

## 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 текущего ремонта следующего оборудования: 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 ТП-30268 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
2	15.01.2025	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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 ТП-30268 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 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
3	16.01.2025	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА 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 РТП-29027 с.2 яч.11 до ТП-30279 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=261 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 текущего ремонта следующего оборудования: 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 текущего ремонта следующего оборудования: 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 Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-30267 луч А до ТП-30268 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=108,01 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
6	21.01.2025	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА
7	22.01.2025	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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
8	23.01.2025	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА
9	27.01.2025	БЦ Высота	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 текущего ремонта следующего оборудования: 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 текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ 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 пер.3	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1000 кВА



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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 текущего ремонта следующего оборудования: Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА
14	30.01.2025	ТСЖ Поселок Художников	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА 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 текущего ремонта следующего оборудования: Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА 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	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-63 кВА 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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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
2	03.02.2025	Мкр. Комсити	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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-2 луч А до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=402 Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=402 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
3	04.02.2025	ЖК Найтсбридж	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-63 кВА 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
4	05.02.2025	ЖК Династия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-6 кВ от РТП-5114 с.1 яч.4 до ТП-2007 луч А АПвПуг-10 3(1х120/35) L=200 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 (4х120) L=120 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 (4х120) L=120 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 (4х120) L=124 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 (4х120) L=124



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.7 В-1 (719382) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=145
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.7 В-2 (719382) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=148
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.7Н В-1 (719385) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х150) L=140
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.7Н В-2 (719385) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х150) L=144
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.5 В-1 (719380) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=84
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.5 В-1 (719380) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=84
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.5 В-2 (719380) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=88
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.5 В-2 (719380) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=88
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.4 В-1 (719379) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=51
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.4 В-1 (719379) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=51
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.4 В-2 (719379) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=48
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.4 В-2 (719379) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=48
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.3 В-1 (719378) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=67
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.3 В-1 (719378) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=67
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.3 В-2 (719378) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=64
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.3 В-2 (719378) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=64
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.2 В-1 (719377) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=114
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.2 В-2 (719377) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=109
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.2А В-1 (719383) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х150) L=124
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.2А В-1 (719383) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х150) L=124





№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.2А В-2 (719383) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х150) L=120
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.2А В-2 (719383) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х150) L=120
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.1 В-1 (719376) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=95
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.1 В-2 (719376) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=90
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.1Н В-1 (719384) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=100
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.1Н В-2 (719384) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=95
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.1 В-1 (702970) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=237
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.1 В-2 (702970) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=237
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.2 В-1 (702971) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=224
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.2 В-2 (702971) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=224
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3 В-1 (702972) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=179
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3 В-2 (702972) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=179
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.4 В-1 (702973) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=164
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.4 В-2 (702973) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=164
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.5 В-1 (702974) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=133
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.5 В-2 (702974) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=133
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.5 В-1 (702974) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=133
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.5 В-2 (702974) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=133
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.6 В-1 (702975) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=105
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.6 В-2 (702975) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=105
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.6 В-1 (702975) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=105



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.6 В-2 (702975) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.7 В-1 (702976) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.7 В-2 (702976) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.1Н В-1 (702978) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x70) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.1Н В-2 (702978) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x70) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3А В-1 (702977) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3А В-1 (702977) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3А В-2 (702977) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3А В-2 (702977) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3Н В-1 (702979) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x70) L=172 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3Н В-2 (702979) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x70) L=172 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.7Н В-1 (702980) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.7Н В-2 (702980) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2007 луч А до ВРУ-1 ТОЗ В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2007 луч А до ВРУ-2 ТОЗ В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2007 луч Б до ВРУ-1 ТОЗ В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2007 луч Б до ВРУ-2 ТОЗ В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.1 В-1 (722469) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=42 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.1 В-2 (722469) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.2 В-1 (722470) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=92 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.2 В-1 (722470) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.3 В-1 (722471) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=118 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.3 В-2 (722471) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=117





№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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
			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
			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
			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
			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
			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
			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
			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
			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
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.7 В-2 (722477) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=251
			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 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х150) L=240



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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 (4х240) 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 (4х240) L=314
5	06.02.2025	Мкр. Комсити	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1000 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч А до ТП-4 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=326 Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч Б до ТП-4 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=312
6	07.02.2025	ЖК Династия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-6 кВ от РТП-5114 с.2 яч.13 до ТП-2007 луч Б АПвПуг-10 3(1х120/35) L=200
7	07.02.2025	Мкр. Комсити	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 3х(1х240/70) L=326 Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч Б до ТП-5 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=313
8	10.02.2025	Мкр. Комсити	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ 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 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч А до ШУ Котельная В-1 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=68 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч А до ШУ ЩНО В-1 АПвБШп(г)-1 (4х25) L=11 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч А до ШУ КНС Х2 В-1 АПвБШп(г)-1 (4х120) L=44,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч А до ШУ КНС П2 В-1 АПвБШп(г)-1 (4х70) L=42,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч А до ШУ КНС Л2 В-1 АПвБШп(г)-1 (4х70) L=56,5
9	11.02.2025	Мкр. Комсити	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-5903 луч Б до КТП-1 яч.2 АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=35 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ Котельная В-2 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=58 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ ЩНО В-2 АПвБШп(г)-1 (4х25) L=12



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ КНС Х2 В-2 АПвБШп(г)-1 (4x120) L=49,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ КНС П2 В-2 АПвБШп(г)-1 (4x70) L=48,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ КНС Л2 В-2 АПвБШп(г)-1 (4x70) L=64,5
10	12.02.2025	Мкр. Комсити	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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-0,4 кВ от ТП-3 луч А ШНН-800 до ВРУ-ДОО В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=134 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ШНН-800 до ВРУ-ДОО В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=134 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ШНН-800 до ВРУ-ДОО В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=129 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	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА 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 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
12	20.02.2025	ЖК Академия Люкс	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШСР Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-27379 луч А до ТП-27380 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=16 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4x240) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4x240) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4x240) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4x240) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.5) ПвзБбШп-1 (4x240) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.6) ПвзБбШп-1 (4x240) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-ЦТП-2 В-1 АПвзБбШп-1 (4x120) L=340 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-2 (автостоянка) В-1 АПвзБбШп-1 (4x240) L=358 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-6/2 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=238 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-6/2 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=238 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-1 (автостоянка) В-1 АПвзБбШп-1 (4x240) L=204



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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 текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШСР 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 текущего ремонта следующего оборудования: 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 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 текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>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</p>
16	25.02.2025	ЖК Академия Люкс	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 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</p>
17	27.02.2025	ЖК Татьянин Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА 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. Татьянин 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. Татьянин 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. Татьянин 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. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-3 В-1 (каб.2) АПвББШп (4х120) L=140</p>





№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин 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. Татьянин 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. Татьянин 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. Татьянин 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. Татьянин 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. Татьянин 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. Татьянин 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. Татьянин 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. Татьянин 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. Татьянин 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. Татьянин 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 текущего ремонта следующего оборудования: 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 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





№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-Детсад В-2 АПвзБбШп-1 (4x185) L=117,5
19	28.02.2025	ЖК Татьяна Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРН Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.1 яч.3 до ТП-72672 (4) луч А АПвПуг-20 3x(1x120/25) L=336,83 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.2 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=183,1 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.1 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=242 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.3 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=207 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.4 ГРЩ В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.4 ГРЩ В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.5 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.6 ГРЩ В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.6 ГРЩ В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.7 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=170 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 текущего ремонта следующего оборудования: 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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>

