

## 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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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-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:



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ГТЭС "Коломенское" с.21Б яч.21Б-4 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=237,28; АПвВнг-LS-10 3х(1х240/50) L=56 Кабельная линия-10 кВ от ГТЭС "Коломенское" с.31Б яч.31Б-4 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=233,28; АПвВнг-LS-10 3х(1х240/50) L=48 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 Т-А до ЩР-1 АВБ6ШНГ-1 (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ЩР-3 АВБ6ШНГ-1 (4х240) L=86 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ЩР-4 (каб.1) АВБ6ШНГ-1 (4х240) L=92 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ЩР-4 (каб.2) АВБ6ШНГ-1 (4х240) L=92 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ЩР-2 АВБ6ШНГ-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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-20 кВ от РП-70057 с.1 яч.5 до ТП-72320 с.1 яч.4 АПвПуг-20 3х(1х240/50) L=1177 Кабельная линия-20 кВ от РП-70057 с.1 яч.6 до ТП-72320 с.1 яч.5 АПвПуг-20 3х(1х240/50) L=1177
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 М 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



№ 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-2.6 В-2 (719381) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=124
			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



№ 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-2.2А В-1 (719383) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х150) L=124 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



№ 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.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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.6 В-2 (702975) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.7 В-1 (702976) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.7 В-2 (702976) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.1Н В-1 (702978) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х70) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.1Н В-2 (702978) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х70) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3А В-1 (702977) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х150) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3А В-1 (702977) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х150) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3А В-2 (702977) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х150) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3А В-2 (702977) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х150) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3Н В-1 (702979) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х70) L=172 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3Н В-2 (702979) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х70) L=172 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.7Н В-1 (702980) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х150) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.7Н В-2 (702980) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х150) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2007 луч А до ВРУ-1 ТОЗ В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2007 луч А до ВРУ-2 ТОЗ В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2007 луч Б до ВРУ-1 ТОЗ В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2007 луч Б до ВРУ-2 ТОЗ В-2 АПвБШп-1 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х240) L=90





№ 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-3.3 В-1 (722471) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) 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 (4х240) L=117
			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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 Н В-2 (722473) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=240 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 Н В-2 (722473) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=240 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.6 А В-1 (722476) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=318 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.6 А В-2 (722476) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=314
5	06.02.2025	Мкр. Комсити	Вывод и ввод электроустановки для 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 3x(1x240/70) L=326 Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч Б до ТП-4 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/70) 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(1x120/35) 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 3x(1x240/70) L=326 Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч Б до ТП-5 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/70) L=313
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 3x(1x400/70) 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 3x(1x400/70) L=71 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч А до ШУ Котельная В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=68 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч А до ШУ ЩНО В-1 АПвБШп(г)-1 (4x25) L=11 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч А до ШУ КНС Х2 В-1 АПвБШп(г)-1 (4x120) L=44,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч А до ШУ КНС П2 В-1 АПвБШп(г)-1 (4x70) L=42,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч А до ШУ КНС Л2 В-1 АПвБШп(г)-1 (4x70) 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 3x(1x400/70) L=35



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до ТП-5903 луч Б (на КЛ-10 кВ от РП-59 с.2 яч.9 до ТП-5903 луч Б) АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=29</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ Котельная В-2 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=58</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ ЩНО В-2 АПвБШп(г)-1 (4х25) L=12</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ КНС Х2 В-2 АПвБШп(г)-1 (4х120) L=49,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ КНС П2 В-2 АПвБШп(г)-1 (4х70) L=48,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ КНС Л2 В-2 АПвБШп(г)-1 (4х70) L=64,5</p>
10	12.02.2025	Мкр. Комсити	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ШНН-800 до ВРУ-ДОО В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=134</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ШНН-800 до ВРУ-ДОО В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=134</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ШНН-800 до ВРУ-ДОО В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=129</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ШНН-800 до ВРУ-ДОО В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=129</p>
11	13.02.2025	Мкр. Комсити	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до ТП-2 луч А (на КЛ-10 кВ от РП-59 с.2 яч.8 до ТП-2 луч А) АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=293</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до ТП-2 луч Б (на КЛ-10 кВ от РП-60 с.1 яч.6 до ТП-2 луч Б) АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=296</p>
12	20.02.2025	ЖК Академия Люкс	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШСР</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-27379 луч А до ТП-27380 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=16</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-27380 луч А до РТП-20161 с.1 яч.5 АСБл-10 (3х240) L=840; АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=21</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.5) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.6) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-ЦТП-2 В-1 АПвзБбШп-1 (4х120) L=340</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-2 (автостоянка) В-1 АПвзБбШп-1 (4х240) L=358 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-6/2 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=238 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-6/2 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=238 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-1 (автостоянка) В-1 АПвзБбШп-1 (4х240) L=204 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-3/1 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=166 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-3/1 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=166
13	21.02.2025	ЖК Академия Люкс	Вывод и ввод электроустановки для 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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.1 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-1 (каб.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 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 АПвБбШп-1 (4х150) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ВРШНО В-2 ВВГнг-LS-1 (4х16) L=4 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4х185) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х185) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=310 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-Паркинг В-2 АПвБбШп-1 (4х150) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=185,13 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=185,13 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=107 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=82,28 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4х185) L=143,6
16	25.02.2025	ЖК Академия Люкс	Вывод и ввод электроустановки для 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
17	27.02.2025	ЖК Татьяна 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.1 яч.2 до ТП-72671 (2) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=25



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-1 В-1 АПвБбШп (4x240) L=250</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-2 В-1 АПвБбШп (4x240) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп (4x120) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп (4x120) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-4 В-1 АПвБбШп (4x185) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-5 В-1 АПвБбШп (4x150) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп (4x150) L=29,3</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп (4x150) L=29,3</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-2 В-1 АПвБбШп (4x240) L=50,2</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-3 В-1 АПвБбШп (4x240) L=205,6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-Гараж В-1 АПвБбШп (4x240) L=174,1</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.18 Школа ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=136</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.18 Школа ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=136</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.18 Школа ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=217</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.18 Школа ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=70</p>
18	27.02.2025	ЖК Академия Люкс	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 13</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 14</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 16</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 17</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 18</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 19</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 20</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ПС-713 с.2 яч.18 до РТП-27038 с.2 яч.13 АСБГ-10 (3x240) L=900; АСБл-10 (3x240) L=3404; АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=40</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-27038 с.2 яч.14 до ТП-27379 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=55; АСБл-10 (3x240) L=430</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4х240) L=112</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4х240) L=112</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.5) ПвзБбШп-1 (4х240) L=112</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.6) ПвзБбШп-1 (4х240) L=112</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-Детсад В-2 АПвзБбШп-1 (4х185) L=117,5</p>
19	28.02.2025	ЖК Татьяна Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРН</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.1 яч.3 до ТП-72672 (4) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=336,83</p> <p>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 (4х240) L=183,1</p> <p>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 (4х240) L=242</p> <p>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 (4х240) L=207</p> <p>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 (4х120) L=125</p> <p>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 (4х120) L=125</p> <p>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 (4х240) L=40</p> <p>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 (4х120) L=80</p> <p>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 (4х120) L=80</p> <p>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 (4х240) L=170</p> <p>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 (4х240) L=220</p> <p>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 (4х240) L=250</p> <p>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 (4х240) L=320</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ШНО В-1 ВБШВ-1 (4х25) L=4</p>
20	28.02.2025	ЖК Академия Люкс	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-10 кВ от ПС-731 с.8 яч.70 до РТП-27038 с.1 яч.8 АСБГ-10 (3х240) L=1595; АСБл-10 (3х240) L=2930; АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=16 Кабельная линия-10 кВ от РТП-27038 с.1 яч.7 до ТП-27379 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=40; АСБл-10 (3х240) L=430 Кабельная линия-10 кВ от РТП-27038 с.1 яч.4 до РТП-21054 с.1 яч.3 АСБл-10 (3х240) L=1279; АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=12 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-3 (автостоянка) В-1 АПвзБбШп-1 (4х150) L=174 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-ЦТП к.3 В-1 АПвзБбШп-1 (4х120) L=289 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4х240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4х240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4х240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4х240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.5) ПвзБбШп-1 (4х240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.6) ПвзБбШп-1 (4х240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-Детсад В-1 АПвзБбШп-1 (4х185) L=117,5

### Март 2025 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	03.03.2025	ЖК Татьяна Парк	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.2 яч.15 до ТП-72672 (4) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=336,83 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.12 к.2 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=183,1 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.12 к.1 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=246 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьяна Парк, д.12 к.3 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=211





№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.4 ГРЩ В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.4 ГРЩ В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.5 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.6 ГРЩ В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.6 ГРЩ В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=80 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(1x150/35) L=479 Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.2 яч.12 до ТП-28163 луч Б АПвПУГ-10 3х(1x150/35) L=479 Кабельная линия-10 кВ от ТП-28163 луч А до ТП-28164 луч А АПвПУГ-10 3х(1x150/35) L=175 Кабельная линия-10 кВ от ТП-28163 луч Б до ТП-28164 луч Б АПвПУГ-10 3х(1x150/35) 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 ЩРНВ Кабельная линия-20 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ТП-72765 (6) луч А АПвПуг-20 3х(1x120/25) 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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.17 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.17 к.1 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.17 к.1 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ВРШНО В-1 ВБбШв-1 (4x25) L=4 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до КНС В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=350
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 3x(1x150/35) L=139 Кабельная линия-10 кВ от ТП-28164 луч Б до ТП-28165 луч Б АПвПУГ-10 3x(1x150/35) L=139
5	05.03.2025	ЖК Татьянин Парк	Вывод и ввод электроустановки для 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 3x(1x120/25) L=45,37 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.11 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп (4x150) L=229 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.11 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп (4x150) L=229 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.11 ГРЩ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп (4x95) L=229 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.11 ГРЩ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп (4x95) 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) АПвБбШп-1 (4x185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.13 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.13 к.1 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=148 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.13 к.1 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=148 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.15 к.1 ГРЩ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.15 к.1 ГРЩ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.17 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.17 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.17 к.1 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.17 к.1 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ВРШНО В-2 ВБбШв-1 (4x25) L=4 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до КНС В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=350 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ВРУ-ОСЛС АПвБбШп-1 (4x240) L=410
6	06.03.2025	ЖК Татьянин Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРН 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) АПвББШп-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) АПвББШп-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 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 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-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. Татьянин Парк, д.15 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвББШп-1 (4х240) L=45,37 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72765 (6) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.15 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвББШп-1 (4х240) L=45,37
9	10.03.2025	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 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. Татьянин Парк, д.19 к.1 ВРУ-1 В-1 АВББШв-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.1 ВРУ-2 В-1 АВББШв-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.1 ВРУ-3 В-1 АВББШв-1 (4х95) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.2 ВРУ-1 В-1 АВББШв-1 (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.2 ВРУ-2 В-1 АВББШв-1 (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.2 ВРУ-3 В-1 АВББШв-1 (4х95) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.1) 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.1) АВББШв-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-2 В-1 АВББШв-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-3 В-1 АВББШв-1 (4х95) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ШНО В-1 ВББШв-1 (4х25) L=4
10	11.03.2025	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 РП-70051 с.2 яч.20 до ТП-72540 (7) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=313



