3 В-1 АПвБШп (4x150) L=320 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А, Тарковского, д.9 ВРУ-2 В-1 АПвБШп (4x150) L=280 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А, Тарковского, д.9 ВРУ-1 В-1 АПвБШп (4x150) L=260 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А, Тарковского, д.9 ВРУ-11 В-1 АПвБШп (4x150) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А, Тарковского, д.9 ВРУ-12 В-1 АПвБШп (4x240) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А, Тарковского, д.9 ВРУ-13 В-1 АПвБШп (4x240) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А, Тарковского, д.9 ВРУ-4 В-1 АПвБШп (4x150) L=310 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А, Тарковского, д.9 ВРУ-5 В-1 АПвБШп (4x150) L=300 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А, Тарковского, д.9 ВРУ-6 В-1 АПвБШп (4x150) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А, Тарковского, д.9 ВРУ-7 В-1 АПвБШп (4x150) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А, Тарковского, д.9 ВРУ-8 В-1 АПвБШп (4x240) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А, Тарковского, д.9 ВРУ-9 В-1 АПвБШп (4x150) L=130



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч А до б-р А, Тарковского, д.9 ВРУ-10 В-1 АПвБШп (4х240) L=90
44	25.09.2025	ЖК Рассказово	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1141 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНИ Кабельная линия-10 кВ от ТП-1141 луч Б до ТП-1142 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=215 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А, Тарковского, д.9к1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=211 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А, Тарковского, д.9к1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=211 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А, Тарковского, д.9 БРП-НО В-2 ВБШВ-1 (4х70) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А, Тарковского, д.9 ВРУ (Офис) В-2 АПвБШп (4х240) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А, Тарковского, д.9 ВРУ-3 В-2 АПвБШп (4х150) L=320 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А, Тарковского, д.9 ВРУ-2 В-2 АПвБШп (4х150) L=280 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А, Тарковского, д.9 ВРУ-1 В-2 АПвБШп (4х150) L=260 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А, Тарковского, д.9 ВРУ-11 В-2 АПвБШп (4х240) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А, Тарковского, д.9 ВРУ-12 В-2 АПвБШп (4х240) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А, Тарковского, д.9 ВРУ-13 В-2 АПвБШп (4х240) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А, Тарковского, д.9 ВРУ-4 В-2 АПвБШп (4х150) L=310 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А, Тарковского, д.9 ВРУ-5 В-2 АПвБШп (4х150) L=300 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А, Тарковского, д.9 ВРУ-6 В-2 АПвБШп (4х150) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А, Тарковского, д.9 ВРУ-7 В-2 АПвБШп (4х150) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А, Тарковского, д.9 ВРУ-8 В-2 АПвБШп (4х240) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А, Тарковского, д.9 ВРУ-9 В-2 АПвБШп (4х150) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1141 луч Б до б-р А, Тарковского, д.9 ВРУ-10 В-2 АПвБШп (4х240) L=90
45	25.09.2025	ЖК Рублевские огни	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-20001 (БРТП) Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 6



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШРNB Кабельная линия-10 кВ от ТЭС "Лыково" КРУ №3 яч.17 до РТП-20001 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=5102,41; АПвВнг-LS-10 3х(1х240/50) L=3812,31 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-9 В-1 ПвБбШв-1 (4х95) L=55; ВВГнгFRLS-1 (4х95) L=216 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-12 (ИТП) В-1 ПвБбШв-1 (4х95) L=55; ВВГнгFRLS-1 (4х95) L=215,5 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-11 В-1 (каб.1) ПвБбШв-1 (4х95) L=55; ПвБбШвLS-1 (4х95) L=157,5 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-11 В-1 (каб.2) ПвБбШв-1 (4х95) L=55; ПвБбШвLS-1 (4х95) L=157,5 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-6 В-1 ПвБбШв-1 (4х150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4х150) L=229,25 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-4 В-1 (каб.1) ПвБбШв-1 (4х150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4х150) L=229,25 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-4 В-1 (каб.2) ПвБбШв-1 (4х150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4х150) L=229,25 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-7 В-1 ПвБбШв-1 (4х150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4х150) L=229,25 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-10 В-1 ПвБбШв-1 (4х150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4х150) L=229,25 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-3 В-1 ПвБбШв-1 (4х185) L=80; ВВГнгFRLS-1 (4х185) L=129 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-8 В-1 ПвБбШв-1 (4х240) L=193,75; ВВГнгFRLS-1 (4х240) L=199 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-1 В-1 ПвБбШв-1 (4х240) L=193,75; ВВГнгFRLS-1 (4х240) L=199 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-2 В-1 ПвБбШв-1 (4х240) L=193,75; ВВГнгFRLS-1 (4х240) L=199 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-5 В-1 ПвБбШв-1 (4х240) L=193,75; ВВГнгFRLS-1 (4х240) L=199</p>
46	25.09.2025	Первый автомобильный комбинат	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РП-11001 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5</p>
47	26.09.2025	ЖК Рассказово	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1140 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-1140 луч А до ТП-1143 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=700 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1140 луч А до ВРУ (Котельная) В-1 (каб.1) ПвБбШп-1 (4х240) L=136 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1140 луч А до ВРУ (Котельная) В-1 (каб.2) ПвБбШп-1 (4х240) L=136 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1140 луч А до ВРУ (КНС-2) В-1 АПвБбШп-1 (4х16) L=37 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1140 луч А до ВРУ (ЛОС) АПвБбШп-1 (4х50) L=154 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1140 луч А до ЩУ-НО ВВГнг-LS-1 (4х16) L=6</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
48	26.09.2025	ЖК Рублевские огни	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-20001 (БРТП) Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 10 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 12 Низковольтное комплектное распределительное устройство ШРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТЭС "Лыково" КРУ №4 яч.50 до РТП-20001 с.2 яч.10 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=5102,41; АПвВнг-LS-10 3х(1х240/50) L=3842,31 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-9 В-2 ПвБбШв-1 (4х95) L=55; ВВГнгFRLS-1 (4х95) L=215,5 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-12 (ИТП) В-2 ПвБбШв-1 (4х95) L=55; ВВГнгFRLS-1 (4х95) L=215,5 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-11 В-2 (каб.1) ПвБбШв-1 (4х95) L=55; ПвБбШвLS-1 (4х95) L=157,5 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-11 В-2 (каб.2) ПвБбШв-1 (4х95) L=55; ПвБбШвLS-1 (4х95) L=157,5 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-6 В-2 ПвБбШв-1 (4х150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4х150) L=229,25 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-7 В-2 ПвБбШв-1 (4х150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4х150) L=229,25 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-4 В-2 (каб.1) ПвБбШв-1 (4х150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4х150) L=229,25 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-4 В-2 (каб.2) ПвБбШв-1 (4х150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4х150) L=229,25 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-10 В-2 ПвБбШв-1 (4х150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4х150) L=229,25 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-3 В-2 ПвБбШв-1 (4х185) L=80; ВВГнгFRLS-1 (4х185) L=128,5 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-8 В-2 ПвБбШв-1 (4х240) L=193,75; ВВГнгFRLS-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-1 В-2 ПвБбШв-1 (4х240) L=193,75; ВВГнгFRLS-1 (4х240) L=199 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-2 В-2 ПвБбШв-1 (4х240) L=193,75; ВВГнгFRLS-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч Б до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-5 В-2 ПвБбШв-1 (4х240) L=193,75; ВВГнгFRLS-1 (4х240) L=200</p>
49	27.09.2025	ЖК Шоссейная 4	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: КТП-1 (ТП-23678) Комплектное распределительное устройство Siemens Комплектное распределительное устройство Siemens Комплектное распределительное устройство Siemens Комплектное распределительное устройство Siemens</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1600 кВА Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП20069 до КТП1 (№23678) Т1 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=90 Кабельная линия-10 кВ от РП20069 до КТП1 (№23678) Т2 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=90
50	29.09.2025	ЖК Шоссейная 4	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: КТП-4 Комплектное распределительное устройство Siemens Комплектное распределительное устройство Siemens Комплектное распределительное устройство Siemens Комплектное распределительное устройство Siemens Кабельная линия-10 кВ от РП17131 с.1 яч.14 до КТП4 Т1 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=1060 Кабельная линия-10 кВ от РП17131 с.2 яч.33 до КТП4 Т2 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=1060

Октябрь 2025 года

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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	01.10.2025	ЖК Рассказово	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1143 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-1143 луч А до ТП-1144 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=20 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1143 луч Б до ТП-1144 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=20
2	01.10.2025	ЖК Шоссейная 4	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: КТП-2 (23568) Комплектное распределительное устройство Siemens Комплектное распределительное устройство Siemens Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП20069 до КТП2 (№23568) Т1 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=140
3	02.10.2025	ЖК Рассказово	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1144 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН
4	02.10.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-31 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 с.1 до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4х185) L=205 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 с.1 до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвББШп-1 (4х185) L=205 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 с.1 до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4х150) L=173 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 с.1 до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4х150) L=178 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 с.1 до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвББШп-1 (4х150) L=178 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 с.1 до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 с.1 ВРУ-ЦТП В-1 АПвББШп-1 (4х150) L=25 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 с.1 до пр-кт Нововатутинский, д.10 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4х185) L=182 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 с.1 до пр-кт Нововатутинский, д.10 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвББШп-1 (4х185) L=182 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 с.1 до пр-кт Нововатутинский, д.10 к.1 ВРУ-2 В-1 АПвББШп-1 (4х70) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 с.1 до ЩИТ НО В-1 ПУНП-1 (4х16) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 с.1 до ул. 2-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-1 (Школа) В-1 АПвББШп-1 (4х240) L=77



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 с.1 до ул. 2-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-2 (Школа) В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=77 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 с.1 до ул. 2-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-3 (Школа) В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=255
5	02.10.2025	ЖК Шоссейная 4	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: КТП-2 (23568) Комплектное распределительное устройство Siemens Комплектное распределительное устройство Siemens Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП20069 до КТП2 (№23568) Т2 АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=140
6	03.10.2025	ЖК Рассказово	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1142 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-1142 луч А до ТП-1144 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=750 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1142 луч Б до ТП-1144 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=750 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до БРП-НО В-1 ВБШв-1 (4x70) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до БРП-НО В-2 ВБШв-1 (4x70) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А, Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-5 В-1 ПВБШп-1 (4x240) L=310 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А, Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-5 В-2 ПВБШп-1 (4x240) L=310 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А, Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А, Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А, Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А, Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до ВРУ-ДОО В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=240 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до ВРУ-ДОО В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=240 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до ВРУ-ДОО В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=240 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до ВРУ-ДОО В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=240 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А, Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-4 В-1 ПВБШп-1 (4x240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А, Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-4 В-2 ПВБШп-1 (4x240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А, Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-3 В-1 ПВБШп-1 (4x240) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А, Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-3 В-2 ПВБШп-1 (4x240) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А, Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=90