**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 текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.2 яч.15 до ТП-72672 (4) луч Б АПвПуг-20 3x(1x120/25) L=336,83</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.12 к.2 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=183,1</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.12 к.1 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=246</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.12 к.3 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=211</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.12 к.4 ГРЩ В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.12 к.4 ГРЩ В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.12 к.5 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.12 к.6 ГРЩ В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.12 к.6 ГРЩ В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=80</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.7 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Зеленая Горка, д.1 к.1 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Зеленая Горка, д.1 к.2 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Зеленая Горка, д.1 к.3 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=320 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ШНО В-2 ВБШв-1 (4x25) L=4
2	03.03.2025	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА 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
3	04.03.2025	ЖК Татьянин Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ШРНВ Кабельная линия-20 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ТП-72765 (6) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=45,37 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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
4	04.03.2025	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-28164 луч А до ТП-28165 луч А АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=139 Кабельная линия-10 кВ от ТП-28164 луч Б до ТП-28165 луч Б АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=139
5	05.03.2025	ЖК Татьяна Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА 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 3х(1х120/25) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х95) 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 (4х95) L=229 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.13 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) 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) АПвБШп-1 (4х185) 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) АПвБШп-1 (4х150) 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) АПвБШп-1 (4х150) 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) АПвБШп-1 (4х150) 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) АПвБШп-1 (4х150) 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) АПвБШп-1 (4х150) 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) АПвБШп-1 (4х150) 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) АПвБШп-1 (4х150) 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) АПвБШп-1 (4х150) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ВРШНО В-2 ВБШв-1 (4х25) L=4 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до КНС В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=350 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ВРУ-ОСЛС АПвБШп-1 (4х240) L=410
6	06.03.2025	ЖК Татьяна Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-20 кВ от ТП-72765 (6) луч А до ТП-72540 (7) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) 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) АПвБШп-1 (4х240) 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) АПвБШп-1 (4х240) L=45,37
7	06.03.2025	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.1 яч.4 до ТП-28165 луч А АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=254 Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.2 яч.13 до ТП-28165 луч Б АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=254
8	07.03.2025	ЖК Татьяна Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРН Кабельная линия-20 кВ от ТП-72765 (6) луч Б до ТП-72540 (7) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=395 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72765 (6) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.15 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=45,37 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72765 (6) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.15 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=45,37
9	10.03.2025	ЖК Татьяна Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРН Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.1 яч.5 до ТП-72540 (7) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=313 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьяна Парк, д.19 к.1 ВРУ-1 В-1 АВБШв-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьяна Парк, д.19 к.1 ВРУ-2 В-1 АВБШв-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьяна Парк, д.19 к.1 ВРУ-3 В-1 АВБШв-1 (4х95) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьяна Парк, д.19 к.2 ВРУ-1 В-1 АВБШв-1 (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьяна Парк, д.19 к.2 ВРУ-2 В-1 АВБШв-1 (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьяна Парк, д.19 к.2 ВРУ-3 В-1 АВБШв-1 (4х95) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьяна Парк, д.19 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБШв-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.19 к.3 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБШв-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьяна Парк, д.19 к.3 ВРУ-2 В-1 АВБШв-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьяна Парк, д.19 к.3 ВРУ-3 В-1 АВБШв-1 (4х95) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ШНО В-1 ВБШв-1 (4х25) L=4
10	11.03.2025	ЖК Татьяна Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРН Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.2 яч.20 до ТП-72540 (7) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=313 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.19 к.1 ВРУ-1 В-2 АВБШв-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.19 к.1 ВРУ-2 В-2 АВБШв-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.19 к.1 ВРУ-3 В-2 АВБШв-1 (4х95) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.19 к.2 ВРУ-1 В-2 АВБШв-1 (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.19 к.2 ВРУ-2 В-2 АВБШв-1 (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.19 к.2 ВРУ-3 В-2 АВБШв-1 (4х95) L=80





№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВББШв-1 (4х240) 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) АВББШв-1 (4х240) 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 АВББШв-1 (4х240) 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 АВББШв-1 (4х95) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ШНО В-2 ВББШв-1 (4х25) L=4
11	12.03.2025	ЖК Татьянин Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-20 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ТП-72766 (8) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=329 Кабельная линия-20 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ТП-72766 (8) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=174 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБШп(г)-1 (4х150) L=107,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБШп(г)-1 (4х150) L=107,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-2 В-1 АВБШп(г)-1 (4х185) L=60,7 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-3 В-1 АВБШп(г)-1 (4х185) L=189,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-4 В-1 АВБШп(г)-1 (4х240) L=220,7
12	13.03.2025	ЖК Татьянин Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-20 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ТП-72766 (8) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=329 Кабельная линия-20 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ТП-72766 (8) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=174 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБШп(г)-1 (4х150) L=107,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБШп(г)-1 (4х150) L=107,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-2 В-2 АВБШп(г)-1 (4х185) L=60,7 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-3 В-2 АВБШп(г)-1 (4х185) L=189,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-4 В-2 АВБШп(г)-1 (4х240) L=220,7
13	14.03.2025	ЖК Татьянин Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-20 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ТП-72672 (4) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=416 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-1 В-1 АПвББШп-1 (4х185) L=34,4 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4х120) L=133,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.2) АПвББШп-1 (4х120) L=133,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-3 В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4х150) L=165,8





№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=165,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=113,1 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=76,87 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=76,87 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-2 В-1 (каб.1) АВБШп-1 (4х185) L=108,73 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-2 В-1 (каб.2) АВБШп-1 (4х185) L=108,73 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-3 В-1 (каб.1) АВБШп-1 (4х185) L=86,19 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-3 В-1 (каб.2) АВБШп-1 (4х185) L=86,19 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-Паркинг В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=90,57 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ШНО В-1 ВБШВ-1 (4х25) L=12
14	17.03.2025	ЖК Татьянин Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРН Кабельная линия-20 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ТП-72672 (4) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=416 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4х185) L=34,4 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=133,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=133,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=165,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=165,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=113,1 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=79,93 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=79,93 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-2 В-2 (каб.1) АВБШп-1 (4х185) L=105,67 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-2 В-2 (каб.2) АВБШп-1 (4х185) L=105,67 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-3 В-2 (каб.1) АВБШп-1 (4х185) L=82,11 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-3 В-2 (каб.2) АВБШп-1 (4х185) L=82,11 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-Паркинг В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=86,49 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ШНО В-2 ВБШВ-1 (4х25) L=12
15	18.03.2025	ЖК Татьянин Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА 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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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
16	18.03.2025	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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
17	18.03.2025	ЖК Настроение	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.2 В-1 ПвБбШв-1 (4х150) L=191 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.3 В-1 (каб.1) АПвБбШв-1 (4х150) L=217 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.3 В-1 (каб.2) АПвБбШв-1 (4х150) L=217 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.4 В-1 ПвБбШв-1 (4х150) L=260



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.5 В-1 АПвБбШв-1 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х120) 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 (4х150) 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 (4х120) 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 (4х120) L=196</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ВРЦНО В-1 ВБбШв-1 (4х25) 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 (4х150) 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 (4х120) 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 (4х120) 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 (4х95) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х120) 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 (4х150) 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 (4х120) 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 (4х120) L=235</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ВРЦНО В-2 ВБбШв-1 (4х25) L=58</p>
18	19.03.2025	ЖК Татьянан Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.1 яч.4 до ТП-72670 (1) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=160</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ТП-72764 (5) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=580</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянан Парк, д.14А ВРУ-ДОУ В-1 АПвБбШв-1 (4х150) L=65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ВРШНО В-1 ВВГнг-LS-1 (4х16) L=4</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-1 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x185) 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 АПвБ6Шп-1 (4x185) 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) АПвБ6Шп-1 (4x150) 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) АПвБ6Шп-1 (4x150) 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 АПвБ6Шп-1 (4x240) 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 АПвБ6Шп-1 (4x150) 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) АПвБ6Шп-1 (4x120) 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) АПвБ6Шп-1 (4x120) 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 АПвБ6Шп-1 (4x240) 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 АПвБ6Шп-1 (4x240) 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 АПвБ6Шп-1 (4x185) L=135,6
19	19.03.2025	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 3x(1x240/50) L=340 Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.2 яч.11 до ТП-12171 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=330 Кабельная линия-10 кВ от ТП-12171 луч А до ТП-12172 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=150 Кабельная линия-10 кВ от ТП-12171 луч Б до ТП-12172 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=150
20	20.03.2025	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 3x(1x240/50) L=167 Кабельная линия-10 кВ от ТП-12172 луч Б до ТП-12173 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=172
21	21.03.2025	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 3x(1x240/50) L=70 Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.2 яч.12 до ТП-12173 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=62
22	24.03.2025	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 3x(1x240/50) L=263,47 Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.2 яч.13 до ТП-28161 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=263,47 Кабельная линия-10 кВ от ТП-28161 луч А до ТП-28162 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=177,35