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.1 ВРУ-1 В-2 АВБ6Шв-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.1 ВРУ-2 В-2 АВБ6Шв-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.1 ВРУ-3 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.2 ВРУ-1 В-2 АВБ6Шв-1 (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.2 ВРУ-2 В-2 АВБ6Шв-1 (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.2 ВРУ-3 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-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) АВБ6Шв-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 АВБ6Шв-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 АВБ6Шв-1 (4х95) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ШНО В-2 ВБ6Шв-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 ЩРН 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 ЩРН 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:



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>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 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</p>
14	17.03.2025	ЖК Татьянин Парк	<p>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 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</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-3 В-2 (каб.2) АВБШп-1 (4x185) L=82,11 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-Паркинг В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=86,49 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ШНО В-2 ВБШв-1 (4x25) L=12
15	18.03.2025	ЖК 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(1x120/25) L=25 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-1 В-2 АПвБШп (4x240) 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 АПвБШп (4x240) 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) АПвБШп (4x120) 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) АПвБШп (4x120) 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 АПвБШп (4x185) 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 АПвБШп (4x150) 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) АПвБШп (4x150) 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) АПвБШп (4x150) 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 АПвБШп (4x240) 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 АПвБШп (4x240) 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 АПвБШп (4x240) 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) АПвБШп-1 (4x185) 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) АПвБШп-1 (4x185) L=133 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.18 Школа ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=213 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.18 Школа ВРУ-3 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=67
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(1x240/50) L=121 Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.2 яч. 14 до ТП - 28162 луч Б АПвПуг 3х(1x240/50) 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 ПвБШв-1 (4x150) 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) АПвБШв-1 (4x120) 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) АПвБШв-1 (4x120) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.3 В-1 АПвБШв-1 (4x95) L=191



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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 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 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 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 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 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 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ВРЦНО В-1 ВБбШв-1 (4х25) L=57 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ВРЦНО В-2 ВБбШв-1 (4х25) L=58



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
18	19.03.2025	ЖК Татьяна Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.1 яч.4 до ТП-72670 (1) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=160 Кабельная линия-20 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ТП-72764 (5) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=580 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14А ВРУ-ДОУ В-1 АПвБШв-1 (4х150) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ВРШНО В-1 ВВГнг-LS-1 (4х16) L=4 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4х185) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4х185) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-4 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=310 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-Паркинг В-1 АПвБШп-1 (4х150) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=184,13 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=184,13 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-2 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=99 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-3 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=74,28 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-4 В-1 АПвБШп-1 (4х185) L=135,6</p>
19	19.03.2025	ЖК Хэдлайнер	<p>Вывод и ввод электроустановки для 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 3х(1х240/50) L=340 Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.2 яч.11 до ТП-12171 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=330 Кабельная линия-10 кВ от ТП-12171 луч А до ТП-12172 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=150 Кабельная линия-10 кВ от ТП-12171 луч Б до ТП-12172 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=150</p>
20	20.03.2025	ЖК Хэдлайнер	<p>Вывод и ввод электроустановки для 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 3х(1х240/50) L=167 Кабельная линия-10 кВ от ТП-12172 луч Б до ТП-12173 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=172</p>
21	21.03.2025	ЖК Хэдлайнер	<p>Вывод и ввод электроустановки для 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 3х(1х240/50) L=70</p>





№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.2 яч.12 до ТП-12173 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=62
22	24.03.2025	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для 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 3х(1х240/50) L=263,47 Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.2 яч.13 до ТП-28161 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=263,47 Кабельная линия-10 кВ от ТП-28161 луч А до ТП-28162 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=177,35 Кабельная линия-10 кВ от ТП-28161 луч Б до ТП-28162 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=177,35
23	24.03.2025	ЖК Настроение	Вывод и ввод электроустановки для 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) АПвБбШв-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) АПвБбШв-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) АПвБбШв-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) АПвБбШв-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 АПвБбШв-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 АПвБбШв-1 (4х95) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-Н В-1 ПвБбШв-1 (4х150) L=166 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.1 В-1 ПвБбШв-1 (4х150) L=285 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.2 В-1 (каб.1) АПвБбШв-1 (4х185) L=246 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.2 В-1 (каб.2) АПвБбШв-1 (4х185) L=246 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.3 В-1 (каб.1) АПвБбШв-1 (4х120) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.3 В-1 (каб.2) АПвБбШв-1 (4х120) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.4 В-1 ПвБбШв-1 (4х150) L=163 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.5 В-1 ПвБбШв-1 (4х150) L=147 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.6 (БКТ) В-1 АПвБбШв-1 (4х150) L=275 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.7 (БКТ) В-1 АПвБбШв-1 (4х120) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-А1.1 В-1 ПвБбШв-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) АПвБбШв-1 (4х120) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПвБбШв-1 (4х120) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АПвБбШв-1 (4х120) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АПвБбШв-1 (4х120) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.3 (БКТ) В-2 АПвБбШв-1 (4х150) L=110



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

#### Апрель 2025 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	16.04.2025	Троицк 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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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 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 (3х120) L=890 Кабельная линия-10 кВ от ТП-546 с.2 яч.2 до ТП-547 с.2 яч.4 ААБЛ-10 (3х120) 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 (4х150) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.7 В-2 ААБ-1 (4х150) L=241 Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Радужная д. 13 В-2 до ул. Радужная, д.9 В-2 ААБ-1 (4х150) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.11 В-2 ААБ-1 (4х150) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.13 В-2 ААБ-1 (4х150) L=132 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.2 пн.8 до ул. Радужная, д.15 В-2 ААБ-1 (4х95) 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 (4х95) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.3 В-1 ААБ-1 (4х95) L=122.5



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.4 В-1 ААБ-1 (4х150) L=147.5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.5 В-1 ААБ-1 (4х95) 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 (4х95) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.3 В-2 ААБ-1 (4х95) L=126.8 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	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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.4 В-2 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4х185) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-14.1 В-2 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4х185) L=80 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) АПвБШп(Г)-1 (4х185) L=80 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) АПвБШп(Г)-1 (4х150) L=82 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) АПвБШп(Г)-1 (4х150) L=82 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 АПвБШп(Г)-1 (4х70) L=53 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 АПвБШп(Г)-1 (4х70) L=168 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 АПвБШп(Г)-1 (4х70) L=138</p>
3	16.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩСТП Кабельная линия-10 кВ от РП-11137 с.1 яч.5 до ТП-3.2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=308 Кабельная линия-10 кВ от ТП-4.1 луч А до ТП-4.2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=265 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=124,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=105,04 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=124,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=105,04</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 (К15) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=124,8 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 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 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 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
4	19.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШСТП Кабельная линия-10 кВ от ТП-4.1 луч Б до ТП-4.2 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=276 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 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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х185) L=120,64</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х95) L=126,88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х95) L=126,88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-5 (насосная) В-1 АПвБбШп-1 (4х70) L=111,28</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ ЦТП В-1 АПвБбШп-1 (4х70) L=109,2</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=230,88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4х120) L=230,88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=229,84</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=226,72</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=226,72</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К19) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х95) L=153,92</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К19) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х95) L=153,92</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К19) ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х150) L=153,92</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч А до ВРУ-20 (автостоянка) В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=186,16</p>
7	20.05.2025	ЖК Ордынка	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1000 кВА</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица ячейка № 3</p> <p>Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 8 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 9 ГРЩ</p>
8	21.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство URING L, LCC</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х95) L=117,52</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х95) L=117,52</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-5 (насосная) В-2 АПвБбШп-1 (4х70) L=122,72</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ ЦТП В-2 АПвБбШп-1 (4х70) L=119,6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=190,32</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4х120) L=190,32</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=187,2</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) 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 (4x150) 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 (4x95) 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 (4x95) 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 (4x150) L=107,12 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-20 (автостоянка) В-2 АПвБбШп-1 (4x95) L=142,48</p>
9	22.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	<p>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 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 9 Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-10 кВ от РП-11137 с.2 яч.6 до ТП-3.2 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=308,34 Кабельная линия-10 кВ от ТП-5.1 луч А до ТП-5.2 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=235 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=235 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.2 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x150) L=237 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 (4x150) L=237 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 (4x240) L=230 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 (4x120) L=199 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 (4x120) L=199 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.2 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=193 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.2 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=193 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=117 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=117 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 (4x240) L=122 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 (4x120) L=153 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 (4x120) L=153 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до ВРУ-Общеобразоват-я орг-я В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x150) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до ВРУ-Общеобразоват-я орг-я В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x150) L=160</p>