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А, Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А, Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-Пк В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А, Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-Пк В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А, Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А, Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А, Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А, Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А, Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-А В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=190</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А, Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-А В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=190</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А, Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-7 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А, Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-7 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А, Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-8 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А, Тарковского, д.11 (к.14) ВРУ-8 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 1142 луч А до ВРУ-КПП В-1 АПвБбШп-1 (4х25) L=142,8</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 1142 луч Б до ВРУ-КПП В-2 АПвБбШп-1 (4х25) L=142,8</p>
7	03.10.2025	ЖК Новые Ватутинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>РТП-31</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 с.2 до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=205</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 с.2 до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=205</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 с.1 до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=173</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 с.2 до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=173</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 с.2 до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=173</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 с.2 до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=178</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 с.2 до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=178</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 с.2 до ул. 2-я Нововатутинская, д.5 с.1 ВРУ-ЦТП В-2 АПвБбШп-1 (4х150) L=25</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 с.2 до пр-кт Нововатутинский, д.10 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=182</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 с.2 до пр-кт Нововатутинский, д.10 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=182</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 с.2 до пр-кт Нововатутинский, д.10 к.1 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х70) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 с.2 до ул. 2-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-1 (Школа) В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=77</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 с.2 до ул. 2-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-2 (Школа) В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=77 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 с.2 до ул. 2-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-3 (Школа) В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=255
8	05.10.2025	ЖК Шоссейная 4	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: КТП-3 (ТП-24659) Комплектное распределительное устройство Siemens Комплектное распределительное устройство Siemens Силовой масляный трансформатор ТМЗ-2500 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП20069 до КТПЗ (№24659) Т1 АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=125
9	06.10.2025	ЖК Рассказово	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РП-113 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" Кабельная линия-10 кВ от РП-155 с.1 яч.3 до РП-113 с.1 яч.5 АПвПуг-10 3x(1x500/70) L=3040 Кабельная линия-10 кВ от РП-113 с.1 яч.9 до ТП-1130 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=226 Кабельная линия-10 кВ от РП-113 с.1 яч.11 до ТП-1133 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=414
10	06.10.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-31 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 8 Кабельная линия-10 кВ от РП-12 с.1 яч.11 до РТП-31 с.1 яч.6 АПвПуг-10 3x(1x500/70) L=1100 Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.1 яч.1 до ТП-3104 Т-1 АСБ-10 (3x120) L=1150
11	06.10.2025	ЖК Шоссейная 4	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: КТП-3 (ТП-24659) Комплектное распределительное устройство Siemens Комплектное распределительное устройство Siemens Силовой масляный трансформатор ТМЗ-2500 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП20069 до КТПЗ (№24659) Т2 АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=110
12	08.10.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-31



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 19 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 20
13	08.10.2025	Коммунарка	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-170 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА
14	09.10.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-31 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 10 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 12 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 13 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 14 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 15 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 16 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 17 Кабельная линия-10 кВ от РП-12 с.2 яч.12 до РТП-31 с.2 яч.11 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=1100 Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.2 яч.14 до ТП-3104 Т-2 АСБ-10 (3х120) L=1150
15	09.10.2025	Коммунарка	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-161 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-161 луч А до ТП-170 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4х185) L=340 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвББШп-1 (4х185) L=340 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4х185) L=275 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвББШп-1 (4х185) L=275 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4х185) L=330 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвББШп-1 (4х185) L=330 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4х185) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвББШп-1 (4х185) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-1 В-1 АПвББШп-1 (4х240) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4х185) L=380 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвББШп-1 (4х185) L=380
16	10.10.2025	Коммунарка	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>ТП-161 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-161 луч Б до ТП-170 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=30 Кабельная линия-10 кВ от ТП-165 луч А до ТП-168 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=10 Кабельная линия-10 кВ от ТП-165 луч Б до ТП-168 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=10 Кабельная линия-10 кВ от ТП-168 луч А до ТП-166 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=780 Кабельная линия-10 кВ от ТП-168 луч Б до ТП-166 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=780 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвББШп-1 (4х185) L=340 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвББШп-1 (4х185) L=340 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвББШп-1 (4х185) L=275 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвББШп-1 (4х185) L=275 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвББШп-1 (4х185) L=330 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвББШп-1 (4х185) L=330 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвББШп-1 (4х185) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвББШп-1 (4х185) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-1 В-2 АПвББШп-1 (4х240) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвББШп-1 (4х185) L=380 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвББШп-1 (4х185) L=380</p>
17	13.10.2025	ЖК Рассказово	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РП-31 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" Кабельная линия-10 кВ от РП-155 с.2 яч.20 до РП-113 с.2 яч.6 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3040 Кабельная линия-10 кВ от РП-113 с.2 яч.10 до ТП-1130 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=226 Кабельная линия-10 кВ от РП-113 с.2 яч.12 до ТП-1133 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=414</p>
18	13.10.2025	Коммунарка	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-162 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.1 яч.7 до ТП-162 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=315 Кабельная линия-10 кВ от ТП-162 луч А до ТП-161 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20а ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4х240) L=400 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20а ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвББШп-1 (4х240) L=400 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20а ВРУ Котельная В-1 АПвББШп-1 (4х70) L=490 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4х120) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвББШп-1 (4х120) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ Котельная В-1 АПвББШп-1 (4х25) L=300 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-2 В-1 АПвББШп-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ НП В-1 АПвББШп-1 (4х120) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4х150) L=240 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвББШп-1 (4х150) L=240 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ ИТП В-1 АПвББШп-1 (4х25) L=260 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до ВРШНО АПвББШп-1 (4х25) L=15</p>
19	13.10.2025	ЖК Сиреневый парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3.1 Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVC Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА ТП-3.2 Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVC Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до ТП-3.2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=248,3 Кабельная линия-10 кВ от ТП-3.1 луч А до ТП-3.2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=247,7</p>
20	13.10.2025	Тушино	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-23768 Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p>
21	14.10.2025	Коммунарка	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-162 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.2 яч.10 до ТП-162 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=315 Кабельная линия-10 кВ от ТП-162 луч Б до ТП-161 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=10</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ ИТП В-2 АПвБбШп-1 (4x25) L=260 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=240 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=240 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ НП В-2 АПвБбШп-1 (4x120) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ Котельная В-2 АПвБбШп-1 (4x25) L=300 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20а ВРУ Котельная В-2 АПвБбШп-1 (4x70) L=490 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20а ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=400 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20а ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=400
22	14.10.2025	ЖК Сиреневый парк	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3.1 Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVC Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА ТП-3.2 Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVC Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до ТП-3.2 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=248,3 Кабельная линия-10 кВ от ТП-3.1 луч Б до ТП-3.2 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=247,7
23	14.10.2025	Тушино	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-23768 Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН
24	17.10.2025	Тушино	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-23767 Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА
25	18.10.2025	Тушино	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-23767 Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА
26	20.10.2025	ЖК Рассказово	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РП-114 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка"



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка"</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-113 с.1 яч.7 до РП-114 с.1 яч.7 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=789</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-155 с.3 яч.23 до РП-114 с.1 яч.5 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3748</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-114 с.1 яч.11 до ТП-1141 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=360</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-114 с.1 яч.9 до ТП-1140 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=56</p>
27	20.10.2025	ЖК Большая семерка	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-1</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х240) L=170,16</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х240) L=170,16</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х240) L=174,16</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х240) L=174,16</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х240) L=115,65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х240) L=115,65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х240) L=119,65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х240) L=119,65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.2 ВРУ-2НП В-1 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х240) L=129,65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.2 ВРУ-2НП В-1 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х240) L=129,65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.2 ВРУ-2НП В-2 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х240) L=133,65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.2 ВРУ-2НП В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х240) L=133,65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.3 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х240) L=152,34</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.3 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х240) L=152,34</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.3 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х240) L=156,34</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.3 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х240) L=156,34</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.7 ВРУ-10 В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x150) L=135,84 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.7 ВРУ-10 В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x150) L=139,84 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.3 до ВРУ-11 ДОУ В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=198,72 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.3 до ВРУ-11 ДОУ В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=198,72 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.4 до ВРУ-11 ДОУ В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=201,72 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.4 до ВРУ-11 ДОУ В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4x240) L=201,72 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ВРУ-ЩНО В-1 АПвзБ6Шп-1 (4x10) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ВРУ-ЩНО В-2 АПвзБ6Шп-1 (4x10) L=5
28	24.10.2025	ЖК Ты и Я	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=147,16
29	26.10.2025	Мкр. Загорье	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 21 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 13 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 14 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 16 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 17



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 18
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 19
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 20
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 23
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 24
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 25
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 26
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 22
			Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-26 с.4 яч.408 до РТП-1 с.2 яч.21 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3716; АПВВнг-LS-10 3х(1х500/70) L=120
			Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-26 с.1 яч.107 до РТП-1 с.1 яч.6 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3783; АПВВнг-LS-10 3х(1х500/70) L=120
			Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.2 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=365
			Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.25 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=365
			Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.3 до ТП-4 луч А АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=434
			Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.24 до ТП-4 луч Б АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=456
			Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.9 до ТП-10 луч А АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=536
			Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.18 до ТП-10 луч Б АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=570
			Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.4 до ТП-7 луч А АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=545
			Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.23 до ТП-7 луч Б АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=565
			Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.8 до ТП-6 луч А АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=473
			Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.19 до ТП-6 луч Б АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=496
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч А до ТП-5 луч А АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=12
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч Б до ТП-5 луч Б АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=12
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 луч А до ТП-6 луч А АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=290
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 луч Б до ТП-6 луч Б АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=290
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-7 луч А до ТП-8 луч А АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=160
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-7 луч Б до ТП-8 луч Б АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=167
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч А до ТП-9 луч А АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=140
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч Б до ТП-9 луч Б АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=147