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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 текущего ремонта 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шв-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) АПвБ6Шв-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) АПвБ6Шв-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) АПвБ6Шв-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 АПвБ6Шв-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 АПвБ6Шв-1 (4х95) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-Н В-2 ПвБ6Шв-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 ПвБ6Шв-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) АПвБ6Шв-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) АПвБ6Шв-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) АПвБ6Шв-1 (4х120) L=230





№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.3 В-2 (каб.2) АПвБШв-1 (4х120) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.4 В-2 ПвБШв-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 ПвБШв-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 АПвБШв-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 АПвБШв-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 ПвБШв-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 ул. Радужная	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 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 (3х120) L=260
2	17.04.2025	Троицк ул. Радужная	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 (4х150) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.7 В-1 ААБ-1 (4х150) L=241 Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Радужная д. 13 В-1 до ул. Радужная, д.9 В-1 ААБ-1 (4х150) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.11 В-1 ААБ-1 (4х150) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.13 В-1 ААБ-1 (4х150) L=132 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.1 пн.3 до ул. Радужная, д.15 В-1 ААБ-1 (4х95) L=125
3	18.04.2025	Троицк ул. Радужная	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 5





№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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 ул. Радужная	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 ул. Радужная	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 ул. Радужная	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 ул. Радужная	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.4 В-2 ААБ-1 (4х150) L=120.5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.5 В-2 ААБ-1 (4х95) 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 текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА 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 текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА 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</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.4 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4x185) L=85</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.1) 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-14.1 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 текущего ремонта следующего оборудования:</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>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩСП</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-11137 с.1 яч.5 до ТП-3.2 луч А</p> <p>АПвПуг-10 3х(1x240/50) L=308</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-4.1 луч А до ТП-4.2 луч А АПвПуг-10 3х(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 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 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 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 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 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 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 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 А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=119,6</p>
4	19.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩСП</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-4.1 луч Б до ТП-4.2 луч Б АПвПуг-10 3х(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-3 В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=98,8</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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
5	19.05.2025	ЖК Ордынка	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1000 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица ячейка № 1 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 Кабельная линия-6 кВ от ТП-5125 луч А до ТП-817 луч А АПвВнг(А)-LS-10 3x(1x120/35) L=14,5
6	20.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство URING L, LCC Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН 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 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 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 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ ЦТП В-1 АПвБбШп-1 (4x70) L=109,2 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 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 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 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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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 (4х150) L=226,72 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 (4х95) L=153,92 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 (4х95) L=153,92 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 АПвБбШп-1 (4х150) L=153,92 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-20 (автостоянка) В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=186,16
7	20.05.2025	ЖК Ордынка	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1000 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица ячейка № 3 Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 8 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 9 ГРЩ
8	21.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство URING L, LCC Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х95) L=117,52 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х95) L=117,52 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-5 (насосная) В-2 АПвБбШп-1 (4х70) L=122,72 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ ЦТП В-2 АПвБбШп-1 (4х70) L=119,6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=190,32 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4х120) L=190,32 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=187,2 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=182 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) АПвБбШп-1 (4х150) L=182 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) АПвБбШп-1 (4х95) L=111,28 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) АПвБбШп-1 (4х95) L=111,28 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 АПвБбШп-1 (4х150) L=107,12 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-20 (автостоянка) В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=142,48
9	22.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 8





№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 9</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</p> <p>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) АПвБбШп(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) АПвБбШп(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) АПвБбШп(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) АПвБбШп(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 АПвБбШп(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) АПвБбШп(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) АПвБбШп(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) АПвБбШп(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) АПвБбШп(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) АПвБбШп(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) АПвБбШп(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 АПвБбШп(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) АПвБбШп(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) АПвБбШп(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) 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.1) АПвБбШп(г)-1 (4х150) L=160</p>
10	23.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</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</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 АПвБбШп-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 АПвБбШп-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 АПвБбШп-1 (4х70) L=114</p>





№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.3 ВРУ-ДОО В-1 АПвБбШп-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 АПвБбШп-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 А до ВРУ-Общеобразоват-я орг-я В-1 (каб.2) 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 текущего ремонта следующего оборудования:</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>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<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>Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА</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 РТП-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) АПвБШп(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) (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-23.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г) (4х120) 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) (4х120) 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) (4х240) 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) (4х240) 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) (4х240) 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) (4х150) 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) (4х150) 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) (4х240) 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) (4х95) 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) (4х70) 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) (4х185) L=143</p>
12	27.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</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>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<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>Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА</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) 3х(1х240/50) 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) (4х120) 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) (4х120) 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) (4х120) 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) (4х120) 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) (4х240) 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) (4х240) 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) (4х240) 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) (4х150) 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) (4х150) 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) (4х240) 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) (4х95) 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) (4х70) 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) (4х185) L=143</p>
13	28.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p>
14	29.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</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 (4х240) 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 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х185) L=169</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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 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 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 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 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 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 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 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
15	30.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4 Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРН 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.3 ВРУ-ДООУ В-2 АПвБбШп-1 (4х185) 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 АПвБбШп-1 (4х240) 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) АПвБбШп-1 (4х240) 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) АПвБбШп-1 (4х240) 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 АПвБбШп-1 (4х240) 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) АПвБбШп-1 (4х240) 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) АПвБбШп-1 (4х240) 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 текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч А до ул. Березовая, д.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4х240) L=30</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.2 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.7 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4х150) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.7 к.2 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.9 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4х120) L=30</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.9 к.2 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.9 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4х70) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч А до ул. Березовая, д.4 ВРУ В-1 АВБбшв (4х120) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.4 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.5 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4х70) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.5 к.1 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.5 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4х70) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч А до ул. Березовая, д.7 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4х120) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.7 к.1 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.6 ВРУ В-1 АВБбшв (4х70) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.6 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.8 ВРУ В-1 АВБбшв (4х70) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч А до ул. Кнутовская, д.16а КНС В-1 АВБбшв (4х240) L=550</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч А до ул. Березовая, д.3 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4х120) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.3 к.1 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.3 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4х120) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч А до ул. Березовая, д.11 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4х240) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.11 к.1 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.13 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4х150) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.13 к.1 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.13 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4х120) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.13 к.2 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.11 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4х70) L=120</p>





№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч А до ул. Березовая, д.15 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4х120) 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 (4х120) 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 (4х70) L=80
2	02.06.2025	ЖК Кварталы 21/19	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН 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 Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА 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 РТП-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 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=132 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=132 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-1 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х150) L=138 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х150) L=138 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х150) L=144 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х150) L=144 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.3 В-1 АПвБбШп(Г)-1 (4х240) L=140