№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
10	23.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 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 Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-5.1 луч Б до ТП-5.2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=190 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 АПвБ6Шп-1 (4х70) L=155 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 АПвБ6Шп-1 (4х70) L=182 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Рязанский пр-т, вл.6А ВРУ-КНС В-1 АПвБ6Шп-1 (4х70) L=114 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.3 ВРУ-ДОУ В-1 АПвБ6Шп-1 (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 с.5 ВРУ-Автостоянка В-1 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=164 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.1 (К2) ВРУ-1 + ВРУ-ИТП В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38к.1 (К2) ВРУ-1 + ВРУ-ИТП В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.1 (К2) ВРУ-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х240) L=169 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.2 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=182 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) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=182 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп(г)-1 (4х120) L=235 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4х120) L=235 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп(г)-1 (4х150) L=237 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4х150) L=237 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.3 В-2 АПвБ6Шп(г)-1 (4х240) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп(г)-1 (4х120) L=199 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4х120) L=199 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп(г)-1 (4х120) L=193 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4х120) L=193 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп(г)-1 (4х120) L=117 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп(г)-1 (4х120) L=117 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.2 В-2 АПвБ6Шп(г)-1 (4х240) L=122</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.4 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=153 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.4 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=153 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до ВРУ-Общеобразоват-я орг-я В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x150) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до ВРУ-Общеобразоват-я орг-я В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x150) L=160
11	26.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 2 Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-10 кВ от РП-12860 с.1 яч.7 до ТП-2002 луч А АПвПуг-10 3х(1х150/35) L=1330,5 Кабельная линия-10 кВ от РТП-12860 с.1 яч.4 до ТП-5.1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=27 Кабельная линия-10 кВ от РП-12860 с.1 яч.8 до ТП-4.2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=27 Кабельная линия-10 кВ от ТП-5.2 луч А до ТП-6.1 луч А АПвПуг(г) 3х(1х240/50) L=16 Кабельная линия-10 кВ от РП-12860 с.1 яч.5 до ТП-6.1 луч А АПвПуг(г) 3х(1х240/50) L=218 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.3 В-1 (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=149 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.3 В-1 (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=149 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=186 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=186 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.2 В-1 АПвБШп(г) (4x240) L=189 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.3 В-1 (каб.1) АПвБШп(г) (4x240) L=183 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.3 В-1 (каб.2) АПвБШп(г) (4x240) L=183 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-24.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г) (4x150) L=124



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-24.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г) (4x150) L=124 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-24.2 В-1 АПвБШп(г) (4x240) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-25 Автостоянка В-1 АПвБШп(г) (4x95) L=153 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ ЦТП В-1 АПвБШп(г) (4x70) L=141 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.5 Насосная В-1 АПвБШп(г) (4x185) L=143</p>
12	27.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 2 Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-5.2 луч Б до ТП-6.1 луч Б АПвПуг(г) 3x(1x240/50) L=16 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.3 В-2 (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=149 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.3 В-2 (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=149 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г) (4x120) L=186 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г) (4x120) L=186 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.2 В-2 АПвБШп(г) (4x240) L=189 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.3 В-2 (каб.1) АПвБШп(г) (4x240) L=183 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.3 В-2 (каб.2) АПвБШп(г) (4x240) L=183 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-24.1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г) (4x150) L=124 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-24.1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г) (4x150) L=124 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-24.2 В-2 АПвБШп(г) (4x240) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-25 Автостоянка В-2 АПвБШп(г) (4x95) L=153</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ ЦТП В-2 АПвБШп(г) (4x70) L=141 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.5 Насосная В-2 АПвБШп(г) (4x185) L=143
13	28.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН
14	29.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-1 В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=179 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-2 В-1 (каб.3) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=169 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=169 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 ШРНН 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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=153</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-3 В-2 (каб.3) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=153</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=93</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=93</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x150) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x150) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-7 ИТП В-2 АПвБШп(г)-1 (4x70) L=78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.1 (К2) ВРУ-3 (НП) В-2 АПвБШп-1 (4x70) L=147</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.2 (К3) ВРУ-2 (НП) В-2 АПвБШп-1 (4x70) L=188</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Рязанский пр-т, вл.6А ВРУ-КНС В-2 АПвБШп-1 (4x70) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.3 ВРУ-ДОУ В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 с.5 ВРУ-Автостоянка В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=168</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.1 (К2) ВРУ-1 + ВРУ-ИТП В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=139</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.1 (К2) ВРУ-1 + ВРУ-ИТП В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=139</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.1 (К2) ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.2 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=188</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.2 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=188</p>

### Июнь 2025 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	02.06.2025	ЖК Рутаун	<p>Вывод и ввод электроустановки для 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 (4x240) 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 (4x150) 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 (4x120) 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 (4x70) L=100</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<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> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч А до ул. Березовая, д.15 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4х120) L=210</p> <p>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</p> <p>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</p>
2	02.06.2025	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 ШРНН</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 12</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 13</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 14</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 15</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 10</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 16</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 17</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-12860 с.2 яч.12 до ТП-2002 луч Б АПвПуг-10 3х(1х150/35) L=1333,2</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-12860 с.2 яч.15 до ТП-5.1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=27</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-12860 с.2 яч.11 до ТП-4.2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=27</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-12860 с.2 яч.14 до ТП-6.1 луч Б АПвПуг(г) 3х(1х240/50) L=218</p>



№ 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.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
			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



№ 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.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>
3	03.06.2025	ЖК Рутаун	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до ул. Березовая, д.1 к.2 ВРУ В-2 АВБбшв (4х120) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.1 к.2 ВРУ В-2 до ул. Березовая, д.1 к.1 ВРУ В-2 АВБбшв (4х70) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.1 к.1 ВРУ В-2 до ул. Березовая, д.1 к.3 ВРУ В-2 АВБбшв (4х70) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до Светлый б-р, д.1 к.2 ВРУ В-2 АВБбшв (4х150) L=45</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.1 к.2 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.1 к.1 ВРУ В-2 АВБбшв (4х120) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.1 к.1 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.3 к.1 ВРУ В-2 АВБбшв (4х70) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.3 к.1 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.3 к.2 ВРУ В-2 АВБбшв (4х70) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до Светлый б-р, д.5 к.2 ВРУ В-2 АВБбшв (4х120) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.5 к.2 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.5 к.1 ВРУ В-2 АВБбшв (4х120) L=30</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до Светлый б-р, д.7 к.2 ВРУ В-2 АВБбшв (4х120) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.7 к.2 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.7 к.1 ВРУ В-2 АВБбшв (4х70) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до Светлый б-р, д.6 ВРУ В-2 АВБбшв (4х120) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.6 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.8 ВРУ В-2 АВБбшв (4х70) L=90</p>





№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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. Кнуровская, 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 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



№ 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-11.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х120) 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-11.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х120) 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-11.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х120) 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-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>
5	04.06.2025	ЖК Рутаун	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3 Силовой масляный трансформатор ТМГ-160 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от КТП-222 яч.1 до КТП-223 яч.1 АСБ-10 (3x120) L=690 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-222 до п.Марьино д.32 ВРУ АВББШв (4x120) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.32 ВРУ до п.Марьино д.31 ВРУ АВББШв (4x120) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-222 до п.Марьино д.34 ВРУ АВББШв (4x240) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.34 ВРУ до п.Марьино д.37 ВРУ АВББШв (4x150) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.37 ВРУ до п.Марьино д.40 ВРУ АВББШв (4x120) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-222 до п.Марьино д.35 ВРУ АВББШв (4x240) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.35 ВРУ до п.Марьино д.38 ВРУ АВББШв (4x150) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.38 ВРУ до п.Марьино д.41 ВРУ АВББШв (4x120) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-222 до п.Марьино д.36 ВРУ АВББШв (4x240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.36 ВРУ до п.Марьино д.39 ВРУ АВББШв (4x150) L=71 Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.39 ВРУ до п.Марьино д.42 ВРУ АВББШв (4x120) L=100</p>
6	04.06.2025	ЖК Кварталы 21/19	<p>Вывод и ввод электроустановки для 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</p>



№ 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-10.1 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
			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



№ 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-12.2 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>
6	05.06.2025	ЖК Рутаун	<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 Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от КТП-223 яч.3 до КТП-221 яч.1 АСБ-10 (3x120) L=425 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-223 до Светлый б-р, д.13 к.5 ВРУ АВБбШв (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.13 к.5 ВРУ до Светлый б-р, д.15 к.6 ВРУ АВБбШв (4x150) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.15 к.6 ВРУ до Светлый б-р, д.15 к.5 ВРУ АВБбШв (4x120) L=20 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-223 до Светлый б-р, д.13 к.4 ВРУ АВБбшв (4x240) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.13 к.4 ВРУ до Светлый б-р, д.15 к.4 ВРУ АВБбшв (4x150) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.15 к.4 ВРУ до Светлый б-р, д.13 к.3 ВРУ АВБбшв (4x120) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-223 до Светлый б-р, д.15 к.3 ВРУ АВБбшв (4x240) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.15 к.3 ВРУ до Светлый б-р, д.15 к.2 ВРУ АВБбшв (4x150) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.15 к.2 ВРУ до Светлый б-р, д.13 к.2 ВРУ АВБбшв (4x120) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-223 до Светлый б-р, д.13 к.1 ВРУ АВБбшв (4x120) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.13 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.15 к.1 ВРУ АВБбшв (4x120) L=50</p>
7	06.06.2025	ЖК Рутаун	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2 Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от КТП-221 яч.3 до ТП-224 луч А АСБ-10 (3x120) L=785 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до п. Марьино, д.75а ВРУ АВБ6Шв-1 (4x150) L=234 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до Светлый б-р, д.10 к.1 ВРУ АВБ6Шв-1 (4x240) L=285 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.10 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.12 к.1 ВРУ АВБ6Шв-1 (4x150) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.12 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.12 к.2 ВРУ АВБ6Шв-1 (4x120) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до Светлый б-р, д.16 к.1 ВРУ АВБ6Шв-1 (4x240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.16 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.14 к.1 ВРУ АВБ6Шв (4x150) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.14 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.14 к.2 ВРУ АВБ6Шв (4x120) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.14 к.2 ВРУ до Светлый б-р, д.16 к.2 ВРУ АВБ6Шв (4x70) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до Светлый б-р, д.20 к.2 ВРУ АВБ6Шв (4x240) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.20 к.2 ВРУ до Светлый б-р, д.20 к.1 ВРУ АВБ6Шв (4x150) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.20 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.18 к.1 ВРУ АВБ6Шв (4x120) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.18 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.18 к.2 ВРУ АВБ6Шв (4x70) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до Светлый б-р, д.20 к.3 ВРУ АВБ6Шв (4x240) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.20 к.3 ВРУ до Светлый б-р, д.20 к.4 ВРУ АВБ6Шв (4x150) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.20 к.4 ВРУ до Светлый б-р, д.20 к.5 ВРУ АВБ6Шв (4x120) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до Светлый б-р, д.18 к.3 ВРУ АВБ6Шв (4x120) 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 АВБ6Шв (4x120) 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 АВБ6Шв (4x120) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до ВРУ-КНС АВБ6Шв (4x35) L=170</p>
8	06.06.2025	СНТ "Новотроицкое-1"	<p>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 (3x150) L=880 Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН до ЩР-7 ВВГнг (4x120) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-7 до ЩР-8 ВВГнг (4x16) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-7 до ЩР-9 ВВГнг (4x120) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9 до ЩР-10 ВВГнг (4x120) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-10 до ЩР-11 ВВГнг (4x120) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН до ЩР-5 ВВГнг (4x120) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5 до ЩР-6 ВВГнг (4x120) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН до ЩР-3 ВВГнг (4x120) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3 до ЩР-4 ВВГнг (4x120) L=50</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН до ЩР-1 ВВГнг (4x120) L=149 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-1 до ЩР-2 ВВГнг (4x120) L=50
9	16.06.2025	ЖК "Хэдлайнер"	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 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 3x(1x240) L=10 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 3x(1x240) L=10 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 3x(1x240) L=10 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 3x(1x240) L=10
10	17.06.2025	"Академическая площадь"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386 ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 4