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-9 луч А до ТП-10 луч А АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=178 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9 луч Б до ТП-10 луч Б АПвПуг-10 3х(1х185/25) L=208
30	27.10.2025	ЖК Рассказово	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РП-114 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" Кабельная линия-10 кВ от РП-113 с.2 яч.8 до РП-114 с.2 яч.8 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=789 Кабельная линия-10 кВ от РП-155 с.4 яч.42 до РП-114 с.2 яч.6 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3748 Кабельная линия-10 кВ от РП-114 с.2 яч.12 до ТП-1141 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=360 Кабельная линия-10 кВ от РП-114 с.2 яч.10 до ТП-1140 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=56
31	27.10.2025	ЖК Ты и Я	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=147,16
32	28.10.2025	ЖК Сидней Сити	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1.1 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА SVC Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА SVC Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА CCVC Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА CCVC Кабельная линия-10 кВ от ТП-1.1 с.1 яч.2 до ТП-1.2 с.1 яч.2 АПвВнг(А)-LS 3х(1х240/50) L=15 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1.1 с.2 яч.12 до ТП-1.2 с.2 яч.12 АПвВнг(А)-LS 3х(1х240/50) L=15 Кабельная линия-10 кВ от РП-30511 с.1 яч.9 до ТП-1.1 с.1 яч.3 АПвПуг 3х(1х240/50) L=69 Кабельная линия-10 кВ от РП-30511 с.2 яч.11 до ТП-1.1 с.2 яч.13 АПвПуг 3х(1х240/50) L=57 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1.1 с.1 яч.1 до ТП-2.1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=61
33	28.10.2025	ЖК Ты и Я	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-2 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=249,3
34	29.10.2025	ЖК Сидней Сити	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1.2 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА СВС Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССВС ТП-2.1 Силовой сухой трансформатор ТС-2000 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-2000 кВА Комплектное распределительное устройство RME ПДИ Комплектное распределительное устройство RME ПДИ ТП-4.1 Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССВС Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССВС Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА ТП-4.2 Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССВС Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССВС Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-1.2 с.1 яч.1 до ТП-4.2 с.1 яч.2 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=242,68 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1.2 с.2 яч.14 до ТП-4.2 с.2 яч.8 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=244,88 Кабельная линия-10 кВ от ТП-2.1 луч А до ТП-4.1 с.1 яч.1 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=199,82 Кабельная линия-10 кВ от ТП-2.1 луч Б до ТП-4.1 с.2 яч.6 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=205,42 Кабельная линия-10 кВ от ТП-4.1 с.1 яч.2 до ТП-4.2 с.1 яч.1 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=20,4 Кабельная линия-10 кВ от ТП-4.1 с.2 яч.8 до ТП-4.2 с.2 яч.6 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=20,4 Кабельная линия-10 кВ от РП-30511 с.1 яч.10 до ТП-1.2 с.1 яч.3 АПвПуг 3х(1х240/50) L=69
35	29.10.2025	ЖК Ландыши	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-29203 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 D Комплектное распределительное устройство RM-6 D Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ
36	29.10.2025	ЖК Ты и Я	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-2 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=249,3
37	30.10.2025	ЖК Ты и Я	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ИДИ



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч А до ТП-4 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=60,4 Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч А до ТП-5 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=151,55
38	31.10.2025	ЖК Ты и Я	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IDП Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч Б до ТП-4 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=60,4 Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч Б до ТП-5 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=151,55

Ноябрь 2025 года

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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
	01.11.2025	ЖК Ты и Я	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-4 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IDП Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН
	01.11.2025	ЖК Поклонная 9	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-21163 Силовой сухой трансформатор ТС-2500 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-2500 кВА Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.1 яч.1 до трансформатора Т-1 АПВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=35 Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.2 яч.10 до трансформатора Т-2 АПВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=40
	02.11.2025	ЖК Сидней сити	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1.2 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА СВС Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССВС Кабельная линия-10 кВ от РП-30511 с.2 яч.12 до ТП-1.2 с.2 яч.13 АПВПуг 3х(1х240/50) L=63
	03.11.2025	ЖК Скай Гарден	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РП-15069 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 18 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Трансформатор собственных нужд ОЛ-10 кВА Трансформатор собственных нужд ОЛ-10 кВА
	04.11.2025	ЖК Лайф Тайм	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-4 Кабельная линия-20 кВ от ТП-4 луч Б до соед. муфты АПВПуг-20 3х(1х240/35) L=317
	05.11.2025	ЖК Поклонная 9	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-21163 Силовой сухой трансформатор ТС-2500 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-2500 кВА Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.1 яч.2 до трансформатора Т-3 АПВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=40 Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.2 яч.9 до трансформатора Т-4 АПВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=35
	06.11.2025	ЖК Ты и Я	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-4 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IDП Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
	06.11.2025	ЖК Поклонная 9	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-21163 Силовой сухой трансформатор ТС-2000 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-2000 кВА Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.1 яч.3 до трансформатора Т-5 АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=35 Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.2 яч.8 до трансформатора Т-6 АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=30
	06.11.2025	ЖК Лайф Тайм	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-6 Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА Кабельная линия-20 кВ от соединительной муфты до ТП-6 луч А АПВПуг-20 3х(1х240/35) L=322 Кабельная линия-20 кВ от соединительной муфты до ТП-6 луч Б АПВПуг-20 3х(1х240/35) L=322 Кабельная линия-20 кВ от ТП-6 луч А до ТП-5 луч А АПВВнг-LS-20 3х(1х240/35) L=11 Кабельная линия-20 кВ от ТП-6 луч Б до ТП-5 луч Б АПВВнг-LS-20 3х(1х240/35) L=11
	07.11.2025	БЦ Святогор	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: Кабельная линия-10 кВ от ПС-679 с.2 яч.2 до РТП-26068 с.1 яч.2 АСБ-10 (3х240) L=2879 Кабельная линия-10 кВ от ПС-750 с.4 яч.28 до РТП-26068 с.2 яч.16 АСБ-10 (3х240) L=1329 Кабельная линия-10 кВ от РТП-26068 с.1 яч.3 до РТП-21146 с.1 яч.5 АСБ-10 (3х240) L=1041 Кабельная линия-10 кВ от РТП-26068 с.2 яч.15 до РТП-21146 с.2 яч.10 АСБ-10 (3х240) L=1049
	07.11.2025	ЖК Лайф Тайм	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-5 Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА Кабельная линия-20 кВ от ТП-5 луч А до ТП-4 луч А АПВВнг-LS-20 3х(1х240/35) L=16 Кабельная линия-20 кВ от ТП-5 луч Б до ТП-4 луч Б АПВВнг-LS-20 3х(1х240/35) L=16
	07.11.2025	Афи Алтуфьево 2	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: КТП-1 Силовой масляный трансформатор ТМ-630 кВА Кабельная линия-10 кВ от РТП-15192 яч.6 до КТП-1 ААБГ-10 (3х70) L=200
	07.11.2025	ЖК Архитектор	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч А до ГРЩ-1 В-1 (каб.1) ПвБШп-1 (4х400) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч А до ГРЩ-1 В-1 (каб.2) ПвБШп-1 (4х400) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч А до ГРЩ-1 В-1 (каб.3) ПвБШп-1 (4х400) L=50