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.3 В-2 АПвБбШп(Г)-1 (4х240) L=147
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х120) L=91
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х120) L=91
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х120) L=88
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х120) L=88
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-1 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=91
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=91
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=88
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=88
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=117
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=117
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=114
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=114
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.2 В-1 АПвБбШп(Г)-1 (4х240) L=122
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.2 В-2 АПвБбШп(Г)-1 (4х240) L=119
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-1 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х150) L=126
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х150) L=126
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х150) L=123
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х150) L=123
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.4 В-1 АПвБбШп(Г)-1 (4х240) L=108



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайворонский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.4 В-2 АПВБШп(Г)-1 (4x240) L=105
3	03.06.2025	ЖК Рутаун	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до ул. Березовая, д.1 к.2 ВРУ В-2 АВБбшв (4x120) L=170 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до Светлый б-р, д.6 ВРУ В-2 АВБбшв (4x120) L=230 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до Светлый б-р, д.2 ВРУ В-2 АВБбшв (4x120) L=180 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до ул. Кнутовская, д.16а КНС В-2 АВБбшв (4x240) L=550
4	03.06.2025	ЖК Кварталы 21/19	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН 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 Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайворонский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-1 (каб.1) АПВБШп(Г)-1 (4x185) L=125



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=125
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=132
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=132
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-1 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х150) L=138
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х150) L=138
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х150) L=144
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х150) L=144
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.3 В-1 АПвБбШп(Г)-1 (4х240) L=140
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.3 В-2 АПвБбШп(Г)-1 (4х240) L=147
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х120) L=91
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х120) L=91
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х120) L=88
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х120) L=88
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-1 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=91
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=91
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=88
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=88
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=117
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=117
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=114



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4x185) L=114</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.2 В-1 АПвБбШп(Г)-1 (4x240) L=122</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.2 В-2 АПвБбШп(Г)-1 (4x240) L=119</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-1 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4x150) L=126</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4x150) L=126</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4x150) L=123</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4x150) L=123</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.4 В-1 АПвБбШп(Г)-1 (4x240) L=108</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.4 В-2 АПвБбШп(Г)-1 (4x240) L=105</p>
5	04.06.2025	ЖК Рутаун	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-160 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от КТП-222 яч.1 до КТП-223 яч.1 АСБ-10 (3x120) L=690</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-222 до п.Марьино д.32 ВРУ АВБбШв (4x120) 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>





№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
6	04.06.2025	ЖК Кварталы 21/19	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4x185) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4x185) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4x185) L=132 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4x185) L=132 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-1 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4x150) L=138 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4x150) L=138 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4x150) L=144 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4x150) L=144 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.3 В-1 АПвБбШп(Г)-1 (4x240) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.3 В-2 АПвБбШп(Г)-1 (4x240) L=147 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4x120) L=91 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4x120) L=91 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4x120) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4x120) L=88</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-1 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=91</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=91</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=117</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=117</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=114</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=114</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.2 В-1 АПвБбШп(Г)-1 (4х240) L=122</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.2 В-2 АПвБбШп(Г)-1 (4х240) L=119</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-1 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х150) L=126</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х150) L=126</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х150) L=123</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х150) L=123</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.4 В-1 АПвБбШп(Г)-1 (4х240) L=108</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.4 В-2 АПвБбШп(Г)-1 (4х240) L=105</p>
6	05.06.2025	ЖК Рутаун	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</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>Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от КТП-223 яч.3 до КТП-221 яч.1 АСБ-10 (3х120) L=425</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-223 до Светлый б-р, д.13 к.5 ВРУ АВБбШв (4x240) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.13 к.5 ВРУ до Светлый б-р, д.15 к.6 ВРУ АВБбШв (4x150) L=35</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.15 к.6 ВРУ до Светлый б-р, д.15 к.5 ВРУ АВБбШв (4x120) L=20</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-223 до Светлый б-р, д.13 к.4 ВРУ АВБбшв (4x240) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.13 к.4 ВРУ до Светлый б-р, д.15 к.4 ВРУ АВБбшв (4x150) L=35</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.15 к.4 ВРУ до Светлый б-р, д.13 к.3 ВРУ АВБбшв (4x120) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-223 до Светлый б-р, д.15 к.3 ВРУ АВБбшв (4x240) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.15 к.3 ВРУ до Светлый б-р, д.15 к.2 ВРУ АВБбшв (4x150) L=35</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.15 к.2 ВРУ до Светлый б-р, д.13 к.2 ВРУ АВБбшв (4x120) L=30</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-223 до Светлый б-р, д.13 к.1 ВРУ АВБбшв (4x120) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.13 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.15 к.1 ВРУ АВБбшв (4x120) L=50</p>
7	06.06.2025	ЖК Рутаун	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от КТП-221 яч.3 до ТП-224 луч А АСБ-10 (3x120) L=785</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до п. Марьино, д.75а ВРУ АВБбШв-1 (4x150) L=234</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до Светлый б-р, д.10 к.1 ВРУ АВБбШв-1 (4x240) L=285</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.10 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.12 к.1 ВРУ АВБбШв-1 (4x150) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.12 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.12 к.2 ВРУ АВБбШв-1 (4x120) L=65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до Светлый б-р, д.16 к.1 ВРУ АВБбШв-1 (4x240) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.16 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.14 к.1 ВРУ АВБбШв (4x150) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.14 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.14 к.2 ВРУ АВБбШв (4x120) L=65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.14 к.2 ВРУ до Светлый б-р, д.16 к.2 ВРУ АВБбШв (4x70) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до Светлый б-р, д.20 к.2 ВРУ АВБбШв (4x240) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.20 к.2 ВРУ до Светлый б-р, д.20 к.1 ВРУ АВБбШв (4x150) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.20 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.18 к.1 ВРУ АВБбШв (4x120) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.18 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.18 к.2 ВРУ АВБбШв (4x70) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до Светлый б-р, д.20 к.3 ВРУ АВБбШв (4x240) L=130</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.20 к.3 ВРУ до Светлый б-р, д.20 к.4 ВРУ АВББШв (4х150) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.20 к.4 ВРУ до Светлый б-р, д.20 к.5 ВРУ АВББШв (4х120) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до Светлый б-р, д.18 к.3 ВРУ АВББШв (4х120) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.18 к.3 ВРУ до Светлый б-р, д.18 к.4 ВРУ АВББШв (4х120) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.18 к.4 ВРУ до Светлый б-р, д.18 к.5 ВРУ АВББШв (4х120) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до ВРУ-КНС АВББШв (4х35) L=170
8	06.06.2025	СНТ "Новотроицкое-1"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Панель распределительного щита ЩО-70 Кабельная линия-10 кВ от КТП-2 до КТПН АСБ-10 (3х150) L=880 Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН до ЩР-7 ВВГнг (4х120) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-7 до ЩР-8 ВВГнг (4х16) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-7 до ЩР-9 ВВГнг (4х120) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9 до ЩР-10 ВВГнг (4х120) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-10 до ЩР-11 ВВГнг (4х120) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН до ЩР-5 ВВГнг (4х120) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5 до ЩР-6 ВВГнг (4х120) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН до ЩР-3 ВВГнг (4х120) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3 до ЩР-4 ВВГнг (4х120) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН до ЩР-1 ВВГнг (4х120) L=149 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-1 до ЩР-2 ВВГнг (4х120) L=50
9	16.06.2025	ЖК "Хэдлайнр"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 Комплектное распределительное устройство Eaton Xiria-E CTTTT Комплектное распределительное устройство Eaton Xiria-E TTC Комплектное распределительное устройство Eaton Xiria-E TTT Комплектное распределительное устройство Eaton Xiria-E TTTTC Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-25 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-25 кВА Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ от ПС №805 с.3 до РП-28159 с.1 яч.2) до РП-28159 с.1 яч.2 АПвПУГ-10 3х(1х240/50) L=10