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Панель распределительного щита ЩО-70 № 1 Панель распределительного щита ЩО-70 № 2 Панель распределительного щита ЩО-70 № 3 Панель распределительного щита ЩО-70 № 4 Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-10 "С" с.2 яч.24 до ТП-60 с.1 яч.1 АСБг-10 (3x240) L=1744,5 Кабельная линия-10 кВ от ТП-60 с.1 яч.3 до ТП-62 с.2 яч.7 АСБ-10 (3x240) L=360 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-3 В-1 АСБл (4x150) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-4 В-1 АСБл (4x150) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-5 В-1 АСБл (4x150) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-6 В-1 АСБл (4x150) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-7 В-1 АСБл (4x150) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-1 В-1 АСБл (4x150) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-2 В-1 АСБл (4x150) L=140
11	18.06.2025	"Академическая площадь"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 7 Силовой масляный трансформатор ТМ-630 кВА Панель распределительного щита ЩО-70 № 8 Панель распределительного щита ЩО-70 № 9 Панель распределительного щита ЩО-70 № 5 Панель распределительного щита ЩО-70 № 6 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 (3x240) L=1744,5 Кабельная линия-10 кВ от ТП-60 с.2 яч.5 до ТП-62 с.1 яч.1 АСБ-10 (3x240) L=360 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-3 В-2 АСБл (4x150) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-4 В-2 АСБл (4x150) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-5 В-2 АСБл (4x150) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-6 В-2 АСБл (4x150) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-7 В-2 АСБл (4x150) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-1 В-2 АСБл (4x150) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-2 В-2 АСБл (4x150) 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





№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка № 4 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Панель распределительного щита ЩО-04 № 1А Панель распределительного щита ЩО-04 № 1 Панель распределительного щита ЩО-04 № 2 Панель распределительного щита ЩО-04 № 3 Панель распределительного щита ЩО-04 № 4 Панель распределительного щита ЩО-04 № 15 Панель распределительного щита ЩО-04 № 16 Панель распределительного щита ЩО-04 № 17 Панель распределительного щита ЩО-04 № 18 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-1 В-1 АВББШв (4х240) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-2 В-1 АВББШв (4х240) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-3 В-1 АВББШв (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-4 В-1 АВББШв (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВББШв (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВББШв (4х240) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до ВРУ (ЦТП) В-1 АВББШв (4х150) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВББШв (4х240) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВББШв (4х240) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до ЩНО АВББШв (4х6) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-3 (офисы) АВББШв (4х185) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-2 (офисы) АВББШв (4х70) L=90</p>
13	20.06.2025	"Академическая площадь"	<p>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</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-2 В-2 АВББШв (4х240) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-3 В-2 АВББШв (4х240) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-4 В-2 АВББШв (4х240) L=40</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до ВРУ (ЦТП) В-2 АВББШв (4х150) L=50</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-1 (офисы) АВББШв (4х70) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-4 (офисы) АВББШв (4х70) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-1 (офисы) АВББШв (4х70) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-2 (офисы) АВББШв (4х70) L=100</p>
14	24.06.2025	СНТ Заречье	<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 № 3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 4</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 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 ТП-540 с.1 яч.7 до ТП-566 с.1 яч.1 АСБ-10 (3х240) L=583</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.1 пн.1 до ВРУ ул. Заречная д.36 АВББШв-1 (4х50) L=19</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.36 до ВРУ ул. Заречная д.36 к.1 АВББШв-1 (4х50) L=5</p> <p>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</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.1 пн.1 до ВРУ ул. Заречная д.38 АВББШв-1 (4х50) L=29</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.38 до ВРУ ул. Заречная д.38 к.1 АВББШв-1 (4х50) L=29</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.1 пн.1 до ВРУ ул. Заречная д.40 АВББШв-1 (4х70) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.40 до ВРУ ул. Заречная д.42 АВББШв-1 (4х50) L=70</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
15	25.06.2025	СНТ Заречье	<p>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 АПВБШв-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 АПВБШв-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 АПВБШв-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</p>
16	26.06.2025	ЖК Новые Ватутинки	<p>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 соедин. муфты (на КЛ направ. РП-12 с.1 яч.13 до ТП-1247 луч А) АПВПуг-10 3х(1х240) L=112 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</p>





№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<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> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-2014 луч Б до ТП-2015 луч Б АСБ-10 (3x120) L=586,3</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-20 с.1 яч.23 до ТП-2014 луч А АСБ-10 (3x185) L=2425</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-20 с.2 яч.22 до ТП-2014 луч Б АСБ-10 (3x185) L=2425</p>
18	27.06.2025	ЖК Скай Паркс	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч Б до соед. муфты направ. ТП-25754 луч Б АСБ-10 (3x120) L=164</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч Б до соед. муфты направ. ТП-19237 луч Б АСБ-10 (3x120) L=213</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч Б до соед. муфты направ. ТП-21338 луч Б АСБ-10 (3x120) L=213</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-3 В-2 АПвзБ6Шп (4x120) L=35</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-4 В-2 АПвзБ6Шп (4x120) L=65</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвзБбШп (4х240) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзБбШп (4х240) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвзБбШп (4х240) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвзБбШп (4х240) L=35

**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 (3х120) L=164 Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч А до соед. муфты направ. ТП-19237 луч А АСБ-10 (3х120) L=213 Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч А до соед. муфты направ. ТП-21338 луч А АСБ-10 (3х120) L=213 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-3 В-1 АПвзБбШп (4х120) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-4 В-1 АПвзБбШп (4х120) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвзБбШп (4х240) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвзБбШп (4х240) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвзБбШп (4х240) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвзБбШп (4х240) L=35
2	09.07.2025	ЖК Кварталы 21/19	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 10 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 12 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 13 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 14 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 15 Комплектное низковольтное распределительное устройство 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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>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 (4x185) L=132 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.4 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4x185) L=132 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.4 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4x150) 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 (4x150) 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 (4x240) 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 (4x120) 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 (4x120) 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 (4x185) 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 (4x185) 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 (4x185) 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 (4x185) 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 (4x150) 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 (4x150) 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 (4x240) L=105</p>
3	10.07.2025	ЖК Новые Ватутинки	<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 (3x240) L=260 Кабельная линия-10 кВ от ТП-3101 с.1 яч.1 до соедин. муфты (на КЛ направ. от ТП-3101 с.1 яч.1 до ТП-3112 луч А) АПвПуг-10 3x(1x240/35) L=350</p>
4	11.07.2025	ЖК Новые Ватутинки	<p>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 АПвБбШп-1 (4x150) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.8 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.8 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.8 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x70) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x95) L=60</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x95) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4x150) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4x150) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=370</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=330</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=340</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=340</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до Щит НО ПУНП-1 (3x50) L=12</p>
5	14.07.2025	ЖК Новые Ватутинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 8</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 9</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 10</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.2 яч.13 до ТП-3101 с.2 яч.8 АСБ-10 (3x240) L=260</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-3101 с.2 яч.10 до соед. муфты (на КЛ направ. от ТП-3101 с.2 яч.10 до ТП-3112 луч Б) АПвПуг-10 3x(1x240/35) L=350</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.8 к.2 ВРУ-Детский сад В-2 АПвБбШп-1 (4x150) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x95) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=150</p>
6	15.07.2025	ЖК Новые Ватутинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.8 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.8 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.8 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4x70) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x95) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=370</p>





№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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
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 (4x240) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4x70) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=180



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатугинская, д.3 ВРУ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ЩИТ НО (двор) В-1 АПвБбШп-1 (4x70) L=8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ЩИТ НО (двор) В-2 АПвБбШп-1 (4x70) 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 3x(1x120/35) L=365 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) 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 (4x185) 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 (4x185) 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 (4x95) 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 (4x185) 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 (4x185) 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 (4x95) 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 (4x95) 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 (4x185) 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 (4x185) 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 (4x95) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x95) 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 (4x95) L=140 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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>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</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-1 (К1) В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-2 (К1) В-2 АПвБбШп-1 (4x95) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-3 (К1) В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-3 (К1) В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-4 (К1) В-2 АПвБбШп-1 (4x95) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-5 (К1) В-2 АПвБбШп-1 (4x95) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-1 (К2) В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-1 (К2) В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-2 (К2) В-2 АПвБбШп-1 (4x95) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-3 (К2) В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=185</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-3 (К2) В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=185</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-4 (К2) В-2 АПвБбШп-1 (4x95) L=190</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-5 (К2) В-2 АПвБбШп-1 (4x95) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-6 (К2) В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-7 (К2) В-2 АПвБбШп-1 (4x95) L=165</p>
12	23.07.2025	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-1000 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-3118 луч А до ТП-3105 луч А</p> <p>АПвПуг-10 3x(1x240/35) L=380</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4x120) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4x120) L=175</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=175</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=175</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Нововатутинский, д. 12А ВРУ-1 Больница В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Нововатутинский, д. 12А ВРУ-2 Больница В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.14 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=85</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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 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 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 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 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ЩИТ НО ПУНП-1 (3х35) L=5
13	23.07.2025	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 ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=203 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-6 В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-7 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-8 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-8 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-9 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-9 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-10 ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-5 В-1 АПвБбШп-1 (4х150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=80
14	24.07.2025	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 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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>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</p> <p>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</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д. 12А ВРУ-2 Больница В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.14 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.14 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.14 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.14 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.14 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт 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:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 III</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=203</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-6 В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-7 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-8 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-8 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-9 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-9 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-10 ИТП В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-5 В-2 АПвБбШп-1 (4х150) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ ИТП В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=110</p>
16	25.07.2025	ЖК Новые Ватутинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 PIDI</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-10 кВ от РП-12 с.1 яч.19 до ТП-3109 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/35) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х240) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ЩИТ НО ПУНП-1 (3х35) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х240) L=185</p>
17	25.07.2025	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-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.7 до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=318 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-1 В- 1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-1 В- 1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-2 В- 1 АПвБбШп-1 (4х95) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-3 В- 1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-3 В- 1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-4 В- 1 АПвБбШп-1 (4х95) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-5 В- 1 АПвБбШп-1 (4х95) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-7 ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4х120) L=202,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-1 В- 1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-1 В- 1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-2 В- 1 АПвБбШп-1 (4х95) L=85</p>