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч А до ГРЩ-1 В-1 (каб.4) ПвБбШп-1 (4х400) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч А до ГРЩ-1 В-1 (каб.5) ПвБбШп-1 (4х400) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч А до ГРЩ-1 В-1 (каб.6) ПвБбШп-1 (4х400) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч А до ГРЩ-1 В-1 (каб.7) ПвБбШп-1 (4х400) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч Б до ГРЩ-1 В-2 (каб.1) ПвБбШп-1 (4х400) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч Б до ГРЩ-1 В-2 (каб.2) ПвБбШп-1 (4х400) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч Б до ГРЩ-1 В-2 (каб.3) ПвБбШп-1 (4х400) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч Б до ГРЩ-1 В-2 (каб.4) ПвБбШп-1 (4х400) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч Б до ГРЩ-1 В-2 (каб.5) ПвБбШп-1 (4х400) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч Б до ГРЩ-1 В-2 (каб.6) ПвБбШп-1 (4х400) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч Б до ГРЩ-1 В-2 (каб.7) ПвБбШп-1 (4х400) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч А до ГРЩ-2 В-1 (каб.1) ПвБбШп-1 (4х400) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч А до ГРЩ-2 В-1 (каб.2) ПвБбШп-1 (4х400) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч А до ГРЩ-2 В-1 (каб.3) ПвБбШп-1 (4х400) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч А до ГРЩ-2 В-1 (каб.4) ПвБбШп-1 (4х400) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч А до ГРЩ-2 В-1 (каб.5) ПвБбШп-1 (4х400) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч А до ГРЩ-2 В-1 (каб.6) ПвБбШп-1 (4х400) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч А до ГРЩ-2 В-1 (каб.7) ПвБбШп-1 (4х400) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч Б до ГРЩ-2 В-2 (каб.1) ПвБбШп-1 (4х400) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч Б до ГРЩ-2 В-2 (каб.2) ПвБбШп-1 (4х400) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч Б до ГРЩ-2 В-2 (каб.3) ПвБбШп-1 (4х400) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч Б до ГРЩ-2 В-2 (каб.4) ПвБбШп-1 (4х400) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч Б до ГРЩ-2 В-2 (каб.5) ПвБбШп-1 (4х400) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч Б до ГРЩ-2 В-2 (каб.6) ПвБбШп-1 (4х400) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч Б до ГРЩ-2 В-2 (каб.7) ПвБбШп-1 (4х400) L=65</p>
	08.11.2025	БЦ Тверская застава	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-4 Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА CVCCV Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА VCCVC Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА ТП-30003 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА CVС</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Панель низкого напряжения № ВП Панель низкого напряжения № ОП Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты (на КЛ направ. от РП-3002 с.2 яч.8 до ТП-30003 яч.3) до ТП-30003 яч.3 АПВПуг-10 3х(1х500/70) L=18 Кабельная линия-10 кВ от ТП-30003 яч.1 до ТП-4 с.2 яч.7 АПВПуг-10 3х(1х500/70) L=18 Кабельная линия-10 кВ от РП-3002 с.1 яч.5 до ТП-4 с.1 яч.4 АПВПуг 3х(1х500/70) L=625 Кабельная линия-10 кВ от РП-3002 с.2 яч.8 до ТП-4 с.2 яч.7 АПВПуг 3х(1х500/70) L=630 Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 с.1 яч.1 до РТП-3001 с.1 яч.5 АПВПуг 3х(1х500/70) L=550 Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 с.2 яч.8 до РТП-3001 с.2 яч.8 АПВПуг 3х(1х500/70) L=550 Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 луч А до соединительной муфты (на КЛ направ. от РТП-3001 луч А до РТП-11084 с.1 яч.1) АПВПуг 3х(1х240/50) L=242 Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 луч Б до соединительной муфты (на КЛ направ. от РТП-3001 луч Б до РТП-11084 с.2 яч.22) АПВПуг 3х(1х240/50) L=239 Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.1 яч.6 до ТП-1 луч А (каб.1) АПВПуг 3х(1х240/50) L=40 Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.1 яч.6 до ТП-1 луч А (каб.2) АПВПуг 3х(1х240/50) L=40 Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.2 яч.7 до ТП-1 луч Б (каб.1) АПВПуг 3х(1х240/50) L=47 Кабельная линия-10 кВ от РТП-3001 с.2 яч.7 до ТП-1 луч Б (каб.2) АПВПуг 3х(1х240/50) L=47 Кабельная линия-10 кВ от РП-3002 с.1 яч.6 до ТП-2 луч А АПВПуг 3х(1х500/50) L=156 Кабельная линия-10 кВ от РП-3002 с.2 яч.7 до ТП-2 луч Б АПВПуг 3х(1х500/50) L=142 Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 с.1 яч.5 до соединительной муфты (на КЛ направ. от ТП-4 с.1 яч.5 до ТП-25085 луч А) АПВПуг 3х(1х240/50) L=213 Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 с.2 яч.6 до соединительной муфты (на КЛ направ. от ТП-4 с.2 яч.6 до ТП-25085 луч Б) АПВПуг 3х(1х240/50) L=209 Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 с.1 яч.3 до ТП-3 с.1 яч.2 АПВПуг 3х(1х500/70) L=797 Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 с.2 яч.8 до ТП-3 с.2 яч.9 АПВПуг 3х(1х500/70) L=801 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч А до ГРЩ-3 В-1 (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч Б до ГРЩ-3 В-2 (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч А до ГРЩ-3 В-1 (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч Б до ГРЩ-3 В-2 (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч А до ГРЩ-3 В-1 (каб.3) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч Б до ГРЩ-3 В-2 (каб.3) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч А до ГРЩ-3 В-1 (каб.4) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч Б до ГРЩ-3 В-2 (каб.4) ПвБШвнг(А)-LS (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч А до 1ВРУ-2 В-1 ПвБШвнг(А)-LS (4х95) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 луч Б до 1ВРУ-2 В-2 ПвБШвнг(А)-LS (4х95) L=80</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
	09.11.2025	ЖК Лайф Тайм	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-4 Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА Кабельная линия-20 кВ от ТП-4 луч А до соед. муфты АПвПуг-20 3х(1х240/35) L=317
	10.11.2025	ЖК Ты и Я	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: БКРТП Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6 Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-23 ФОК В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=107 Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-23 ФОК В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=107 Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-23 ФОК В-1 (каб.3) АПвБШп-1 (4х150) L=107 Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.1 В-1 (каб.3) АПвБШп-1 (4х150) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.2 В-1 (каб.3) АПвБШп-1 (4х150) L=200
	10.11.2025	ЖК Поклонная 9	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-21163 Комплектное распределительное устройство КРУЭ ВЕГА-Э-12/VVVVCvt Комплектное распределительное устройство КРУЭ ВЕГА-Э-12/CvtVVVV Силовой сухой трансформатор ТС-2000 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-2000 кВА Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 с.2 яч.18 до РТП-21163 (абонентская часть) с.2 яч.6 АПвВнг(А)-LS-10 3х(1х240мк/50) L=10 Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 с.1 яч.9 до РТП-21163 (абонентская часть) с.1 яч.5 АПвВнг(А)-LS-10 3х(1х240мк/50) L=10 Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.1 яч.4 до трансформатора Т-7 АПвВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=30 Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.2 яч.7 до трансформатора Т-8 АПвВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=22
	11.11.2025	ЖК Ты и Я	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: БКРТП Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12 Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРН Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-23 ФОК В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-23 ФОК В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-23 ФОК В-2 (каб.3) АПвБШп-1 (4х150) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.1 В-2 (каб.3) АПвБШп-1 (4х150) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.2 В-2 (каб.3) АПвБШп-1 (4х150) L=200</p>
	11.11.2025	ЖК Виктори Парк Резиденсез	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-2 Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 1 Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 2 Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 3 Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 4 Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 5 Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 6 Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 7 Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 8 Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 9 Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 10 Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 11 Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 12 Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 13 Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 15 Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 16 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-29050 с.1 яч. 2 до РТП-2 с.1 яч.6 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=398 Кабельная линия-10 кВ от РП-29050 с.2 яч.15 до РТП-2 с.2 яч.11 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=400 Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.5 до РТП-2 с.1 яч.5 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=380 Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.12 до РТП-2 с.2 яч.12 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=382</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
	12.11.2025	ЖК Румянцево парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-1</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг 3х(1х120) L=10</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг 3х(1х120) L=10</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-9-10 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х150) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-9-10 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х150) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-9-10 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х150) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-9-10 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х150) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-3-4 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х150) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-3-4 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х150) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-3-4 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х150) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-3-4 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х150) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ППУ-3-4 В-1 ПвВнг(А)-LS (4х185) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ППУ-3-4 В-2 ПвВнг(А)-LS (4х185) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-5 В-1 ПвВнг(А)-LS (4х185) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-5 В-2 ПвВнг(А)-LS (4х185) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-11 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х95) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-11 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х95) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-11 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х95) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-11 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х95) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-7-8 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х120) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-7-8 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х120) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-7-8 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х120) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-7-8 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х120) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1А В-1 ПвВнг(А)-LS (4х185) L=280</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1А В-2 ПвВнг(А)-LS (4х185) L=280</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-ИТП-1 В-1 ПвВнг(А)-LS (4х150) L=175</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-ИТП-1 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=175</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до БРП В-1 ПББШв(А) (4x95) L=30</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до БРП В-2 ПББШв(А) (4x95) L=26</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-6 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x70) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-6 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x70) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-6 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x70) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-6 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x70) L=60</p>
	12.11.2025	ЖК Ты и Я	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-5</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 III</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ПС-164 с.1 яч.41 до соед. муфты (на КЛ-10 кВ от ПС-164 с.1 яч.41 до БКРТП с.1 яч.3) АПвПуг-10 3x(1x500/70) L=1954,83</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до БКРТП с.1 яч.3 (на КЛ-10 кВ от ПС-164 с.1 яч.41 до БКРТП с.1 яч.3) АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=31</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от БКРТП с.1 яч.5 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=337,15</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от БКРТП с.1 яч.4 до ТП-5 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=530,44</p>
	13.11.2025	ЖК Румянцево парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-2</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 PID</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 PID</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг 3x(1x120) L=10</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг 3x(1x120) L=10</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-12-13 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-12-13 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-12-13 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-12-13 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-14-15 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-14-15 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-14-15 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-14-15 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=220</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-16-17 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=260 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-16-17 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=260 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-16-17 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=260 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-16-17 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=260 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-20-21 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-20-21 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-20-21 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-20-21 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ППУ-12-13 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ППУ-12-13 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ППУ-14-15 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ППУ-14-15 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-2А В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-2А В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-ИТП-2 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-ИТП-2 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=230</p>
	14.11.2025	ЖК Ты и Я	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-5 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРН Кабельная линия-10 кВ от ПС-164 с.4 яч.22 до соед. муфты (на КЛ-10 кВ от ПС-164 с.4 яч.22 до БКРТП с.2 яч.10) АПвПуг-10 3x(1x500/70) L=1954,83 Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до БКРТП с.2 яч.10 (на КЛ-10 кВ от ПС-164 с.4 яч.22 до БКРТП с.2 яч.10) АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=31 Кабельная линия-10 кВ от БКРТП с.2 яч.8 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=337,15 Кабельная линия-10 кВ от БКРТП с.2 яч.9 до ТП-5 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=530,44</p>
	14.11.2025	КП Монплезира-Валуево	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: Вводно-распределительный щит 0,4 кВ ВРЩ Кабельная линия-0,4 кВ от опоры до ВРЩ В-2 (на КВЛ направ. КТП-2030 до ВРЩ В-2) АВБ6Шв-1 (4x70) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-28857 до опоры (на КВЛ направ. КТП-28857 до ВРЩ В-1) СИП (4x70) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от опоры до ВРЩ В-1 (на КВЛ направ. КТП-28857 до ВРЩ В-1) АВБ6Шв-1 (4x120) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-1.2 АПвБ6Шп-1 (4x35) L=19 Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-3.4 АПвБ6Шп-1 (4x35) L=53 Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-5.6 АПвБ6Шп-1 (4x50) L=95</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.6 до ЩР- 7.8 АПвБШп-1 (4x35) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-7.8 до ЩР- 9.10 АПвБШп-1 (4x35) L=15 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.6 до ЩР-13 АПвБШп-1 (4x35) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-13 до ЩР-14 АПвБШп-1 (4x35) L=25 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-14 до ЩР-11.12 АПвБШп-1 (4x35) L=40
	14.11.2025	ЖК Лайф Тайм	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-4 Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА
	14.11.2025	Афи Алтуфьево 2	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: КТП-2 Силовой масляный трансформатор ТМ-630 кВА Кабельная линия-10 кВ от РТП-15192 яч.16 до КТП-2 ААБГ-10 (3x70) L=300
	17.11.2025	ЖК Резиденция Композиторов	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-18782 Комплектное распределительное устройство RM-6 DID1 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 8 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 9 ГРЩ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-0.2 В-1 (каб.1) ПвБШп-1 (4x185) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-0.2 В-1 (каб.2) ПвБШп-1 (4x185) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-П.2 В-1 (каб.1) ПвБШп-1 (4x240) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-П.2 В-1 (каб.2) ПвБШп-1 (4x240) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-П.2 В-1 (каб.3) ПвБШп-1 (4x240) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ВРУ-2.1 В-1 (каб.1) ПвБШп-1 (4x240) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ВРУ-2.1 В-1 (каб.2) ПвБШп-1 (4x240) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-1 (каб.1) ПвБШп-1 (4x240) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от П-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-1 (каб.2) ПвБШп-1 (4x240) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-1 (каб.3) ПвБШп-1 (4x240) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-1 (каб.4) ПвБШп-1 (4x240) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-1 (каб.5) ПвБШп-1 (4x240) L=230