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты (на КЛ от ПС №805 с.4 до РП-28159 с.2 яч.15) до РП-28159 с.2 яч.15 АПВПУГ-10 3х(1х240/50) L=10</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты (на кабельной линии 10 кВ от ПС-805 с.2 яч.10 до РП-10171) до РП-10171 с.1 яч.3 АПВПУГ 3х(1х240) L=10</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты (на кабельной линии 10 кВ от ПС-805 с.2 яч.18 до РП-10171) до РП-10171 с.1 яч.5 АПВПУГ 3х(1х240) L=10</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты (на кабельной линии 10 кВ от ПС-606 с.2 яч.16 до РП-10171) до РП-10171 с.2 яч.8 АПВПУГ 3х(1х240) L=10</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты (на кабельной линии 10 кВ от ПС-606 с.2 яч.12 до РП-10171) до РП-10171 с.2 яч.10 АПВПУГ 3х(1х240) L=10</p>
10	17.06.2025	"Академическая площадь"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386 ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 2</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 4</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 1</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 2</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 3</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 4</p> <p>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</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-60 с.1 яч.3 до ТП-62 с.2 яч.7 АСБ-10 (3х240) L=360</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-3 В-1 АСБл (4х150) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-4 В-1 АСБл (4х150) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-5 В-1 АСБл (4х150) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-6 В-1 АСБл (4х150) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-7 В-1 АСБл (4х150) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-1 В-1 АСБл (4х150) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-2 В-1 АСБл (4х150) L=140</p>
11	18.06.2025	"Академическая площадь"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 5</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 6</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 7</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМ-630 кВА</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 8</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 9</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 5</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 6</p>





№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Панель распределительного щита ЩО-70 № 7 Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-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
12	19.06.2025	"Академическая площадь"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-2 (офисы) АВББШв (4х70) L=90
13	20.06.2025	"Академическая площадь"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 АВББШв (4х240) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-2 В-2 АВББШв (4х240) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-3 В-2 АВББШв (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-4 В-2 АВББШв (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВББШв (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВББШв (4х240) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до ВРУ (ЦТП) В-2 АВББШв (4х150) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВББШв (4х240) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВББШв (4х240) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-1 (офисы) АВББШв (4х70) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-4 (офисы) АВББШв (4х70) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-1 (офисы) АВББШв (4х70) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-2 (офисы) АВББШв (4х70) L=100
14	24.06.2025	СНТ Заречье	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-540 с.1 яч.7 до ТП-566 с.1 яч.1 АСБ-10 (3х240) L=583 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.1 пн.1 до ВРУ ул. Заречная д.36 АВББШв-1 (4х50) L=19 Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.36 до ВРУ ул. Заречная д.36 к.1 АВББШв-1 (4х50) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.36 к.1 до ВРУ ул. Заречная д.36 к.2 АВББШв-1 (4х50) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.1 пн.1 до ВРУ ул. Заречная д.38 АВББШв-1 (4х50) L=29 Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.38 до ВРУ ул. Заречная д.38 к.1 АВББШв-1 (4х50) L=29 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.1 пн.1 до ВРУ ул. Заречная д.40 АВББШв-1 (4х70) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.40 до ВРУ ул. Заречная д.42 АВББШв-1 (4х50) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.1 пн.3 до ВРУ ул. Заречная д.21 В-1 АПвББШв-1 (4х240) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.21 В-1 до ВРУ ул. Заречная д.23 В-1 АПвББШв-1 (4х240) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.23 В-1 до ВРУ ул. Заречная д.25 В-1 АПвББШв-1 (4х240) L=30
15	25.06.2025	СНТ Заречье	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 7 Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Панель распределительного щита ЩО-70 № 7 Панель распределительного щита ЩО-70 № 6 Панель распределительного щита ЩО-70 № 5 Кабельная линия-10 кВ от РТП-34 с.1 яч.17 до ТП-540 с.2 яч.8 АСБ-10 (3х240) L=889 Кабельная линия-10 кВ от ТП-540 с.2 яч.4 до ТП-566 с.2 яч.7 АСБ-10 3х240 L=581 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.2 пн.7 до ВРУ ул. Заречная д.28 АВББШв-1 (4х70) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.2 пн.7 до ВРУ ул. Заречная д.30 АВББШв-1 (4х50) L=56 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.2 пн.5 до ВРУ ул. Заречная д.21 В-2 АПвББШв-1 (4х240) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.21 В-2 до ВРУ ул. Заречная д.23 В-2 АПвББШв-1 (4х240) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.23 В-2 до ВРУ ул. Заречная д.25 В-2 АПвББШв-1 (4х240) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 ЩР-1 до ВРУ Коттедж №2 уч.101 ВБшв-1 (4х50) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 ЩР-1 до ВРУ Коттедж №3 уч.128 ВБшв-1 (4х50) L=260 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 ЩР-1 до ВРУ Коттедж №1 уч.99 ВБшв-1 (4х50) L=130
16	26.06.2025	ЖК Новые Ватуинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от РП-12 с.1 яч.13 до соед. муфты (на КЛ направ. РП-12 с.1 яч.13 до ТП-1247 луч А) АПвПуг-10 3х(1х240) L=112



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-10 кВ от РП-12 с.2 яч.14 до соедин. муфты (на КЛ направ. РП-12 с.2 яч.14 до ТП-1247 луч Б) АПВПуг-10 3х(1х240) L=112
			Кабельная линия-10 кВ от соедин. муфты (на КЛ направ. РП-12 с.1 яч.13 до ТП-1247 луч А) до ТП-1247 луч А АПВПуг-10 3х(1х240) L=1243,18
			Кабельная линия-10 кВ от соедин. муфты (на КЛ направ. РП-12 с.2 яч.14 до ТП-1247 луч Б) до ТП-1247 луч Б АПВПуг-10 3х(1х240) L=1243,18
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-1247 луч А до соедин. муфты (на КЛ направ. ТП-1247 луч А до ТП-1240 луч А) АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=1243,18
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-1247 луч Б до соедин. муфты (на КЛ направ. ТП-1247 луч Б до ТП-1240 луч Б) АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=1243,18
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-1247 луч А до ТП-1249 луч А АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=282,34
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-1247 луч Б до ТП-1249 луч Б АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=282,34
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПВБШп-1 (4х150) L=103
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПВБШп-1 (4х150) L=103
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПВБШп-1 (4х150) L=103
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПВБШп-1 (4х150) L=103
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПВБШп-1 (4х240) L=67
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПВБШп-1 (4х240) L=67
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПВБШп-1 (4х240) L=67
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПВБШп-1 (4х240) L=67
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПВБШп-1 (4х240) L=140
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПВБШп-1 (4х240) L=140
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПВБШп-1 (4х240) L=140
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПВБШп-1 (4х240) L=140
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПВБШп-1 (4х240) L=253
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПВБШп-1 (4х240) L=253
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПВБШп-1 (4х240) L=253
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПВБШп-1 (4х240) L=253
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПВБШп-1 (4х240) L=232
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПВБШп-1 (4х240) L=232
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПВБШп-1 (4х240) L=232
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПВБШп-1 (4х240) L=232
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-6 В-1 АПВБШп-1 (4х150) L=108



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-6 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x150) L=108</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-7 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=212</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-7 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=212</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-8 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=253</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-8 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=253</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-9 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=237</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-9 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=237</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-2 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-2 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=143</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=143</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>
17	27.06.2025	ЖК Новые Ватутинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</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>