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:            Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА            Комплектное распределительное устройство RM-6 III            Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI            Комплектное низковольтное распределительное устройство ШСР            Кабельная линия-10 кВ от РП-96 (3) с.1 яч.7 до ТП-9503 (17) луч А            АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=715            Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=323            Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=323            Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.3) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=323            Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.4) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=323            Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.5) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=323            Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.6) АПвБ6Шп-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:            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 низковольтное распределительное устройство ШСР            Кабельная линия-10 кВ от РП-96 (3) с.2 яч.4 до ТП-9503 (17) луч Б            АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=715            Кабельная линия-10 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ТП-9403 (3) луч А            АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=200            Кабельная линия-10 кВ от ТП-9403 (3) луч А до ТП-9605 (8) луч А            АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=220            Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=323            Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=323            Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.3) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=323            Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.4) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=323            Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.5) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=323            Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.6) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=323            Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч А до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=100            Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч А до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х150) L=100            Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч А до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=100</p>
3	05.08.2025	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 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-9402 (2) луч Б до ТП-9403 (3) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=200 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9403 (3) луч Б до ТП-9605 (8) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=220 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ТП-9505 (14) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=155 Кабельная линия-10 кВ от РП-95 (2) с.1 яч.9 до ТП-9504 (18) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х240) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.23 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.23 (К7) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.27 (К8) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.27 (К8) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.29 (К9) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.29 (К9) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.3) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.23 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.27 (К8) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч А до ул. Радужная, д.29 (К9) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч Б до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч Б до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4х150) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч Б до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=75</p>
4	06.08.2025	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-9404 (4) луч А до ТП-9603 (5) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=290</p>





№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ТП-9505 (14) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=155</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-95 (2) с.2 яч.6 до ТП-9504 (18) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=195</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4х240) L=195</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.23 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.23 (К7) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.27 (К8) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.27 (К8) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.29 (К9) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.29 (К9) ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=195</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.3) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=195</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.23 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х150) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.27 (К8) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.29 (К9) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-4 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х120) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х185) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ВРУ ЦТП-2 В-1 АПвБ6Шп-1 (4х150) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=90</p>
5	06.08.2025	ЖК Сиреневый парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.1 яч.6 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=322,4</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.2 яч.13 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=322,4</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=346,92</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=346,92</p>
6	07.08.2025	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 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>
7	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</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.17 (К4) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4x120) L=55 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
8	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
9	11.08.2025	ЖК Сиреневый парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 PIDI Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 PIDI Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.1 яч.7 до ТП-8 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=151 Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч А до ТП-7 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=311,3
10	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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>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 3х(1х120/35) L=420 Кабельная линия-10 кВ от РП-94 (1) с.2 яч.6 до ТП-9508 (11) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=440 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.5 (К4б) ВРУ-1 В-1 Школа (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) 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 (4х240) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-2 ФОК В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-2 ФОК В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-ИТП В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=115 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 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 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 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 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 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>
11	12.08.2025	ЖК Сиреневый парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.2 яч.12 до ТП-8 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=151 Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч Б до ТП-7 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=311,3</p>
12	13.08.2025	мкр. Град Московский 1-2 кв.	<p>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 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</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ТП-9605 (8) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=260 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ТП-9508 (11) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=130 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ТП-9508 (11) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ВРУ ЦТП-4 В-1 АПвБШп-1 (4х150) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ВРУ ЦТП-4 В-2 АПвБШп-1 (4х150) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-2 В-1 НП АПвБШп-1 (4х95) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-2 В-2 НП АПвБШп-1 (4х95) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-4 В-1 НП АПвБШп-1 (4х95) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-4 В-2 НП АПвБШп-1 (4х95) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.7 (К7) ВРУ-Больница В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.7 (К7) ВРУ-Больница В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=20 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.7 (К7) ВРУ-Больница В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.7 (К7) ВРУ-Больница В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=20 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная, д.11 (К12) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная, д.11 (К12) ВРУ-2 В-1 НП АПвБШп-1 (4х150) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная, д.13 (К13) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная, д.13 (К13) ВРУ-2 В-1 НП АПвБШп-1 (4х240) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до мкр. Град Московский, квартал №1 ЦТП-3 В-1 АПвБШп-1 (4х150) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная, д.11 (К12) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная, д.13 (К13) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=140</p>
13	13.08.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 1 Панель распределительного щита ЩО-70 № 2 Панель распределительного щита ЩО-70 № 3 Кабельная линия-10 кВ от ТП-3103 луч А до ТП-310301 луч А АСБ-10 (3x240) L=25 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 Котельная В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 Котельная В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 Котельная В-1 (каб.3) АПвБбШп-1 (4x240) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 Котельная В-1 (каб.4) АПвБбШп-1 (4x240) L=65 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 (4x240) L=176 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 (4x240) L=176 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 (4x240) L=176 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 (4x240) L=176</p>
14	14.08.2025	мкр. Град Московский 1-2 кв.	<p>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 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 3x(1x120/35) L=115 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9502 (16) луч Б до ТП-9503 (17) луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=115 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ТП-9605 (8) луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=260 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9502 (16) луч А до Очистные сооружения ВРУ В-1 НП АПвБбШп-1 (4x240) L=275 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9502 (16) луч Б до Очистные сооружения ВРУ В-2 НП АПвБбШп-1 (4x240) L=275 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до ул. Солнечная, д.11 (К12) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до ул. Солнечная, д.11 (К12) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4x150) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до ул. Солнечная, д.13 (К13) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до ул. Солнечная, д.13 (К13) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4x240) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч Б до мкр. Град Московский, квартал №1 ЦТП-3 В-2 АПвБбШп-1 (4x150) 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) АПвБбШп-1 (4x185) 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) АПвБбШп-1 (4x185) L=115</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
15	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 (3x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) L=176 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 КОС В-2 (каб.3) АПвБШп-1 (4x240) 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) АПвБШп-1 (4x240) L=176</p>
16	15.08.2025	ЖК Сиреневый парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2000 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-7 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=402 Кабельная линия-10 кВ от ТП-7 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=402</p>
17	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 (4x150) 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 (4x150) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-5 В-1 АПвБШп-1 (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</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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
18	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
19	19.08.2025	ЖК Сиреневый парк	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 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9А Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9Б Силовой масляный трансформатор ТМГ-63 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.1 яч.9А до ТП-3.1 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=499,3 Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.1 яч.8 до соед. муфты АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=295 Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-23 с.1 яч.14В ф. α до РП-1 с.1 яч.3 АПВВнг-LS-10 3x(1x500/70) L=130; АПвПу2г 3x(1x500/70) L=1483 Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-23 с.1 яч.16В ф. β до РП-1 с.1 яч.4 АПВВнг-LS-10 3x(1x500/70) L=130; АПвПу2г 3x(1x500/70) L=1702
20	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





№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-5 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=76</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-9 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=84</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=215</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=215</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=316</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=271</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=49</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=49</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-5 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-6 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=208</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-7 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=265</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-8 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=196</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-9 В-2 АПвБШп-1 (4x70) L=89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-ДОО В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=239</p>
21	20.08.2025	ЖК Сиреневый парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10Б</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10А</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 13</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 14</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 16</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 17</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-63 кВА</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.2 яч.10А до ТП-3.1 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=499,3</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.2 яч.11 до соедин. муфты АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=295</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-23 с.2 яч.31В ф. γ до РП-1 с.2 яч.15 АПВВнг-LS-10 3х(1х500/70) L=130; АПвПу2г 3х(1х500/70) L=1656 Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-23 с.2 яч.33В ф. φ до РП-1 с.2 яч.16 АПВВнг-LS-10 3х(1х500/70) L=150; АПвПу2г 3х(1х500/70) L=1441
22	21.08.2025	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 ШРНИ Кабельная линия-10 кВ от ТП- 3113 луч А до ТП-3111 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=505 Кабельная линия-10 кВ от ТП- 3111 луч А до ТП-3114 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=440 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Нововатутинский пр-т., д.9 ВРУ-1 АПВ6Шв (4х185) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Нововатутинский пр-т., д.9 ВРУ-2 АПВ6Шв (4х185) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Нововатутинский пр-т., д.9 ВРУ-3 АПВ6Шв (4х185) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до ЩНО ВВГНГ (4х25) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-2 АПВ6Шв (4х240) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-1 АПВ6Шв (4х150) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-1 АПВ6Шв (4х150) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-2 НП АПВ6Шв (4х95) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.13к.3 ВРУ-1 (Школа) В-1 (каб.1) АПВ6Шв-1 (4х150) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.13к.3 ВРУ-1 (Школа) В-1 (каб.2) АПВ6Шв-1 (4х150) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.13к.3 ВРУ-2 (Школа) В-1 (каб.1) АПВ6Шв-1 (4х150) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.13к.3 ВРУ-2 (Школа) В-1 (каб.2) АПВ6Шв-1 (4х150) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Нововатутинский пр-т., д.7 ВРУ-1 НП АПВ6Шв (4х70) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Нововатутинский пр-т., д.7 ВРУ-1 АПВ6Шв (4х240) L=105
23	21.08.2025	мкр. Град Московский 1-2 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 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-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.12 ВРУ-ДС В-1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.12 ВРУ-ДС В-1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х185) L=125