	18.11.2025	ЖК Резиденция Композиторов	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-18782 Комплектное распределительное устройство RM-6 DID1 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 8 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 9 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 10 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 11 ГРЩ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-0.2 В-2 (каб.1) ПвБбШп-1 (4x185) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-0.2 В-2 (каб.2) ПвБбШп-1 (4x185) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-П.2 В-2 (каб.1) ПвБбШп-1 (4x240) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-П.2 В-2 (каб.2) ПвБбШп-1 (4x240) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-П.2 В-2 (каб.3) ПвБбШп-1 (4x240) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ВРУ-2.1 В-2 (каб.1) ПвБбШп-1 (4x240) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ВРУ-2.1 В-2 (каб.2) ПвБбШп-1 (4x240) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-1 (каб.1) ПвБбШп-1 (4x240) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-2 (каб.2) ПвБбШп-1 (4x240) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-2 (каб.3) ПвБбШп-1 (4x240) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-2 (каб.4) ПвБбШп-1 (4x240) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-2 (каб.5) ПвБбШп-1 (4x240) L=230</p>
	19.11.2025	ЖК Румянцево парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-4 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-1-2 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-1-2 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-1-2 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-1-2 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-3-4 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-3-4 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-3-4 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=180</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-3-4 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-5-6 В-1 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x240) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-5-6 В-1 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4x240) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-5-6 В-2 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x240) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-5-6 В-2 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4x240) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-7-8 В-1 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-7-8 В-1 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-7-8 В-2 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-7-8 В-2 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-3П В-1 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-3П В-2 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ППУ 5-6 В-1 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ППУ 5-6 В-2 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-4П В-1 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-4П В-2 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-2А В-1 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-2А В-2 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-1А В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-1А В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ИТП-2 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x70) L=30</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ИТП-2 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x70) L=30</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-2П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-2П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ППУ 3-4 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ППУ 3-4 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ Насосная В-1 ВВГнг(А)-FRLS (4x95) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ Насосная В-2 ВВГнг(А)-FRLS (4x95) L=160</p>
	19.11.2025	ЖК Резиденция Композиторов	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>КТП-1</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-1600 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 I</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ РП-18189 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМЗ ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМЗ ячейка № 2 КТП-2 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ Кабельная линия-10 кВ от РП-18189 с.1 яч.2 до КТП-1 луч А АПВнг-LS 3х(1х240/50) L=10 Кабельная линия-10 кВ от РП-18189 с.1 яч.1 до КТП-2 Т-1 АПВнг-LS 3х(1х95/25) L=10 Кабельная линия-10 кВ от КТП-1 луч А до ТП-18782 луч А АПВПуг-10 3х(1х150/50) L=305 Кабельная линия-10 кВ от КТП-1 луч А до ТП-3 луч А АПВПуг-10 3х(1х120/35) L=62,7 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 луч А до ГРЩ стр.6 В-3 АВВнг(А)-1 (4х240) L=218,4 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 луч А до ВРУ-Котельная АВВнг(А) (5х16) L=165,8 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 луч А до ВРУ-ДОО В-1 ВБШв (4х240) L=165</p>
	19.11.2025	ЖК Виктори Парк Резиденсез	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-1 Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 1 Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 2 Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 3 Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 4 Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 5 Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 6 Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 7 Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 8 Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 9 Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 10 Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 11 Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 12 Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 13 Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 15 Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ячейка № 16 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-29050 с.1 яч. 1 до РТП-1 с.1 яч.6 АПВнг(А)-LS-10 3х(1х240/50) L=23 Кабельная линия-10 кВ от РП-29050 с.2 яч.16 до РТП-1 с.2 яч.11 АПВнг(А)-LS-10 3х(1х240/50) L=25</p>
	20.11.2025	БЦ Интеграл	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-1 Комплектное распределительное устройство RM-6 DID1 Комплектное распределительное устройство RM-6 I Комплектное распределительное устройство RM-6 I</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Комплектное распределительное устройство RM-6 В Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-11 с.1 яч.7В до РТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=2990; АПвВнг-10 3х(1х240/50) L=242 Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч А до Т-1 АПвВнг-10 3х(1х240/25) L=96 Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч А до Т-3 АПвВнг-10 3х(1х240/25) L=93
	20.11.2025	ЖК Резиденция Композиторов	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: КТП-1 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 I Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ КТП-2 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ РП-18189 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМЗ ячейка № 21 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМЗ ячейка № 22 Кабельная линия-10 кВ от РП-18189 с.2 яч.22 до КТП-1 луч Б АПвВнг-LS 3х(1х240/50) L=10 Кабельная линия-10 кВ от РП-18189 с.2 яч.21 до КТП-2 Т-2 АПвВнг-LS 3х(1х95/25) L=10 Кабельная линия-10 кВ от КТП-1 луч Б до ТП-18782 луч Б АПвПуг-10 3х(1х150/50) L=305 Кабельная линия-10 кВ от КТП-1 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=61,7 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 луч Б до ГРЩ стр.6 В-1 АВВГнг(А)-1 (4х240) L=218,4 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 луч Б до ГРЩ стр.6 В-2 АВВГнг(А)-1 (4х240) L=218,4 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 луч Б до ВРУ-ДОО В-2 ВБШв (4х240) L=165
	21.11.2025	БЦ Интеграл	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-1 Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI Комплектное распределительное устройство RM-6 I Комплектное распределительное устройство RM-6 I Комплектное распределительное устройство RM-6 В Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-11 с.1 яч. 22В до РТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=2990; АПвВнг-10 3х(1х240/50) L=245 Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч Б до Т-2 АПвВнг-10 3х(1х240/25) L=75 Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч Б до Т-4 АПвВнг-10 3х(1х240/25) L=81
	24.11.2025	ЖК Нормандия	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=240 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(LS)-1 (4х240) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(LS)-1 (4х240) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АВВГнг(LS)-1 (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АВВГнг(LS)-1 (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.4 В-1 АВВГнг(LS)-1 (4х150) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.7 (Магазин) В-1 АВВГнг(LS)-1 (4х185) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.8 (Автостоянка) В-1 АВВГнг(LS)-1 (4х185) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.9 (Автостоянка) В-1 АПвБ6Шп-1 (4х50) L=80</p>
	24.11.2025	МБИ	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-29569 Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до Холодильная машина ХМ-1 В-1 (каб.1) ВВГнг (4х240) L=26 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-КНС-1, КНС-2 (каб.1) АПвБ6ШВ-1 (4х70) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-КНС-1, КНС-2 (каб.2) АПвБ6ШВ-1 (4х70) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до Холодильная машина ХМ-1 В-1 (каб.2) ВВГнг (4х240) L=26 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-1 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4х185) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-1 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4х185) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-1 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4х185) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-1 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4х185) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-1 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4х185) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-1 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4х185) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-1 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4х185) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-1 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4х185) L=105</p>
	24.11.2025	ЖК Резиденция Композиторов	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3 Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
	26.11.2025	ЖК Нормандия	<p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА</p> <p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-3</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=240</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(LS)-1 (4х240) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(LS)-1 (4х240) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АВВГнг(LS)-1 (4х185) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АВВГнг(LS)-1 (4х185) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.4 В-2 АВВГнг(LS)-1 (4х150) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.7 (Магазин) В-2 АПвБШп-1 (4х185) L=95</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.8 (Автостоянка) В-2 АВВГнг(LS)-1 (4х185) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 к.1 ВРУ-1.9 (Автостоянка) В-2 АПвБШп-1 (4х50) L=80</p>
	26.11.2025	МБИ	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-29569</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-2 (каб.1) ПвзБШп-1 (4х185) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-2 (каб.2) ПвзБШп-1 (4х185) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-2 (каб.3) ПвзБШп-1 (4х185) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-2 (каб.4) ПвзБШп-1 (4х185) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-2 (каб.1) ПвзБШп-1 (4х185) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-2 (каб.2) ПвзБШп-1 (4х185) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-2 (каб.3) ПвзБШп-1 (4х185) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-2 (каб.4) ПвзБШп-1 (4х185) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до Холодильная машина ХМ-2 В-2 (каб.1) ВВГнг (4х240) L=22</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до Холодильная машина ХМ-2 В-2 (каб.2) ВВГнг (4х240) L=22</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до Холодильная машина ХМ-3 В-2 (каб.1) ВВГнг (4х240) L=24</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до Холодильная машина ХМ-3 В-2 (каб.2) ВВГнг (4х240) L=24</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
	27.11.2025	ЖК Нормандия	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-2 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.1 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=174 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.2 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=163 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.3 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=149 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.4 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=107 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.5 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=89 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.6 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=139 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.7 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х95) L=162 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.8 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х50) L=156 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-5.1 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х50) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-5.2 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ ИТП В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х25) L=198</p>
	28.11.2025	ЖК Нормандия	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-2 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.1 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=177 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.2 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=168 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.3 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=154 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.4 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.5 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=92 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.6 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=144 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.7 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х95) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-4.8 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х50) L=161 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-5.1 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х50) L=74 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-5.2 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ ИТП В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х25) L=201</p>
28.11.2025		ЖК Новые Ватушки	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3114 Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Комплектное распределительное устройство RM-6 DID1 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до мкр. Центральный, к.3 ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=169,625 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до мкр. Центральный, к.3 ВРУ-1 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=169,625 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до мкр. Центральный, к.3 ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4х120) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до мкр. Центральный, к.3 ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4х120) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до мкр. Центральный, к.3 ВРУ-3 В-1 АПвБШп-1 (4х120) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до мкр. Центральный, к.3 ВРУ-3 В-2 АПвБШп-1 (4х120) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до мкр. Центральный, к.2, блок 2.2 ВРУ-4 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=142,25 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до мкр. Центральный, к.2, блок 2.2 ВРУ-4 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=142,25 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до мкр. Центральный, к.3 ВРУ-4 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=142,25 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до мкр. Центральный, к.3 ВРУ-4 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=142,25 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до мкр. Центральный, к.2, блок 2.2 ВРУ-5 В-1 АПвБШп-1 (4х150) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до мкр. Центральный, к.2, блок 2.2 ВРУ-5 В-2 АПвБШп-1 (4х150) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до мкр. Центральный, к.3 ВРУ-5 В-1 АПвБШп-1 (4х70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до мкр. Центральный, к.3 ВРУ-5 В-2 АПвБШп-1 (4х70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до мкр. Центральный, к.3 ВРУ-6 В-1 АПвБШп-1 (4х120) L=93 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до мкр. Центральный, к.3 ВРУ-6 В-2 АПвБШп-1 (4х120) L=93 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до мкр. Центральный, к.2, блок 2.2 ВРУ-7 В-1 АПвБШп-1 (4х70) L=103 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до мкр. Центральный, к.2, блок 2.2 ВРУ-7 В-2 АПвБШп-1 (4х70) L=103 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до мкр. Центральный, к.3 ВРУ-7 В-1 АПвБШп-1 (4х120) L=103 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до мкр. Центральный, к.3 ВРУ-7 В-2 АПвБШп-1 (4х120) L=103 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до мкр. Центральный, к.3 ВРУ-8 В-1 АПвБШп-1 (4х120) L=102 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до мкр. Центральный, к.3 ВРУ-8 В-2 АПвБШп-1 (4х120) L=102 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.13Б ВРУ-ДОО В-1 АПвБШв-1 (4х240) L=228 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.13Б ВРУ-ДОО В-2 АПвБШв-1 (4х240) L=228</p>
	29.11.2025	ЖК Новые Ватутинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3113 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 6</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 8 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСД-1600 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСД-1600 кВА
	29.11.2025	Принципал Плаза	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-17196 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 9 Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от ПС-841 "Коньково" с.4 яч.408 до РТП-17196 с.1 яч.6 АПВПг-10 3х(1х240/50) L=10900 Кабельная линия-10 кВ от РТП-17196 с.1 яч.4 до ТП-11478 луч А АПВПг-10 3х(1х120/35) L=232 Кабельная линия-10 кВ от РТП-17196 с.1 яч.3 до ТП-10987 луч А АПВПг-10 3х(1х120/35) L=562 Кабельная линия-10 кВ от РТП-17196 с.1 яч.2 до РТП-14051 с.1 яч.6 АПВПг-10 3х(1х240/50) L=1560 Кабельная линия-10 кВ от ПС-841 "Коньково" с.1 яч.103 до РП-14024 с.1 яч.7 АСБл-10 (3х240) L=7520
	30.11.2025	ИК ФИНАМ	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 7 Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой трансформатор с литой изоляцией aTSE-1600 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РТП-19030 с.1 яч.7 до РП-26051 с.1 яч.4 АПВВнг-10 3х(1х240/50) L=1266 Кабельная линия-10 кВ от РП-26051 с.1 яч.3 до ТП-1 луч А АПВВнг-10 3х(1х95/35) L=15 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВББШв-1 (4х150) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВББШв-1 (4х150) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-2 В-3 АПВБШв-1 (4х150) L=100