№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-2014 луч Б до ТП-2015 луч Б АСБ-10 (3x120) L=586,3 Кабельная линия-10 кВ от РП-20 с.1 яч.23 до ТП-2014 луч А АСБ-10 (3x185) L=2425 Кабельная линия-10 кВ от РП-20 с.2 яч.22 до ТП-2014 луч Б АСБ-10 (3x185) L=2425
18	27.06.2025	ЖК Скай Паркс	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч Б до соед. муфты направ. ТП-25754 луч Б АСБ-10 (3x120) L=164 Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч Б до соед. муфты направ. ТП-19237 луч Б АСБ-10 (3x120) L=213 Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч Б до соед. муфты направ. ТП-21338 луч Б АСБ-10 (3x120) L=213 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-3 В-2 АПвзБбШп (4x120) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-4 В-2 АПвзБбШп (4x120) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвзБбШп (4x240) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзБбШп (4x240) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвзБбШп (4x240) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвзБбШп (4x240) L=35

### Июль 2025 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	03.07.2025	ЖК Скай Паркс	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч А до соед. муфты направ. ТП-25754 луч А АСБ-10 (3x120) L=164 Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч А до соед. муфты направ. ТП-19237 луч А АСБ-10 (3x120) L=213 Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч А до соед. 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 АПвзБбШп (4x120) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-4 В-1 АПвзБбШп (4x120) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвзБбШп (4x240) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвзБбШп (4x240) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвзБбШп (4x240) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвзБбШп (4x240) L=35
2	09.07.2025	ЖК Кварталы 21/19	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>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 ЩРНН Кабельная линия-10 кВ от РТП-14086 с.2 яч.10 до ТП-1 с.1 яч.1 АПвПуг-10 3х(1х240/50) 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) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) 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) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=132 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 (4х150) L=144 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 (4х150) L=144 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 (4х240) L=147 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 (4х120) L=88 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 (4х120) L=88 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 (4х185) L=88 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 (4х185) L=88 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 (4х185) L=114 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 (4х185) L=114 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 (4х150) L=123 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 (4х150) L=123 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 (4х240) L=105</p>
3	10.07.2025	ЖК Новые Ватутки	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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-1000 кВА Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.1 яч.3 до ТП-3101 с.1 яч.3 АСБ-10 (3х240) L=260</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-3101 с.1 яч.1 до соед. муфты (на КЛ направ. от ТП-3101 с.1 яч.1 до ТП-3112 луч А) АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=350
4	11.07.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.8 к.2 ВРУ-Детский сад В-1 АПвБШп-1 (4х150) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.8 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.8 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.8 ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4х70) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х95) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х95) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-3 В-1 АПвБШп-1 (4х150) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-3 В-2 АПвБШп-1 (4х150) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=370 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=330 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-3 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=340 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-3 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=340 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до Щит НО ПУНП-1 (3х50) L=12
5	14.07.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 10 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.2 яч.13 до ТП-3101 с.2 яч.8 АСБ-10 (3х240) L=260 Кабельная линия-10 кВ от ТП-3101 с.2 яч.10 до соед. муфты (на КЛ направ. от ТП-3101 с.2 яч.10 до ТП-3112 луч Б) АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=350 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.8 к.2 ВРУ-Детский сад В-2 АПвБШп-1 (4х150) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х95) L=60



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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
6	15.07.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 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 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 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 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 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 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 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 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
7	16.07.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 3х(1х240/35) L=430
8	17.07.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 ВБбШп-1 (4x25) L=121



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
9	21.07.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х70) 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 (4х240) 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 (4х240) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х185) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ЩИТ НО (двор) В-1 АПвБбШп-1 (4х70) L=8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ЩИТ НО (двор) В-2 АПвБбШп-1 (4х70) L=5
10	21.07.2025	Мкр. Загорье	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 РТП-1 с.1 яч.2 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=365 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=173 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-1 (К1) В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-1 (К1) В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-2 (К1) В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-3 (К1) В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-3 (К1) В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-4 (К1) В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-5 (К1) В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-1 (К2) В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-1 (К2) В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-2 (К2) В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-3 (К2) В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-3 (К2) В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-4 (К2) В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-5 (К2) В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=140





№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-6 (К2) В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-7 (К2) В-1 АПвБбШп-1 (4x95) L=145
11	22.07.2025	Мкр. Загорье	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 РТП-1 с.2 яч.25 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=365 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=173 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-1 (К1) В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=135 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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
12	23.07.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 А до ТП-3105 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/35) L=380 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 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 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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4х120) L=175</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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х185) 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 (4х240) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.14 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.14 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.14 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.14 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=80</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>
13	23.07.2025	Мкр. Загорье	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</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 А до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=203</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-5 В-1 АПвБбШп-1 (4х150) L=125</p> <p>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>
14	24.07.2025	ЖК Новые Ватутинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 PID</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.14 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.14 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.14 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.14 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.14 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.14 ВРУ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=85</p>
15	24.07.2025	Мкр. Загорье	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=203 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 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 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 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 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 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 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 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 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>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4x95) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-5 В-2 АПвБбШп-1 (4x150) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ ИТП В-2 АПвБбШп-1 (4x95) L=110
16	25.07.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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.1 яч.19 до ТП-3109 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/35) L=250 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 (4x240) L=170 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 (4x240) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ЩИТ НО ПУНП-1 (3x35) L=6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=110 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 (4x240) L=290 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 (4x240) L=290 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 (4x240) L=290 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=290 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=185
17	25.07.2025	Мкр. Загорье	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 3x(1x120/35) 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 (4x185) 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 (4x185) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x95) 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 (4x240) 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 (4x240) L=115



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-5 В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=120</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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>

### 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 текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 III</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШСР</p> <p>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</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=323</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=323</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.3) АПвБбШп-1 (4х240) L=323</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.4) АПвБбШп-1 (4х240) L=323</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.5) АПвБбШп-1 (4х240) L=323</p> <p>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 текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 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>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 III</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШСР</p> <p>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</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ТП-9403 (3) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=200</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-9403 (3) луч А до ТП-9605 (8) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=323</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=323</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.3) АПвБбШп-1 (4х240) L=323</p>





№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.4) АПвБбШп-1 (4x240) L=323</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.5) АПвБбШп-1 (4x240) L=323</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.6) АПвБбШп-1 (4x240) L=323</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч А до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч А до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x150) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч А до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=100</p>
3	05.08.2025	мкр. Град Московский 1-2 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 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>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 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-9402 (2) луч Б до ТП-9403 (3) луч Б АПвПуг-10 3х(1x120/35) L=200</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-9403 (3) луч Б до ТП-9605 (8) луч Б АПвПуг-10 3х(1x120/35) L=220</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ТП-9505 (14) луч А АПвПуг-10 3х(1x120/35) L=155</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-95 (2) с.1 яч.9 до ТП-9504 (18) луч А АПвПуг-10 3х(1x120/35) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x240) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.23 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.23 (К7) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x95) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.27 (К8) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.27 (К8) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x95) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.29 (К9) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.29 (К9) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x95) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.3) АПвБбШп-1 (4x185) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.23 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.27 (К8) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.29 (К9) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч Б до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч Б до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4x150) L=75</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч Б до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=75
4	06.08.2025	мкр. Град Московский 1-2 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 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 3x(1x120/35) L=290 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ТП-9505 (14) луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=155 Кабельная линия-10 кВ от РП-95 (2) с.2 яч.6 до ТП-9504 (18) луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) 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 (4x185) 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 (4x240) 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 (4x150) 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 (4x95) 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 (4x120) 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 (4x95) 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 (4x185) 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 (4x95) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=195 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.3) АПвБбШп-1 (4x185) L=195 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.23 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.27 (К8) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.29 (К9) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-4 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x120) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x185) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ВРУ ЦТП-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x150) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=90
5	07.08.2025	мкр. Град Московский 1-2 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ 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) АПвБ6Шп-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 АПвБ6Шп-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) АПвБ6Шп-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 АПвБ6Шп-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) АПвБ6Шп-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 АПвБ6Шп-1 (4х120) L=195 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.17 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.21 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч А до ул. Радужная, д.15 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=195 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (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 АПвБ6Шп-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) АПвБ6Шп-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 АПвБ6Шп-1 (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ВРУ ЦТП-2 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х150) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч Б до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=65</p>
6	08.08.2025	мкр. Град Московский 1-2 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 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 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.17 (К4) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4х120) L=55</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.21 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.21 (К5) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4x120) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.15 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.15 (К3) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4x120) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.17 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.21 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.15 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4x95) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=90
7	11.08.2025	мкр. Град Московский 1-2 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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) АПвБбШп-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 АПвБбШп-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 АПвБбШп-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 АПвБбШп-1 (4x95) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=70
8	12.08.2025	мкр. Град Московский 1-2 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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-94 (1) с.1 яч.9 до ТП-9508 (11) луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=420 Кабельная линия-10 кВ от РП-94 (1) с.2 яч.6 до ТП-9508 (11) луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=440 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.5 (К4б) ВРУ-1 В-1 Школа (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.5 (К4б) ВРУ-1 В-2 Школа (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=140