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<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> <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.2) 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.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=85</p>
24	21.08.2025	ЖК Сиреневый парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10Б</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10А</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 13</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 14</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 16</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 17 Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.2 яч.10А до ТП-3.1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=499,3 Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.2 яч.11 до соедин. муфты АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=295 Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-23 с.2 яч.31В ф. γ до РП-1 с.2 яч.15 АПВВнг-LS-10 3х(1х500/70) L=130; АПвПу2г 3х(1х500/70) L=1656 Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-23 с.2 яч.33В ф. φ до РП-1 с.2 яч.16 АПВВнг-LS-10 3х(1х500/70) L=150; АПвПу2г 3х(1х500/70) L=1441
25	22.08.2025	ЖК Новые Ватуинки	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 Нововатуинский пр-т., д.9 ВРУ-1 АПВ6Шв (4х185) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Нововатуинский пр-т., д.9 ВРУ-2 АПВ6Шв (4х185) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Нововатуинский пр-т., д.9 ВРУ-3 АПВ6Шв (4х185) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до 5-ая Нововатуинская ул., д.9 ВРУ-2 АПВ6Шв (4х240) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до 5-ая Нововатуинская ул., д.9 ВРУ-2 АПВ6Шв (4х240) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до 5-ая Нововатуинская ул., д.9 ВРУ-1 АПВ6Шв (4х150) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до 5-ая Нововатуинская ул., д.9 ВРУ-1 АПВ6Шв (4х150) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до ул. 3-я Нововатуинская, д.13к.3 ВРУ-1 (Школа) В-2 (каб.1) АПВ6Шв-1 (4х150) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до ул. 3-я Нововатуинская, д.13к.3 ВРУ-1 (Школа) В-2 (каб.2) АПВ6Шв-1 (4х150) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до ул. 3-я Нововатуинская, д.13к.3 ВРУ-2 (Школа) В-2 (каб.1) АПВ6Шв-1 (4х150) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до ул. 3-я Нововатуинская, д.13к.3 ВРУ-2 (Школа) В-2 (каб.2) АПВ6Шв-1 (4х150) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Нововатуинский пр-т., д.7 ВРУ-1 АПВ6Шв (4х240) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Нововатуинский пр-т., д.7 ВРУ-1 НП АПВ6Шв (4х70) L=105
26	22.08.2025	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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<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) АПвБ6Шп-1 (4х240) 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) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Георгиевская, д.2 (К56) ВРУ-1 В-2 Д1 (каб.1) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=195</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Георгиевская, д.2 (К56) ВРУ-1 В-2 Д1 (каб.2) АПвБ6Шп-1 (4х240) L=195</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.2 (К16) ВРУ-1 пристр.16 В-1 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 (К16) ВРУ-1 пристр.16 В-2 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.1 (К1а) ВРУ-1 корп. КБО В-1 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.1 (К1а) ВРУ-1 корп. КБО В-2 НП АПвБ6Шп-1 (4х95) L=95</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-ИТП В-1 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-ИТП В-2 АПвБ6Шп-1 (4х95) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-1 В-1 (каб.1) 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.1) АПвБ6Шп-1 (4х120) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-2 В-1 НП 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>
27	25.08.2025	ЖК Новые Ватутки	<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>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=185
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=185
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=100
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=100
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-3 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х120) L=135
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.9 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=90
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.9 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=90
			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
			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
			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
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ЩИТ НО ВВГнг-1 (4х50) L=10
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.1 ВРУ-3 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х240) L=260
			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
			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
			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
			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
			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
			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
			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
			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
			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
			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
			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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатугинская, д.13 к.2 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатугинская, д.13 к.2 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ЩНО ВВГнг-1 (4х50) L=10
28	25.08.2025	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-96 (3) с.1 яч.9 до ТП-9604 (9) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=80 Кабельная линия-10 кВ от РП-96 (3) с.2 яч.6 до ТП-9604 (9) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х150) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х150) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х185) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х185) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-1 В-1 НП (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-1 В-2 НП (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4х120) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-ИТП В-2 АПвБбШп-1 (4х120) L=125 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 (4х150) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-1 В-1 НП (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-1 В-2 НП (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=105



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
29	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 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 Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-9406 луч А до ТП-9407 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=140 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9406 луч Б до ТП-9407 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Московская, д.3 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Московская, д.3 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Московская, д.3 (К1) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Московская, д.3 (К1) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 (БРП луч А) до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-2 (Гараж-мойка) В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=131 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 (БРП луч Б) до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-2 (Гараж-мойка) В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=131 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=275 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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>





№ 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.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>
30	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> <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 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х120) 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 (4х120) 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 (4х120) 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 (4х120) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х240) L=290</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.1 ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4х240) 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) АПвБШп-1 (4х150) 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) АПвБШп-1 (4х150) 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) АПвБШп-1 (4х240) 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) АПвБШп-1 (4х240) 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 АПвБШп-1 (4х150) 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) АПвБШп-1 (4х150) 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) АПвБШп-1 (4х150) 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 АПвБШп-1 (4х240) 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 АПвБШп-1 (4х120) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-1 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=190</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=160</p>
31	26.08.2025	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-9501 (15) луч А до ТП-9502 (16) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=150</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ТП-9502 (16) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=150</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ТП-9511 луч А до ТП-9501 (15) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=245</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ТП-9511 луч Б до ТП-9501 (15) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=245</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.1 (К12) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х95) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.1 (К12) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х95) L=95</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.1 (К12) ВРУ-2 В-1 НП АПвБШп-1 (4х95) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.1 (К12) ВРУ-2 В-2 НП АПвБШп-1 (4х95) L=95</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.2 (К13) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=120</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19,к.2 (К13) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) 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 АПвБбШп-1 (4x95) 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 АПвБбШп-1 (4x95) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ВРУ ЦТП-5 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x95) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ВРУ-ЦТП-5 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x95) 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 АПвБбШп-1 (4x95) 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 АПвБбШп-1 (4x95) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 (К1Г) ВРУ-"Пятерочка" В-1 АПвБбШп-1 (4x95) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19 (К1Г) ВРУ-"Пятерочка" В-2 АПвБбШп-1 (4x95) 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 АПвБбШп-1 (4x95) 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 АПвБбШп-1 (4x95) 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 АПвБбШп-1 (4x95) 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 АПвБбШп-1 (4x95) 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) АПвБбШп-1 (4x95) 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) АПвБбШп-1 (4x95) 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) АПвБбШп-1 (4x120) 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) АПвБбШп-1 (4x120) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ВРУ ЦТП-5 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x95) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ВРУ-ЦТП-5 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x95) L=115</p>
32	27.08.2025	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- 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 (4x240) 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 (4x120) 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 (4x120) 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 (4x120) 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 (4x240) 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 (4x150) 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 (4x240) L=78</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4x150) 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 (4x120) 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 (4x120) 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 (4x150) 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 (4x70) 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 (4x120) 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 (4x95) 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 (4x95) 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 (4x95) 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 (4x95) 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 (4x95) 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 (4x120) L=160</p>
33	28.08.2025	ЖК Новые Ватугинки	<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- 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 (4x240) 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 (4x120) 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 (4x120) 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 (4x120) 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 (4x240) 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 (4x150) 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 (4x240) 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 (4x150) 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 (4x120) 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 (4x120) 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 (4x150) 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 (4x70) 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 (4x120) 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 (4x95) L=120</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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 (4x95) 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 (4x95) 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 (4x95) 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 (4x95) 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 (4x120) L=160
34	29.08.2025	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- 3114 луч А до ТП-3117 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) 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 (4x240) 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 (4x120) 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 (4x240) 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 (4x120) 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 (4x240) 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 (4x240) L=238,125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.1 ВРУ-4 В-1 АПвББШп-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 АПвББШп-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 АПвББШп-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 АПвББШп-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 АПвББШп-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 АПвББШп-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 АПвББШп-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 АПвББШп-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 АПвББШп-1 (4x95) L=180