Декабрь 2025 года

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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
	01.12.2025	ЖК Нормандия	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-1 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 III Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-10 кВ от РТП-18015 с.1 яч.6 до РТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=246 Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=201 Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч А до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=470 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.1 В-1 (каб.1) ПвВГнг(А)-1 4х(1х185) L=170,11 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.3 В-1 (каб.1) ПвВГнг(А)-1 4х(1х185) L=163,99 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.2 В-1 (каб.1) АПвВГнг(А)-1 1х(4х120) L=63,24 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.4 Автостоянка В-1 (каб.1) ПвВГнг(А)-1 4х(1х185) L=191,88 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.6 В-1 АПвВГнг(А)-1 4х(1х70) L=191,37 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.7 В-1 АПвВГнг(А)-1 (4х35) L=62,22 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.1 В-1 (каб.2) ПвВГнг(А)-LS-1 4х(1х185) L=170,11 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.3 В-1 (каб.2) ПвВГнг(А)-LS-1 4х(1х185) L=163,99 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.2 В-1 (каб.2) АПвВГнг(А)-LS-1 1х(4х120) L=63,24 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.4 Автостоянка В-1 (каб.2) ПвВГнг(А)-1 4х(1х185) L=191,88</p>
	01.12.2025	ЖК Румянцево парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РП-70143 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10 ТП-5 Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI Комплектное распределительное устройство RM-6 I Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ БРП-1.2 Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-20 кВ от РП-70074 с.1 яч.6 до РП-70143 с.1 яч.10 АПвПуг-20 3х(1х240/50) L=6800</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-20 кВ от РП-70074 с.2 яч.19 до РП-70143 с.2 яч.1 АПвПуг-20 3х(1х240/50) L=6800 Кабельная линия-20 кВ от РП-70143 с.1 яч.8 до ТП-5 луч А АПвПуг 3х(1х120) L=40 Кабельная линия-20 кВ от РП-70143 с.2 яч.4 до ТП-5 луч Б АПвПуг 3х(1х120) L=40 Кабельная линия-20 кВ от ТП-5 луч А до ТП-4 луч А АПвПуг 3х(1х120) L=213 Кабельная линия-20 кВ от РП-70143 с.1 яч.7 до ТП-1 луч А АПвПуг 3х(1х120) L=280 Кабельная линия-20 кВ от РП-70143 с.2 яч.3 до ТП-1 луч Б АПвПуг 3х(1х120) L=280 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ- 3-4 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=300 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ- 3-4 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=300 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ- 3-4 В-1 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=300 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ- 14-15 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ- 14-15 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ- 11 В-1 ПвВнг(А)-LS (4х240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ- 17-18 В-1 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4х240) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ- 17-18 В-1 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4х240) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ- 20-21 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ- 20-21 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ- 19 В-1 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4х185) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ- 19 В-1 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4х185) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ- 1А В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=340 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ- 1А В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=340 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ- 16 В-1 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4х150) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ- 16 В-1 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4х150) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ШС-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-1 до БРП-1 с.1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=15 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ШС-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-1 до БРП-1 с.1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=15 Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-8) с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ППУ 1-2 В-1 ПвВнг(А)-LS (4х240) L=320 Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-8) с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ИТП 2 В-1 АПвВнг(А)-LS (4х120) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-8) с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5П В-1 АПвВнг(А)-LS (4х150) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-8) с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-4П В-1 ПвВнг(А)-LS (4х185) L=225



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-8) с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ППУ 17-18 В-1 АПВнг(А)-LS (4x150) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1-2 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=320 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1-2 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=320 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1-2 В-1 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=320 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-12-13 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-12-13 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3П В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3П В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-9-10 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-9-10 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-7-8 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-7-8 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-7-8 В-1 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5-6 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=330 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5-6 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=330 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5-6 В-1 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=330 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ШС-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-2 до БРП-1 с.2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=15 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ШС-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-2 до БРП-1 с.2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=15 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ШС-2 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-2 до БРП-1 с.2 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=15 Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-2А В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=375 Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-2А В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=375 Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ВНС В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=330 Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ППУ 5-6 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=350 Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ППУ 9-10 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=240 Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ИТП 1 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x120) L=330 Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1П В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=350 Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1П В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=350



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-2П В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=370</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-2П В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=370</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ППУ-3-4 В-1 до ППУ-20-21 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ППУ-14-15 В-1 до ППУ-16-17 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-3П В-1 до ВРУ-4П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-2П В-1 до ВРУ-7П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=10</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-6П В-1 до ВРУ-8П В-1 ВВГнг(А)-FRLS (4x150) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-2П В-1 до ВРУ-1П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-ИТП-2 В-1 до ВРУ-ИТП-1 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x70) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-ППУ-9-10 В-1 до ВРУ-ППУ-7-8 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-4П В-1 до ВРУ-6П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=20</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-3П В-1 до ВРУ-7П В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=35</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-3П В-1 до ВРУ-7П В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=35</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-5П В-1 до ВРУ-8П В-1 АПвВнг(А)-LS (4x150) L=30</p>
	01.12.2025	МБИ	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-29570</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken ТП-29571</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1В здание 1-1-В к.2 В-1 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4x185) L=83</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1В здание 1-1-В к.2 В-1 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4x185) L=83</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1В здание 1-1-В к.2 В-1 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4x185) L=83</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1В здание 1-1-В к.2 В-1 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4x185) L=83</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-1 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4x300) L=89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-1 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4x300) L=89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-1 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4x300) L=89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-1 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4x300) L=89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-1 (каб.5) ПвзБбШп-1 (4x300) L=89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-1 (каб.6) ПвзБбШп-1 (4x300) L=89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до Холодильная машина ХМ-4 В-1 (каб.1) ВВГнг (4x240) L=21</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до Холодильная машина ХМ-4 В-1 (каб.2) ВВГнг (4x240) L=22</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до Холодильная машина ХМ-1 В-1 (каб.1) ВВГнг (4x240) L=26</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до Холодильная машина ХМ-1 В-1 (каб.2) ВВГнг (4x240) L=26</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-1 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4x185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-1 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4x185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-1 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4x185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-1 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4x185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-1 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4x185) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-1 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4x185) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-1 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4x185) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-1 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4x185) L=135</p>
	02.12.2025	ЖК Нормандия	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>РТП-1</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-18015 с.2 яч.15 до РТП-1 луч Б</p> <p>АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=246</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=201</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч Б до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=470</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.1 В-2 (каб.1) ПвВГнг(А)-1 4x(1x185) L=176,90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.3 В-2 (каб.1) ПвВГнг(А)-1 4x(1x185) L=170,78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.2 В-2 (каб.1) АПвВГнг(А)-1 1x(4x120) L=71,4</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.4 Автостоянка В-2 (каб.1) АПвВГнг(А)-1 4x(1x120) L=198,68</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.6 В-2 АПвВГнг(А)-1 4x(1x70) L=198,17</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.7 В-2 АПВВГнг(А)-1 (4x35) L=70,38</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.1 В-2 (каб.2) ПвВГнг(А)-1 4x(1x185) L=176,90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.3 В-2 (каб.2) ПвВГнг(А)-LS-1 4x(1x185) L=170,78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.2 В-2 (каб.2) АПвВГнг(А)-1 1x(4x120) L=71,4</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Тайнинская, д.9 ВРУ-3.4 Автостоянка В-2 (каб.2) АПвВГнг(А)-1 4x(1x120) L=198,68</p>
	02.12.2025	ЖК Румянцево парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-5</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 I</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ БРП-1.2 Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-20 кВ от ТП-5 луч Б до ТП-4 луч Б АПвПуг 3х(1х120) L=213 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3-4 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=300 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3-4 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=300 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3-4 В-2 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=300 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-14-15 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-14-15 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-11 В-2 ПвВнг(А)-LS (4х240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-17-18 В-2 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4х240) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-17-18 В-2 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4х240) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-20-21 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-20-21 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-19 В-2 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4х185) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-19 В-2 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4х185) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1А В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=340 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1А В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=340 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-16 В-2 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4х150) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-16 В-2 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4х150) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ШС-3 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-3 до БРП-2 с.3 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=15 Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-3 до БРП-2 с.3 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=15 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ШС-3 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-8) с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ППУ 1-2 В-2 ПвВнг(А)-LS (4х240) L=320 Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-8) с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ИТП 2 В-2 АПвВнг(А)-LS (4х120) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-8) с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5П В-2 АПвВнг(А)-LS (4х150) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-4П В-2 ПвВнг(А)-LS (4х185) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-8) с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ППУ 17-18 В-2 АПвВнг(А)-LS (4х150) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1-2 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=320</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1-2 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=320
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1-2 В-2 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=320
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-12-13 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=150
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-12-13 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=150
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3П В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=250
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3П В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=250
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-9-10 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=210
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-9-10 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=210
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-7-8 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=250
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-7-8 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=250
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-7-8 В-2 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=250
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5-6 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=330
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5-6 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=330
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5-6 В-2 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=330
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ШС-4 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=5
			Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-4 до БРП-2 с.4 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=15
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ШС-4 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=5
			Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-4 до БРП-2 с.4 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=15
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ШС-4 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=5
			Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-4 до БРП-2 с.4 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=15
			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-2А В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=375
			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-2А В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=375
			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-8) с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ВНС В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=330
			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ППУ 5-6 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=350
			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ППУ 9-10 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=240
			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ИТП 1 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x120) L=330
			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1П В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=350
			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1П В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=350
			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-2П В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=370
			Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-2П В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=370



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ППУ-3-4 В-2 до ППУ-20-21 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ППУ-14-15 В-2 до ППУ-16-17 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-3П В-2 до ВРУ-4П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-2П В-2 до ВРУ-7П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=10</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-6П В-2 до ВРУ-8П В-2 ВВГнг(А)-FRLS (4x150) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-2П В-2 до ВРУ-1П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-ИТП-2 В-2 до ВРУ-ИТП-1 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x70) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-ППУ-9-10 В-2 до ВРУ-ППУ-7-8 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-4П В-2 до ВРУ-6П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=20</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-3П В-2 до ВРУ-7П В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=35</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-3П В-2 до ВРУ-7П В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=35</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-5П В-2 до ВРУ-8П В-2 АПвВнг(А)-LS (4x150) L=30</p>
	02.12.2025	МБИ	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-29570</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken ТП-29571</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1В здание 1-1-В к.2 В-2 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4x185) L=83</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1В здание 1-1-В к.2 В-2 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4x185) L=83</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1В здание 1-1-В к.2 В-2 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4x185) L=83</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1В здание 1-1-В к.2 В-2 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4x185) L=83</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-2 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4x300) L=89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-2 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4x300) L=89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-2 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4x300) L=89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-2 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4x300) L=89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-2 (каб.5) ПвзБбШп-1 (4x300) L=89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-2 (каб.6) ПвзБбШп-1 (4x300) L=89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-2 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4x185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-2 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4x185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-2 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4x185) L=130</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-2 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4x185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-2 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4x185) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-2 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4x185) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-2 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4x185) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-2 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4x185) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до Холодильная машина ХМ-3 В-2 (каб.1) ВВГнг (4x240) L=32 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до Холодильная машина ХМ-3 В-2 (каб.2) ВВГнг (4x240) L=32 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до Холодильная машина ХМ-2 В-2 (каб.1) ВВГнг (4x240) L=32 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до Холодильная машина ХМ-2 В-2 (каб.2) ВВГнг (4x240) L=32
	02.12.2025	Афи Алтуфьево 2	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: КТП-3 Силовой масляный трансформатор ТМ-630 кВА Кабельная линия-10 кВ от РТП-15192 яч.7 до КТП-3 ААБГ-10 (3x50) L=10
	03.12.2025	ЖК Румянцево парк	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Кабельная линия-20 кВ от ТП-3 луч А до ТП-4 луч А АПвПуг 3x(1x120) L=512 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1-2 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1-2 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-18-19 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=280 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-18-19 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=280 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x120) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-2П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.32 с.4 ВРУ-ДОУ В-1 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-5П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=270 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-6П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-3П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-1 (каб.1) АПввБбШп (4x185) L=280 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-1 (каб.2) АПввБбШп (4x185) L=280 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-1 (каб.3) АПввБбШп (4x185) L=280 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-1 (каб.4) АПввБбШп (4x185) L=280