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-2 ФОК В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-2 ФОК В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-ИТП В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.5 (К4б) ВРУ-1 В-1 Школа (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.5 (К4б) ВРУ-1 В-1 Школа (каб.3) АПвБбШп-1 (4х240) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.5 (К4б) ВРУ-1 В-2 Школа (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.5 (К4б) ВРУ-1 В-2 Школа (каб.3) АПвБбШп-1 (4х240) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=60</p>
9	13.08.2025	мкр. Град Московский 1-2 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</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>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 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 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 Б до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=60</p>





№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<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> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-4 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=60</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) АПвБбШп-1 (4х240) 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) АПвБбШп-1 (4х240) L=20</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.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-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=95</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) АПвБбШп-1 (4х240) 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.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=20</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-9605 (8) луч А до ул. Солнечная, д.11 (К12) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) 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 АПвБбШп-1 (4х150) 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) АПвБбШп-1 (4х185) 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 АПвБбШп-1 (4х240) 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 АПвБбШп-1 (4х150) L=120</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) АПвБбШп-1 (4х185) L=165</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) АПвБбШп-1 (4х185) L=140</p>
10	13.08.2025	ЖК Новые Ватутки	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 1</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 2</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 3</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-3103 луч А до ТП-310301 луч А АСБ-10 (3х240) L=25</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 Котельная В-1 (каб.1) 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.2) 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.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 А до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 КОС В-1 (каб.4) АПвБбШп-1 (4х240) L=176</p>
11	14.08.2025	мкр. Град Московский 1-2 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>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 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 Очистные сооружения ВРУ В-1 НП АПвБШп-1 (4х240) L=275 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9502 (16) луч Б до Очистные сооружения ВРУ В-2 НП АПвБШп-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) АПвБШп-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 АПвБШп-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) АПвБШп-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 АПвБШп-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 АПвБШп-1 (4х150) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до ул. Солнечная, д.11 (К12) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до ул. Солнечная, д.13 (К13) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=115</p>
12	14.08.2025	мкр. Град Московский 3-4 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9502 луч А до границы участка заявителя АПвБШв-1 (4х150) L=125</p>
13	14.08.2025	ЖК Новые Ватутинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Панель распределительного щита ЩО-70 № 4 Панель распределительного щита ЩО-70 № 5 Кабельная линия-10 кВ от ТП-3103 луч Б до ТП-310301 луч Б АСБ-10 (3х240) L=25 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 Котельная В-2 (каб.1) АПвБШп-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) АПвБШп-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) АПвБШп-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) АПвБШп-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.1) АПвБШп-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.2) АПвБШп-1 (4х240) L=176</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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
14	15.08.2025	мкр. Град Московский 3-4 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РП-94 с.1 яч.13 до ТП-9405 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=350 Кабельная линия-10 кВ от РП-94 с.2 яч.10 до ТП-9405 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=325 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9405 луч А до ТП-9408 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=155 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9405 луч Б до ТП-9408 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-3 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-3 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-4 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-4 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=55 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 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 (БРП луч А) до ВРУ-ЦТП-7 В-1 АПвБбШп-1 (4х120) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 (БРП луч Б) до ВРУ-ЦТП-7 В-2 АПвБбШп-1 (4х120) L=110 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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<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 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 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до ул. Московская, д.1 (К2) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до Радужный пр., д.1 (К3) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до БРП луч А ВВГ-1 (4х240) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч А до БРП луч А ВВГ-1 (4х240) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до БРП луч Б ВВГ-1 (4х240) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9405 луч Б до БРП луч Б ВВГ-1 (4х240) L=5</p>
15	18.08.2025	мкр. Град Московский 3-4 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ШРНВ Кабельная линия-10 кВ от соед. 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 соед. 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) АПвБбШп-1 (4х185) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч А до ул. Георгиевская, д.3 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч А до ул. Георгиевская, д.7 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч А до ул. Георгиевская, д.1 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9509 луч А до ул. Георгиевская, д.3 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=65 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</p>
16	19.08.2025	ЖК Новые Ватутинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-5 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=76 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-9 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=84 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=215 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=215 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=316 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=271 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=271 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=271 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=49 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=49 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-5 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-6 В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=208 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-7 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=265 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-8 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=196 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
17	19.08.2025	мкр. Град Московский 1-2 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта 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
18	19.08.2025	мкр. Град Московский 3-4 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 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 Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. РП-95 с.1 до ТП-9511 луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=253,64 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9511 луч А до соед. муфты направ. ТП-9501 луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=253,64 Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. РП-95 с.2 до ТП-9511 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=237,96 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9511 луч Б до соед. муфты направ. ТП-9501 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=237,96





№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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 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 Б до ул. Георгиевская, д.3 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=90 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-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 Б до ул. Георгиевская, д.3 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=90 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
19	20.08.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-ДОО В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=239
20	20.08.2025	мкр. Град Московский 3-4 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ 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.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) АПвБ6Шп-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) АПвБ6Шп-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 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х150) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.11 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х120) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ЦТП-8 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х120) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до Радужный пр., д.3 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до Радужный пр., д.3 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до Радужный пр., д.3 (К4) ВРУ-ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до Радужный пр., д.3 (К4) ВРУ-ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до Радужный пр., д.3 (К4) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до Радужный пр., д.3 (К4) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до ул. Радужная, д.2 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до ул. Радужная, д.2 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=110