### Сентябрь 2025 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	01.09.2025	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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-10 кВ от ТП- 3114 луч Б до ТП-3117 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=215 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр, Центральный, к,1, блок 1,1 ВРУ-1 В-2 АПвББШп-1 (4х240) L=162 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр, Центральный, к,1, блок 1,2 ВРУ-1 В-2 АПвББШп-1 (4х120) L=162 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр, Центральный, к,1, блок 1,1 ВРУ-2 В-2 АПвББШп-1 (4х240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр, Центральный, к,1, блок 1,2 ВРУ-2 В-2 АПвББШп-1 (4х120) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр, Центральный, к,1, блок 1,1 ВРУ-3 В-2 АПвББШп-1 (4х240) L=238,125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр, Центральный, к,1, блок 1,2 ВРУ-3 В-2 АПвББШп-1 (4х240) L=238,125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр, Центральный, к,1, блок 1,1 ВРУ-4 В-2 АПвББШп-1 (4х240) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр, Центральный, к,1, блок 1,1 ВРУ-5 В-2 АПвББШп-1 (4х240) L=184,625 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр, Центральный, к,1, блок 1,1 ВРУ-6 В-2 АПвББШп-1 (4х95) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр, Центральный, к,1, блок 1,2 ВРУ-6 В-2 АПвББШп-1 (4х95) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр, Центральный, к,1, блок 1,1 ВРУ-7 В-2 АПвББШп-1 (4х150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр, Центральный, к,1, блок 1,2 ВРУ-7 В-2 АПвББШп-1 (4х70) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр, Центральный, к,1, блок 1,1 ВРУ-8 В-2 АПвББШп-1 (4х120) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр, Центральный, к,1, блок 1,1 ВРУ-9 В-2 АПвББШп-1 (4х95) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр, Центральный, к,1, блок 1,1 ВРУ-10 В-2 АПвББШп-1 (4х95) L=180</p>
2	02.09.2025	ЖК Новые Ватутинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p>
3	03.09.2025	ЖК Новые Ватутинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,1 ВРУ-2 В-1 АПвББШп-1 (4х150) L=142 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,1 ВРУ-3 В-1 АПвББШп-1 (4х150) L=167 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,1 ВРУ-4 В-1 АПвББШп-1 (4х120) L=197 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,1 ВРУ-5 В-1 АПвББШп-1 (4х185) L=224 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до КНС В-1 АПвББШП-1 (4х50) L=175 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ЩИТ НО ПУНП-1 (3х35) L=6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул, 6-я Нововатутинская, д,3 к,2 ВРУ-1 В-1 АПвББШп-1 (4х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул, 6-я Нововатутинская, д,3 к,2 ВРУ-2 В-1 АПвББШп-1 (4х185) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул, 6-я Нововатутинская, д,3 к,2 ВРУ-3 В-1 АПвББШп-1 (4х185) L=73 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул, 6-я Нововатутинская, д,3 к,2 ВРУ-4 В-1 АПвББШп-1 (4х240) L=161</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
4	04.09.2025	ЖК Новые Ватутинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч А до ул, Светлая, д,1 с,1 ВРУ-1 КОС В-1 (каб,2) АПВБШп-1 (4x240) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч Б до ул, Светлая, д,1 с,1 ВРУ-1 КОС В-2 (каб,1) АПВБШп-1 (4x240) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч Б до ул, Светлая, д,1 с,1 ВРУ-1 КОС В-2 (каб,2) АПВБШп-1 (4x240) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч А до ул, Светлая, д,1 ВРУ-1 Котельная В-1 (каб,1) АПВБШп-1 (4x150) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч А до ул, Светлая, д,1 ВРУ-1 Котельная В-1 (каб,2) АПВБШп-1 (4x150) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч А до ул, Светлая, д,1 ВРУ-1 Котельная В-1 (каб,3) АПВБШп-1 (4x150) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч А до ул, Светлая, д,1 ВРУ-1 Котельная В-1 (каб,4) АПВБШп-1 (4x150) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч Б до ул, Светлая, д,1 ВРУ-1 Котельная В-2 (каб,1) АПВБШп-1 (4x150) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч Б до ул, Светлая, д,1 ВРУ-1 Котельная В-2 (каб,2) АПВБШп-1 (4x150) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч Б до ул, Светлая, д,1 ВРУ-1 Котельная В-2 (каб,3) АПВБШп-1 (4x150) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч Б до ул, Светлая, д,1 ВРУ-1 Котельная В-2 (каб,4) АПВБШп-1 (4x150) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,1 ВРУ-1 В-1 АПВБШп-1 (4x240) L=156 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,1 ВРУ-1 В-2 АПВБШп-1 (4x240) L=156 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,1 ВРУ-2 В-2 АПВБШп-1 (4x150) L=142 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,1 ВРУ-3 В-2 АПВБШп-1 (4x150) L=167 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,1 ВРУ-4 В-2 АПВБШп-1 (4x120) L=197 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,1 ВРУ-5 В-2 АПВБШп-1 (4x185) L=224 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до КНС В-2 АПВБШП-1 (4x50) L=175 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул, 6-я Нововатутинская, д,3 к,2 ВРУ-1 В-2 АПВБШп-1 (4x185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул, 6-я Нововатутинская, д,3 к,2 ВРУ-2 В-2 АПВБШп-1 (4x185) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул, 6-я Нововатутинская, д,3 к,2 ВРУ-3 В-2 АПВБШп-1 (4x185) L=73 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул, 6-я Нововатутинская, д,3 к,2 ВРУ-4 В-2 АПВБШп-1 (4x240) L=161 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч А до ул, Светлая, соор, 1/1, с,2 ВРУ-2 (КОС-2) В-1 (каб,1) АПВБШп(г)-1 (4x240) L=153 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч А до ул, Светлая, соор, 1/1, с,2 ВРУ-2 (КОС-2) В-1 (каб,2) АПВБШп(г)-1 (4x240) L=153 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч Б до ул, Светлая, соор, 1/1, с,2 ВРУ-2 (КОС-2) В-2 (каб,1) АПВБШп(г)-1 (4x240) L=153 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч Б до ул, Светлая, соор, 1/1, с,2 ВРУ-2 (КОС-2) В-2 (каб,2) АПВБШп(г)-1 (4x240) L=153</p>
5	05.09.2025	ЖК Новые Ватутинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-3118 луч А до ТП-3119 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=550
6	08.09.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 D Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-3118 луч Б до ТП-3119 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=550 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д,9 ВРУ-1 В-2 (каб,1) АПвБбШп-1 (4х240) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д,9 ВРУ-1 В-2 (каб,2) АПвБбШп-1 (4х240) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д,9 ВРУ-2 В-2 (каб,1) АПвБбШп-1 (4х240) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д,9 ВРУ-2 В-2 (каб,2) АПвБбШп-1 (4х240) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д,13 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д,8 ВРУ-3,3 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д,8 ВРУ-4,3 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д,8 ВРУ-5,2 Паркинг В-2 АПвБбШп-1 (4х150) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д,8 ВРУ-2,2 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д,8 ВРУ-1,2 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д,8 ВРУ-1,3 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д,8 ВРУ-2,3 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д,8 ВРУ-3,2 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д,8 ВРУ-4,2 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=150
7	09.09.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул, 3-я Нововатутинская, д, 8 ВРУ-2,4 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул, 3-я Нововатутинская, д, 8 ВРУ-3,4 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул, 3-я Нововатутинская, д, 8 ВРУ-3 НП В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул, 3-я Нововатутинская, д, 8 ВРУ-2,1 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул, 3-я Нововатутинская, д, 8 ВРУ-1,4 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул, 3-я Нововатутинская, д, 8 ВРУ-1,1 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул, 3-я Нововатутинская, д, 8 ВРУ-Паркинг В-1 АПвБбШп-1 (4х150) L=105





№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ВРУ ВЗУ-2 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x185) L=108 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ВРУ КНС В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=297 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ВРУ ЛОС АПВБ6Шп-1 (4x95) L=155
8	10.09.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 DID1 Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д, 8 ВРУ-2,4 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д, 8 ВРУ-3,4 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д, 8 ВРУ-3 НП В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д, 8 ВРУ-2,1 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д, 8 ВРУ-1,4 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д, 8 ВРУ-1,1 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д, 8 ВРУ-Паркинг В-2 АПВБ6Шп-1 (4x150) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ВРУ ВЗУ-2 В-2 АПВБ6Шп-1 (4x185) L=108 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ВРУ КНС В-2 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=297
9	11.09.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 PID1 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с,1 яч,19 до ТП-3123 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=385 Кабельная линия-10 кВ от ТП-3123 луч А до ТП-3124 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=385
10	12.09.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Панель главного распределительного щита № РП-2,5 ГРЩ Панель главного распределительного щита № РП-2,1 ГРЩ Панель главного распределительного щита № РП-2,2 ГРЩ Панель главного распределительного щита № РП-2,3 ГРЩ Панель главного распределительного щита № РП-2,4 ГРЩ Панель главного распределительного щита № РП-2,5 ГРЩ Панель главного распределительного щита № ВП2 ГРЩ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3123 луч Б до ГРЩ-9,1 паркинг В-2 ВВГнгFRL(A)-1 (4x240) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3123 луч Б до ГРЩ-9,2 паркинг В-2 ВВГнгFRL(A)-1 (4x95) L=25 Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с,2 яч,18 до ТП-3123 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=385 Кабельная линия-10 кВ от ТП-3123 луч Б до ТП-3124 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=385
11	13.09.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Панель главного распределительного щита № ВП1 ГРЩ



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Панель главного распределительного щита № СВ ГРЩ Панель главного распределительного щита № РП-1,2 ГРЩ Панель главного распределительного щита № РП-1,4 ГРЩ Панель главного распределительного щита № РП-1,3 ГРЩ Панель главного распределительного щита № РП-1,2 ГРЩ Панель главного распределительного щита № РП-1,1 ГРЩ Панель главного распределительного щита № РП-1,5 ГРЩ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3123 луч А до ГРЩ-9,1 паркинг В-1 ВВГнгFRL(A)-1 (4x240) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3123 луч А до ГРЩ-9,2 паркинг В-1 ВВГнгFRL(A)-1 (4x95) L=25 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул, 3-я Нововатутинская, д,9 ВРУ-3 НП В-1 АПВБ6Шп-1 (4x185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул, 3-я Нововатутинская, д,9 ВРУ-1 В-1 (каб,1) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул, 3-я Нововатутинская, д,9 ВРУ-1 В-1 (каб,2) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул, 3-я Нововатутинская, д,9 ВРУ-2 В-1 (каб,1) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул, 3-я Нововатутинская, д,9 ВРУ-2 В-1 (каб,2) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ЩИТ НО ВВГнг-1 (4x25) L=6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до пр-кт Нововатутинский, д,13 ВРУ-1 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до пр-кт Нововатутинский, д,13 ВРУ-2 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до пр-кт Нововатутинский, д,13 ВРУ-3 В-1 (каб,1) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до пр-кт Нововатутинский, д,13 ВРУ-3 В-1 (каб,2) АПВБ6Шп-1 (4x150) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до пр-кт Нововатутинский, д,13 ВРУ-4 НП В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул, 3-я Нововатутинская, д,8 ВРУ-3,3 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул, 3-я Нововатутинская, д,8 ВРУ-4,3 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул, 3-я Нововатутинская, д,8 ВРУ-5,2 Паркинг В-1 АПВБ6Шп-1 (4x150) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул, 3-я Нововатутинская, д,8 ВРУ-2,3 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул, 3-я Нововатутинская, д,8 ВРУ-1,2 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул, 3-я Нововатутинская, д,8 ВРУ-1,3 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул, 3-я Нововатутинская, д,8 ВРУ-2,2 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул, 3-я Нововатутинская, д,8 ВРУ-3,2 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул, 3-я Нововатутинская, д,8 ВРУ-4,2 В-1 АПВБ6Шп-1 (4x240) L=150</p>
12	15.09.2025	ЖК Новые Ватутинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-1 В-1 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=75
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-2 В-1 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=110
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-2 В-1 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=110
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-3 В-1 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=140
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-3 В-1 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=140
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-4 В-1 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=105
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-4 В-1 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=105
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-4 В-2 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=105
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-5 В-1 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=95
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-5 В-1 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=95
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-6 В-1 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=130
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-6 В-1 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=130
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,2 ВРУ-1 В-1 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=110
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,2 ВРУ-1 В-1 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=110
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,2 ВРУ-2 В-1 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=135
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,2 ВРУ-2 В-1 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=135
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,2 ВРУ-3 В-1 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=220
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,2 ВРУ-3 В-1 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=220
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,2 ВРУ-4 В-1 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=185
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,2 ВРУ-4 В-1 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=185



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,2 ВРУ-5 В-1 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,2 ВРУ-5 В-1 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,2 ВРУ-7 В-1 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 ВРУ-Паркинг В-1 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 ВРУ-Паркинг В-1 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 3-я Нововатутинская, д,7А ВРУ-2 (Школа) В-1 (каб,1) АПВБвШп-1 (4x240) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 3-я Нововатутинская, д,7А ВРУ-2 (Школа) В-1 (каб,2) АПВБвШп-1 (4x240) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 3-я Нововатутинская, д,7А ВРУ-1 (Школа) В-1 (каб,1) АПВБвШп-1 (4x240) L=350</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 3-я Нововатутинская, д,7А ВРУ-1 (Школа) В-1 (каб,2) АПВБвШп-1 (4x240) L=350</p>
13	16.09.2025	ЖК Новые Ватутинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНИ</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-1 В-1 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-1 В-2 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-1 В-2 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-2 В-2 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-2 В-2 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-3 В-2 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-3 В-2 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-4 В-2 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-5 В-2 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4x150) L=95</p>