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-ЛОС В-1 АПВвБШп (4x120) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-КНС В-1 АПВвБШп (4x120) L=220
	04.12.2025	ЖК Румянцево парк	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Кабельная линия-20 кВ от ТП-3 луч Б до ТП-4 луч Б АПвПуг 3x(1x120) L=512 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1-2 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1-2 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-18-19 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=280 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-18-19 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=280 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x120) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-2П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.32 с.4 ВРУ-ДОУ В-2 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-5П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=270 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-6П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-3П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-2 (каб.1) АПВвБШп (4x185) L=280 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-2 (каб.2) АПВвБШп (4x185) L=280 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-2 (каб.3) АПВвБШп (4x185) L=280 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-2 (каб.4) АПВвБШп (4x185) L=280 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-ЛОС В-2 АПВвБШп (4x120) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-КНС В-2 АПВвБШп (4x120) L=220
	06.12.2025	Принципал Плаза	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-17196 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 12 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 17 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 18 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 19 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 20 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 21 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 22 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 24 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 25 Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-10 кВ от РТП-17196 с.2 яч.19 до ТП-11478 луч Б АПвПг-10 3х(1х120/35) L=234 Кабельная линия-10 кВ от РТП-17196 с.2 яч.21 до РТП-14051 с.2 яч.15 АПвПг-10 3х(1х240/50) L=1560
	07.12.2025	ИК ФИНАМ	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-26051 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 10 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 12 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 13 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 14 ТП-1 Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РТП-19030 с.2 яч.16 до РП-26051 с.2 яч.11 АПвВнг-10 3х(1х240/50) L=1270 Кабельная линия-10 кВ от РП-26051 с.2 яч.12 до ТП-1 луч Б АПвВнг-10 3х(1х95/35) L=15 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШв-1 (4х150) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШв-1 (4х150) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-2 В-4 АПвБШв-1 (4х150) L=100
	08.12.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1241 Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ ТП-3110 Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от РП-12 с.1 яч.17 до ТП-3110 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=455 Кабельная линия-10 кВ от ТП-3110 луч А до ТП-3113 с.1 яч.2 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ОДЗ ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБШв-1 (4х240) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ОДЗ ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБШв-1 (4х240) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-Паркинг В-1 (каб.1) АПвБШв-1 (4х240) L=153 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-Паркинг В-1 (каб.2) АПвБШв-1 (4х240) L=153 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-Паркинг В-1 (каб.3) АПвБШв-1 (4х240) L=153 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-Паркинг В-1 (каб.4) АПвБШв-1 (4х240) L=153 Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.17 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.19 ВРУ-0,4 кВ АВБШв-1 (4х185) L=119,2



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Гимнастическая, д.20 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=143</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.20 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.21 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=142,9</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Гимнастическая, д.18 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=151,7</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.18 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.19 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=151,6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Футбольная, д.29 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x70) L=49,95</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.29 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.27 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x70) L=49,95</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Кедровая, д.20 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=172,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Кедровая, д.20 ВРУ-0,4 кВ до ул. Кедровая, д.26 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Футбольная, д.30 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=111,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.30 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.32 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=111,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Облепиховая, д.29 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=121,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Облепиховая, д.29 ВРУ-0,4 кВ до ул. Облепиховая, д.31 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=121,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Облепиховая, д.21 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=139,2</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Облепиховая, д.21 ВРУ-0,4 кВ до ул. Облепиховая, д.27 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=139,3</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Футбольная, д.22 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=133,1</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.22 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.28 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=133,1</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Облепиховая, д.19 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=167,7</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Облепиховая, д.19 ВРУ-0,4 кВ до ул. Облепиховая, д.25 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=167,8</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Футбольная, д.18 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=179,9</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.18 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.24 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=178,8</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Футбольная, д.20 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=162</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.20 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.26 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=162</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ДДУ (резерв) ВРУ-0,4 кВ В-1 АВБ6Шв-1 (4x185) L=195</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до КНС-2 (основной) В-1 АВБ6Шв-1 (4x50) L=213</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ул. Облепиховая, д. 17 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=185,6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Облепиховая, д. 17 ВРУ-0,4 кВ В-1 до ул. Облепиховая, д. 23 ВРУ-0,4 кВ В-1 АВБ6Шв-1 (4x185) L=185,6</p>
	08.12.2025	Коммуналка	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>РП-13</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 13 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 14 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 16 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 17 Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-63 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-63 кВА Кабельная линия-10 кВ от ПС-687 с.1 яч.16 до РП-13 с.1 яч.3 АПвПу-10 3х(1х630) L=1040 Кабельная линия-10 кВ от ПС-687 с.2 яч.31 до РП-13 с.2 яч.14 АПвПу-10 3х(1х630) L=1040 Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.1 яч.4 до ТП-165 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=350 Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.2 яч.13 до ТП-165 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=350 Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.1 яч.6 до ТП-164 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=1350 Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.2 яч.11 до ТП-164 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=1350</p>
	09.12.2025	ЖК Новые Ватутинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3110 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от РП-12 с.2 яч.18 до ТП-3110 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=455 Кабельная линия-10 кВ от ТП-3110 луч Б до ТП-3113 с.2 яч.7 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-Паркинг В-2 (каб.1) АПвБШв-1 (4х240) L=153 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч Б до ул. 6-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-Паркинг В-2 (каб.2) АПвБШв-1 (4х240) L=153</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч Б до ул. 6-я Нововатугинская, д.2 ВРУ-Паркинг В-2 (каб.3) АПвБбШв-1 (4х240) L=153 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч Б до ул. 6-я Нововатугинская, д.2 ВРУ-Паркинг В-2 (каб.4) АПвБбШв-1 (4х240) L=153
	09.12.2025	КП Пушкино	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: КТП-2031 Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Ячейка с выключателем нагрузки ВНА Низковольтное комплектное распределительное устройство Вводно-распределительный щит 0,4 кВ ВРЩ Кабельная линия-10 кВ от КРУН-206 яч.3 до КТП-2031 АСБ-10 (3х70) L=485 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2031 до ВРЩ АВБШв-1 (4х240) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-20 АВБШв-1 (4х50) L=15 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-20 до ЩР-19 АВБШв-1 (4х35) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-19 до ЩР-14 АВБШв-1 (4х25) L=25 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-14 до ЩР-13 АВБШв-1 (4х25) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-13 до ЩР-9 АВБШв-1 (4х25) L=25 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9 до ЩР-8 АВБШв-1 (4х25) L=25 Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-4 АВБШв-1 (4х25) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-4 до ЩР-5 АВБШв-1 (4х25) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5 до ЩР-3 АВБШв-1 (4х25) L=20 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3 до ЩР-2 АВБШв-1 (4х16) L=15 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-2 до ЩР-1 АВБШв-1 (4х16) L=25 Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-21 АВБШв-1 (4х35) L=20 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-21 до ЩР-22 АВБШв-1 (4х25) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-22 до ЩР-23 АВБШв-1 (4х25) L=15 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-23 до ЩР-24 АВБШв-1 (4х16) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-24 до ЩР-25 АВБШв-1 (4х16) L=25 Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-17 АВБШв-1 (4х25) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-17 до ЩР-18 АВБШв-1 (4х16) L=15 Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-15 АВБШв-1 (4х25) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-15 до ЩР-16 АВБШв-1 (4х16) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-16 до ЩР-12 АВБШв-1 (4х16) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ до ЩР-11 АВБШв-1 (4х35) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-11 до ЩР-10 АВБШв-1 (4х25) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-10 до ЩР-7 АВБШв-1 (4х16) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-7 до ЩР-6 АВБШв-1 (4х16) L=45 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2031 до ЩР-47 АВБШв-1 (4х35) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-47 до ЩР-46 АВБШв-1 (4х35) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-46 до ЩР-45 АВБШв-1 (4х35) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-45 до ЩР-30 АВБШв-1 (4х35) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-30 до ЩР-29 АВБШв-1 (4х35) L=15 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-29 до ЩР-28 АВБШв-1 (4х35) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-28 до ЩР-27 АВБШв-1 (4х35) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-27 до ЩР-26 АВБШв-1 (4х35) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2031 до ЩР-44 АВБШв-1 (4х50) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-44 до ЩР-42 АВБШв-1 (4х50) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-42 до ЩР-41 АВБШв-1 (4х50) L=25 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-41 до ЩР-40 АВБШв-1 (4х50) L=25 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-40 до ЩР-39 АВБШв-1 (4х50) L=25 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-39 до ЩР-38 АВБШв-1 (4х50) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-38 до ЩР-37 АВБШв-1 (4х50) L=70



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2031 до ЩР-61 АВБШВ-1 (4x50) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-61 до ЩР-50 АВБШВ-1 (4x50) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-50 до ЩР-51 АВБШВ-1 (4x50) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-51 до ЩР-52 АВБШВ-1 (4x50) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-52 до ЩР-53 АВБШВ-1 (4x50) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-53 до ЩР-54 АВБШВ-1 (4x50) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-54 до ЩР-55 АВБШВ-1 (4x50) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-55 до ЩР-56 АВБШВ-1 (4x50) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-56 до ЩР-57 АВБШВ-1 (4x50) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2031 до ЩР-43 АВБШВ-1 (4x50) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-43 до ЩР-31 АВБШВ-1 (4x50) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-31 до ЩР-32 АВБШВ-1 (4x50) L=45 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-32 до ЩР-33 АВБШВ-1 (4x50) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-33 до ЩР-34 АВБШВ-1 (4x50) L=25 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-34 до ЩР-35 АВБШВ-1 (4x50) L=25 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-35 до ЩР-36 АВБШВ-1 (4x50) L=25 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2031 до ЩР-48 АВБШВ-1 (4x50) L=15
	10.12.2025	МБИ	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: КТПН Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3 Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН КРУН Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 PIDI Кабельная линия-10 кВ от КРУН луч А до ТП-29573 луч Б АПвПуг 3x(1x95/35) L=1114 Кабельная линия-10 кВ от КРУН луч Б до ТП-29573 луч А АПвПуг 3x(1x95/35) L=1119 Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.1 яч.3 до КРУН луч А АПвПуг 3x(1x95/35) L=430 Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.2 яч.22 до КРУН луч Б АПвПуг 3x(1x95/35) L=431
	11.12.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1241 Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ОДЗ ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБШВ-1 (4x240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ОДЗ ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБШВ-1 (4x240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ул. Футбольная, д.23 ВРУ-0,4 кВ АВБШВ-1 (4x70) L=56,45 Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.23 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.25 ВРУ-0,4 кВ АПвБШП (4x70) L=56,45 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ул. Гимнастическая, д.22 ВРУ-0,4 кВ АВБШВ-1 (4x70) L=75,15 Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.22 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.24 ВРУ-0,4 кВ АПвБШП (4x70) L=75,15 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ул. Гимнастическая, д.26 ВРУ-0,4 кВ АВБШВ-1 (4x70) L=84,9