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до ул. Радужная, д.2 (К5) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до ул. Радужная, д.2 (К5) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до ул. Радужная, д.2 (К5) ВРУ-ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до ул. Радужная, д.2 (К5) ВРУ-ИТП В-2 АПвБбШп-1 (4х95) 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) АПвБбШп-1 (4х120) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до Радужный пр., д.2 ВРУ-ДОУ В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч А до Радужный пр., д.3 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=105</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 ул. Радужная, д.2 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до ул. Радужная, д.2 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) 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) АПвБбШп-1 (4х120) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9407 луч Б до Радужный пр., д.2 ВРУ-ДОУ В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ЦТП-6 В-1 АПвБбШп-1 (4х150) L=105</p> <p>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</p>
21	21.08.2025	ЖК Новые Ватутинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП- 3113 луч А до ТП-3111 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=505</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП- 3111 луч А до ТП-3114 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=440</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Нововатутинский пр-т., д.9 ВРУ-1 АПвБбШв (4х185) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Нововатутинский пр-т., д.9 ВРУ-2 АПвБбШв (4х185) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Нововатутинский пр-т., д.9 ВРУ-3 АПвБбШв (4х185) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до ЩНО ВВГНГ (4х25) L=5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-2 АПвБбШв (4х240) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-1 АПвБбШв (4х150) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-1 АПвБбШв (4х150) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-2 НП АПвБбШв (4х95) L=130</p> <p>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) АПвБбШв-1 (4х150) L=110</p> <p>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) АПвБбШв-1 (4х150) L=110</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>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) АПВбШв-1 (4x150) L=110</p> <p>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) АПВбШв-1 (4x150) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Нововатутинский пр-т., д.7 ВРУ-1 НП АПВбШв (4x70) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Нововатутинский пр-т., д.7 ВРУ-1 АПВбШв (4x240) L=105</p>
22	21.08.2025	мкр. Град Московский 1-2 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 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-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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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> <p>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</p> <p>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</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=85
23	21.08.2025	мкр. Град Московский 3-4 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 (4x185) 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 (4x185) 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 (4x95) 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 (4x150) 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 (4x185) 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 (4x185) 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 (4x185) 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 (4x185) 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 (4x185) 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 (4x120) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ЦТП-8 В-2 АПвБбШп-1 (4x120) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ЦТП-6 В-2 АПвБбШп-1 (4x150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.5 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч А до ул. Георгиевская, д.5 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9510 луч Б до ул. Георгиевская, д.5 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=70
24	22.08.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП- 3113 луч Б до ТП-3111 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=505 Кабельная линия-10 кВ от ТП- 3111 луч Б до ТП-3114 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=440 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Нововатутинский пр-т., д.9 ВРУ-1 АПвбШв (4x185) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Нововатутинский пр-т., д.9 ВРУ-2 АПвбШв (4x185) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Нововатутинский пр-т., д.9 ВРУ-3 АПвбШв (4x185) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-2 АПвбШв (4x240) L=130





№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-2 АПВБШв (4x240) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-1 АПВБШв (4x150) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-1 АПВБШв (4x150) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, 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 Нововатутинская, 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 Нововатутинская, 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 Нововатутинская, 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 Нововатутинский пр-т., д.7 ВРУ-1 АПВБШв (4x240) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Нововатутинский пр-т., д.7 ВРУ-1 НП АПВБШв (4x70) L=105</p>
25	22.08.2025	мкр. Град Московский 1-2 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</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 3х(1х120/35) L=355</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ТП-9507 (12) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) 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) АПвББШп-1 (4x240) L=170</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.2) АПвББШп-1 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x95) 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 (4x95) 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 (4x95) 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 (4x95) 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 (4x95) 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 (4x95) 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 (4x120) 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 (4x120) L=140</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<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 АПвБ6Шп-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 АПвБ6Шп-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 АПвБ6Шп-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 АПвБ6Шп-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) АПвБ6Шп-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) АПвБ6Шп-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 АПвБ6Шп-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 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=130</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) АПвБ6Шп-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.2) АПвБ6Шп-1 (4х120) 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.2) АПвБ6Шп-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.2) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=130</p>
26	25.08.2025	ЖК Новые Ватутинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</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 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) АПвБ6Шп-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) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=185</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-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) АПвБ6Шп-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 АПвБ6Шп-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) АПвБ6Шп-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) АПвБ6Шп-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 АПвБ6Шп-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 АПвБ6Шп-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 АПвБ6Шп-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 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=260</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<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>
27	25.08.2025	мкр. Град Московский 1-2 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</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 РП-96 (3) с.1 яч.9 до ТП-9604 (9) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=80</p> <p>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</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=190</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х150) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х150) L=190</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=105</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4x185) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4x185) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-1 В-1 НП (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-1 В-2 НП (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4x120) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-ИТП В-2 АПвБбШп-1 (4x120) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=190</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-1 В-1 НП (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-1 В-2 НП (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=105</p>
28	25.08.2025	мкр. Град Московский 3-4 кв.	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 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 ТП-9406 луч А до ТП-9407 луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=140</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-9406 луч Б до ТП-9407 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=155</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 (4x185) 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 (4x185) 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 (4x95) 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 (4x95) 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 (4x120) 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 (4x120) L=131</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=275</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=250</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=355</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=330</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-3 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х150) L=330</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-3 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х150) L=305</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4х120) L=265</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-ИТП В-2 АПвБбШп-1 (4х120) L=240</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 (БРП луч А) до ул. Московская, д.3А (К1) ВРУ-пристр. В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) 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.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=97</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 (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.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=131</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=275</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=250</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=355</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=330</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 (БРП луч А) до ул. Московская, д.3А (К1) ВРУ-пристр. В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=97</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до БРП луч А АПвБбШп-1 (4х240) L=5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до БРП луч А АПвБбШп-1 (4х240) L=5</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) АПвБбШп-1 (4х185) L=97</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до БРП луч Б АПвБбШп-1 (4х240) L=5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до БРП луч Б АПвБбШп-1 (4х240) L=5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=105</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>
29	26.08.2025	ЖК Новые Ватутинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</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 3х(1х240/35) 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) АПвБбШп-1 (4х185) L=185</p>





№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-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) АПвБбШп-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) АПвБбШп-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 АПвБбШп-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) АПвБбШп-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) АПвБбШп-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 АПвБбШп-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 АПвБбШп-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 АПвБбШп-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 АПвБбШп-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 АПвБбШп-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 АПвБбШп-1 (4x240) L=260</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (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) АПвБбШп-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) АПвБбШп-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) АПвБбШп-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 АПвБбШп-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) АПвБбШп-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) АПвБбШп-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 АПвБбШп-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 АПвБбШп-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 АПвБбШп-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 АПвБбШп-1 (4x240) L=160</p>
30	26.08.2025	мкр. Град Московский 1-2 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>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 ТП-9501 (15) луч А до ТП-9502 (16) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=150 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ТП-9502 (16) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=150 Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты направ. ТП-9511 луч А до ТП-9501 (15) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=245 Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты направ. ТП-9511 луч Б до ТП-9501 (15) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=245 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.1 (К12) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х95) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.1 (К12) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х95) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.1 (К12) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.1 (К12) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.2 (К13) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19,к.2 (К13) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.2 (К13) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.2 (К13) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ВРУ ЦТП-5 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х95) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ВРУ-ЦТП-5 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х95) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19, к.3 (К1В) ВРУ-"Магнит" В-1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.3 (К1В) ВРУ-"Магнит" В-2 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 (К1Г) ВРУ-"Пятерочка" В-1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19 (К1Г) ВРУ-"Пятерочка" В-2 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.1 (К12) ВРУ-ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.1 (К12) ВРУ-ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.2 (К13) ВРУ-ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.2 (К13) ВРУ-ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.1 (К12) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х95) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.1 (К12) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х95) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.2 (К13) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19,к.2 (К13) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ВРУ ЦТП-5 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х95) L=90</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ВРУ-ЦТП-5 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x95) L=115
31	26.08.2025	мкр. Град Московский 3-4 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-400 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-400 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-9408 луч А до ТП-9406 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=207 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9408 луч Б до ТП-9406 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=207
32	27.08.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП- 3117 луч А до ТП-3115 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=125 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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
33	28.08.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП- 3117 луч Б до ТП-3115 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=125 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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>
34	29.08.2025	ЖК Новые Ватутинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 А до ТП-3117 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=215 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 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 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 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 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 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>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.1 ВРУ-4 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.1 ВРУ-5 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x240) L=184,625 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.1 ВРУ-6 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.2 ВРУ-6 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.1 ВРУ-7 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.2 ВРУ-7 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x70) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.1 ВРУ-8 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x120) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.1 ВРУ-9 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.1 ВРУ-10 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x95) L=180

Главный инженер



А.А. Исупов