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.26 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.28 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x70) L=78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ул. Гимнастическая, д.30 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=197</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.30 ВРУ-0,4 кВ до ул. Футбольная, д.31 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ул. Футбольная, д.33 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=184,4</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Футбольная, д.33 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.32 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ул. Кедровая, д.16 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=298,4</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Кедровая, д.16 ВРУ-0,4 кВ до ул. Кедровая, д.22 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=149</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ул. Кедровая, д.18 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=277,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Кедровая, д.18 ВРУ-0,4 кВ до ул. Кедровая, д.24 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=132</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ул. Гимнастическая, д.15 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=119,3</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Гимнастическая, д.15 ВРУ-0,4 кВ до ул. Гимнастическая, д.17 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=119,2</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ДДУ (основной) ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=187</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ВРУ КНС-3 АВБ6Шв-1 (4x95) L=421</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ВРУ КНС-2 АВБ6Шв-1 (4x50) L=213</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ВРУ ЦТП АВБ6Шв-1 (4x185) L=405</p>
	11.12.2025	КП Околица	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РП-78</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 7</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 10</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 11</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 13</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 14</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 15</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 16</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 17</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-24 с.1 яч.23 до РП-78 с.1 яч.7 АСБ-10 (3x240) L=1328,8</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-24 с.2 яч.24 до РП-78 с.2 яч.10 АСБ-10 (3x240) L=1328,8</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-78 с.1 яч.2 до ТП-480 луч А АСБ-10 (3x240) L=1056,9</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-480 луч А до КРН луч А АСБ-10 (3x240) L=659,9</p>
	11.12.2025	БЦ Серпуховской двор	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-14140</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 11</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 12</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10
	11.12.2025	Станконормаль	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РП-12125 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 12 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10
	12.12.2025	КП Светлый	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-25 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1А Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 8 Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Панель распределительного щита ЩО-91 №1 Панель распределительного щита ЩО-91 №2 Панель распределительного щита ЩО-91 №3 Панель распределительного щита ЩО-91 №4 Силовой масляный трансформатор ТМГ-25 кВА Кабельно-воздушная линия-10 кВ от ПС-781 с.1 яч.8 ф.8 до РТП-25 с.1 яч.6 АСБ-10 (3х240) L=100; АС 3х(1х95) L=5200 Кабельная линия-10 кВ от РТП-25 яч. №16 до КРУН АСБ-10 (3х240) L=54
	12.12.2025	ЖК Нагатино Айленд	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-29575 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.1 яч.9 до ТП-29575 луч А АПвПуг 3х(1х400/50) L=731 Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.2 яч.16 до ТП-29575 луч Б АПвПуг 3х(1х400/50) L=728
	14.12.2025	КП Светлый	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-25 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 10 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 13



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 14 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 15 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 16 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 17 Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Панель распределительного щита ЩО-91 №5 Панель распределительного щита ЩО-91 №6 Панель распределительного щита ЩО-91 №7 Панель распределительного щита ЩО-91 №8 Панель распределительного щита ЩО-91 №9 Силовой масляный трансформатор ТМГ-25 кВА Кабельно-воздушная линия-10 кВ от ПС-781 с.4 яч.42 ф.42 до РТП-25 с.2 яч.11 АСБ-10 (3x240) L=100; АС 3x(1x95) L=5200 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-25 до ВРУ-0,4 кВ НП АВБШв-1 6x(4x25) L=450
	14.12.2025	МБИ	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-29573 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 PIDI Комплектное распределительное устройство RM-6 PIDI Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29573 луч А до ВРУ-ЛОС В-1 ВБШВ (4x185) L=78,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29573 луч Б до ВРУ-ЛОС В-2 ВБШВ (4x185) L=78,5
	16.12.2025	Московский Шелк	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-10101 Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица ячейка № 13 Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI Комплектное распределительное устройство RM-6 В
	16.12.2025	ЖК Эгодом	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-28402 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство TPS-CME Комплектное распределительное устройство RM-6 D Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-28402 луч А RM-6 блок КЛ до ТП-28402 луч А RM-6 блок Т-А АПВнг(A)-LS 3x(1x120/35) L=8
	17.12.2025	Московский Шелк	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РТП-10101 Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица ячейка № 3 Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI Комплектное распределительное устройство RM-6 В
	17.12.2025	ЖК Эгодом	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-28402



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство TPS-CME Комплектное распределительное устройство RM-6 D Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-28402 луч Б RM-6 блок КЛ до ТП-28402 луч Б RM-6 блок Т-Б АПВВнг(А)-LS 3х(1х120/35) L=8
	18.12.2025	МБИ	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: РП-28018 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 10 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 13 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 14 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 15 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 16 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 17 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 18 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 19 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 20 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 21 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 22 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 23 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 24 Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.421 яч.4016 до РП-28018 с.1 яч.2 АПВПуг 3х(1х500/70) L=1386,9 Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.421 яч.4021 до РП-28018 с.1 яч.4 АПВПуг 3х(1х500/70) L=1386,9 Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.411 яч.4003 до РП-28018 с.2 яч.23 АПВПуг 3х(1х500/70) L=1386,9 Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.411 яч.4006 до РП-28018 с.2 яч.21 АПВПуг 3х(1х500/70) L=1386,9 Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.1 яч.5 до ТП-29569 луч А АПВВнг-(LS) 3х(1х120/35) L=508,5 Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.2 яч.17 до ТП-29569 луч Б АПВВнг-(LS) 3х(1х120/35) L=508,5 Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.1 яч.6 до ТП-29570 луч А АПВВнг-(LS) 3х(1х120/35) L=508,5 Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.2 яч.18 до ТП-29570 луч Б АПВВнг-(LS) 3х(1х120/35) L=508,5 Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.1 яч.7 до ТП-29571 луч А АПВВнг-(LS) 3х(1х120/35) L=508,5 Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.2 яч.19 до ТП-29571 луч Б АПВВнг-(LS) 3х(1х120/35) L=508,5 Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.1 яч.8 до ТП-29572 луч А АПВВнг-(LS) 3х(1х120/35) L=508,5 Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.2 яч.20 до ТП-29572 луч Б АПВВнг-(LS) 3х(1х120/35) L=508,5 Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.2 яч.15 до ТП-29574 луч А АПВПуг 3х(1х95/35) L=28 Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.1 яч.10 до ТП-29574 луч Б АПВПуг 3х(1х95/35) L=30



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
	18.12.2025	Московский Шелк	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI
	19.12.2025	МБИ	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-29572 Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до ВРУ-2В здание 1-2-В к.7 В-1 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до ВРУ-2В здание 1-2-В к.7 В-1 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до ВРУ-2В здание 1-2-В к.7 В-1 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до ВРУ-2В здание 1-2-В к.7 В-1 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-2В здание 1-2-В к.7 В-2 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-2В здание 1-2-В к.7 В-2 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-2В здание 1-2-В к.7 В-2 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-2В здание 1-2-В к.7 В-2 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4x185) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-1 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4x300) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-1 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4x300) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-1 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4x300) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-1 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4x300) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-1 (каб.5) ПвзБ6Шп-1 (4x300) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-1 (каб.6) ПвзБ6Шп-1 (4x300) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-2 (каб.1) ПвзБ6Шп-1 (4x300) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-2 (каб.2) ПвзБ6Шп-1 (4x300) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-2 (каб.3) ПвзБ6Шп-1 (4x300) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-2 (каб.4) ПвзБ6Шп-1 (4x300) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-2 (каб.5) ПвзБ6Шп-1 (4x300) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч Б до ВРУ-1-4 здание 1-4 к.5 В-2 (каб.6) ПвзБ6Шп-1 (4x300) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до Холодильная машина ХМ-4 В-1 (каб.1) ВВГнг (4x240) L=25 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до Холодильная машина ХМ-4 В-1 (каб.2) ВВГнг (4x240) L=25 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до Холодильная машина ХМ-4 В-1 (каб.3) ВВГнг (4x240) L=25



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29572 луч А до Холодильная машина ХМ-4 В-1 (каб.4) ВВГнг (4х240) L=25
	19.12.2025	Московский Шелк	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI
	20.12.2025	ВТБ Арена парк	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-72333 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ ТП-72334 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ ТП-72335 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ ТП-72336 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Кабельная линия-20 кВ от ТП-72333 луч А до ТП-72334 луч А АПВВнгLS-20 3х(1х240/35) L=30 Кабельная линия-20 кВ от ТП-72333 луч Б до ТП-72334 луч Б АПВВнгLS-20 3х(1х240/35) L=30 Кабельная линия-20 кВ от ТП-72334 луч А до ТП-72335 луч А АПВВнгLS-20 3х(1х240/35) L=30 Кабельная линия-20 кВ от ТП-72334 луч Б до ТП-72335 луч Б АПВВнгLS-20 3х(1х240/35) L=30 Кабельная линия-20 кВ от ТП-72335 луч А до ТП-72336 луч А АПВВнгLS-20 3х(1х240/35) L=30 Кабельная линия-20 кВ от ТП-72335 луч Б до ТП-72336 луч Б АПВВнгLS-20 3х(1х240/35) L=30 Кабельная линия-20 кВ от РТП-70060 с.1 яч.10 до ТП-72336 луч А АПВВнгLS-20 3(1х240/35) L=30 Кабельная линия-20 кВ от РТП-70060 с.2 яч.26 до ТП-72336 луч Б АПВВнгLS-20 3(1х240/35) L=30
	23.12.2025	МБИ	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-29574 Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29574 луч А до ВРУ-7 здание 1-4 В-1 ПвБбШп (4х70) L=183 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29574 луч Б до ВРУ-7 здание 1-4 В-2 ПвБбШп (4х70) L=183 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29574 луч А до ВРУ-3 здание 1-3 В-1 (каб.1) ПвБбШп (4х240) L=213 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29574 луч А до ВРУ-3 здание 1-3 В-1 (каб.2) ПвБбШп (4х240) L=213 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29574 луч Б до ВРУ-3 здание 1-3 В-2 (каб.1) ПвБбШп (4х240) L=213 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29574 луч Б до ВРУ-3 здание 1-3 В-2 (каб.2) ПвБбШп (4х240) L=213
	29.12.2025	Московский Шелк	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			ТП-1А Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-1А Т-1 АСБ-10 (3х240) L=135 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-1А Т-4 АСБ-10 (3х240) L=135 Кабельная линия-10 кВ от РТП-10101 луч А до ТП-1 луч А АСБ-10 (3х240) L=135 Кабельная линия-10 кВ от РТП-10101 луч Б до ТП-1 луч Б АСБ-10 (3х240) L=135

Главный инженер



А.А. Исупов