№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 1-я Нововатугинская, д,5 ВРУ-Паркинг В-2 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 1-я Нововатугинская, д,5 ВРУ-Паркинг В-2 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4x185) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 3-я Нововатугинская, д,7А ВРУ-2 (Школа) В-2 (каб,1) АПВБвШп-1 (4x240) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 3-я Нововатугинская, д,7А ВРУ-2 (Школа) В-2 (каб,2) АПВБвШп-1 (4x240) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 3-я Нововатугинская, д,7А ВРУ-1 (Школа) В-2 (каб,1) АПВБвШп-1 (4x240) L=350</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 3-я Нововатугинская, д,7А ВРУ-1 (Школа) В-2 (каб,2) АПВБвШп-1 (4x240) L=350</p>
14	17.09.2025	ЖК Новые Ватутинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3104 луч А до ВРУ-1 ВЗУ В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3104 с,1 до ул, 5-я Нововатугинская, вл,1, соор,2 ВРУ-2 (ВЗУ) В-1 ПвБбШп-1 (4x185) L=65</p>
15	18.09.2025	ЖК Новые Ватутинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3104 луч Б до ВРУ-1 ВЗУ В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3104 с,2 до ул, 5-я Нововатугинская, вл,1, соор,2 ВРУ-2 (ВЗУ) В-2 ПвБбШп-1 (4x185) L=65</p>
16	19.09.2025	ЖК Новые Ватутинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты (на КЛ направ, ТП-1247 луч А до ТП-1240 луч А) до ТП-1240 луч А АПвПуг-10 3x(1x240) L=910</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты (на КЛ направ, ТП-1247 луч А до ТП-1240 луч А) до ТП-1240 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=1243,18</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ОДЗ ВРУ-1 В-1 (каб,1) АВБбШв-1 (4x240) L=185</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ОДЗ ВРУ-1 В-1 (каб,2) АВБбШв-1 (4x240) L=185</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ВРУ ОДЗ АВБбШв-1 (4x185) L=191</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ОДЗ ВРУ-2 В-1 (каб,1) АВБбШв-1 (4x240) L=220</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул, Гимнастическая, д,2 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=146</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул, Гимнастическая, д,4 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=137,6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ЦТП (резерв) АВБ6Шв-1 (4x185) L=272</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до КНС-1 (резерв) АВБ6Шв-1 (4x50) L=192</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул, Футбольная, д,12 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=238,2</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул, Футбольная, д,8 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=158,75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул, Футбольная, д,10 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=201,9</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул, Футбольная, д,6 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=176,7</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул, Облепиховая, д,5 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=186,9</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул, Кедровая, д,10 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=78,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул, Облепиховая, д, 11 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=247,9</p>
17	22.09.2025	ЖК Новые Ватутинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 DID1</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты (на КЛ направ, ТП-1247 луч Б до ТП-1240 луч Б) до ТП-1240 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240) L=910</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-1247 луч Б до соединительной муфты (на КЛ направ, ТП-1247 луч Б до ТП-1240 луч Б) АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=1243,18</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ОДЗ ВРУ-1 В-2 (каб,1) АВБ6Шв-1 (4x240) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ОДЗ ВРУ-1 В-2 (каб,2) АВБ6Шв-1 (4x240) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ОДЗ ВРУ-2 В-1 (каб,2) АВБ6Шв-1 (4x240) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ОДЗ ВРУ-2 В-2 (каб,1) АВБ6Шв-1 (4x240) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ОДЗ ВРУ-2 В-2 (каб,2) АВБ6Шв-1 (4x240) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул, Гимнастическая, д,6 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x70) L=75,3</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул, Футбольная, д,5 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x70) L=49,9</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул, Футбольная, д,11 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x70) L=50,8</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул, Гимнастическая, д,12 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x70) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул, Футбольная, д,13 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=148,9</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул, Футбольная, д,15 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=141,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул, Гимнастическая, д,1 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=173,1</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул, Кедровая, д,4 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=152,6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул, Гимнастическая, д,3 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x120) L=153</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул, Кедровая, д,6 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=189,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул, Гимнастическая, д,13 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x150) L=184,1 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул, Облепиховая, д,7 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4x185) L=168,6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до КНС-1 (основной) АВБ6Шв-1 (4x50) L=192 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до КНС-3 (основной) АВБ6Шв-1 (4x70) L=307
18	24.09.2025	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 распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ
19	25.09.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ

#### Октябрь 2025 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	01.10.2025	ЖК Рассказово	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 PIDI Комплектное распределительное устройство RM-6 PIDI Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-1143 луч А до ТП-1144 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=20 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1143 луч Б до ТП-1144 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=20
2	01.10.2025	ЖК Шоссейная 4	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство Siemens Комплектное распределительное устройство Siemens Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП20069 до КТП2 (№23568) Т1 АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=140
3	02.10.2025	ЖК Рассказово	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 PIDI Комплектное распределительное устройство RM-6 PIDI Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН
4	02.10.2025	ЖК Шоссейная 4	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство Siemens Комплектное распределительное устройство Siemens Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1600 кВА





№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
5	02.10.2025	ЖК Новые Ватутинки	<p>Кабельная линия-10 кВ от РП20069 до КТП2 (№23568) Т2 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=140</p> <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул, 2-я Нововатутинская, д,5 ВРУ-1 В-1 (каб,1) АПвББШп-1 (4х185) L=205 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул, 2-я Нововатутинская, д,5 ВРУ-1 В-1 (каб,2) АПвББШп-1 (4х185) L=205 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул, 2-я Нововатутинская, д,5 ВРУ-2 В-1 (каб,1) АПвББШп-1 (4х150) L=173 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул, 2-я Нововатутинская, д,5 ВРУ-3 В-1 (каб,1) АПвББШп-1 (4х150) L=178 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул, 2-я Нововатутинская, д,5 ВРУ-3 В-1 (каб,2) АПвББШп-1 (4х150) L=178 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул, 2-я Нововатутинская, д,5 с,1 ВРУ-ЦТП В-1 АПвББШп-1 (4х150) L=25 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до пр-кт Нововатутинский, д,10 к,1 ВРУ-1 В-1 (каб,1) АПвББШп-1 (4х185) L=182 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до пр-кт Нововатутинский, д,10 к,1 ВРУ-1 В-1 (каб,2) АПвББШп-1 (4х185) L=182 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до пр-кт Нововатутинский, д,10 к,1 ВРУ-2 В-1 АПвББШп-1 (4х70) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ЩИТ НО В-1 ПУНП-1 (4х16) L=10</p>
6	03.10.2025	ЖК Рассказово	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-1142 луч А до ТП-1144 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=750 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1142 луч Б до ТП-1144 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=750 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до БРП-НО В-1 ВББШв-1 (4х70) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до БРП-НО В-2 ВББШв-1 (4х70) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А, Тарковского, д,11 (к,14) ВРУ-5 В-1 ПВББШп-1 (4х240) L=310 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А, Тарковского, д,11 (к,14) ВРУ-5 В-2 ПВББШп-1 (4х240) L=310 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А, Тарковского, д,11 (к,14) ВРУ-6 В-1 (каб,1) АПвББШп-1 (4х185) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А, Тарковского, д,11 (к,14) ВРУ-6 В-1 (каб,2) АПвББШп-1 (4х185) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А, Тарковского, д,11 (к,14) ВРУ-6 В-2 (каб,1) АПвББШп-1 (4х185) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А, Тарковского, д,11 (к,14) ВРУ-6 В-2 (каб,2) АПвББШп-1 (4х185) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до ВРУ-ДОО В-1 (каб,1) АПвББШп-1 (4х185) L=240 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до ВРУ-ДОО В-1 (каб,2) АПвББШп-1 (4х185) L=240</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до ВРУ-ДОО В-2 (каб,1) АПвБбШп-1 (4x185) L=240</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до ВРУ-ДОО В-2 (каб,2) АПвБбШп-1 (4x185) L=240</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А, Тарковского, д,11 (к,14) ВРУ-4 В-1 ПвБбШп-1 (4x240) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А, Тарковского, д,11 (к,14) ВРУ-4 В-2 ПвБбШп-1 (4x240) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А, Тарковского, д,11 (к,14) ВРУ-3 В-1 ПвБбШп-1 (4x240) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А, Тарковского, д,11 (к,14) ВРУ-3 В-2 ПвБбШп-1 (4x240) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А, Тарковского, д,11 (к,14) ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А, Тарковского, д,11 (к,14) ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А, Тарковского, д,11 (к,14) ВРУ-Пк В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А, Тарковского, д,11 (к,14) ВРУ-Пк В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А, Тарковского, д,11 (к,14) ВРУ-1 В-1 (каб,1) АПвБбШп-1 (4x240) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А, Тарковского, д,11 (к,14) ВРУ-1 В-1 (каб,2) АПвБбШп-1 (4x240) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А, Тарковского, д,11 (к,14) ВРУ-1 В-2 (каб,1) АПвБбШп-1 (4x240) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А, Тарковского, д,11 (к,14) ВРУ-1 В-2 (каб,2) АПвБбШп-1 (4x240) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А, Тарковского, д,11 (к,14) ВРУ-А В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=190</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А, Тарковского, д,11 (к,14) ВРУ-А В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=190</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А, Тарковского, д,11 (к,14) ВРУ-7 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А, Тарковского, д,11 (к,14) ВРУ-7 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч А до б-р А, Тарковского, д,11 (к,14) ВРУ-8 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1142 луч Б до б-р А, Тарковского, д,11 (к,14) ВРУ-8 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 1142 луч А до ВРУ-КПП В-1 АПвБбШп-1 (4x25) L=142,8</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП- 1142 луч Б до ВРУ-КПП В-2 АПвБбШп-1 (4x25) L=142,8</p>
7	03.10.2025	ЖК Новые Ватутинки	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул, 2-я Нововатутинская, д,5 ВРУ-1 В-2 (каб,1) АПвБбШп-1 (4x185) L=205</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул, 2-я Нововатутинская, д,5 ВРУ-1 В-2 (каб,2) АПвБбШп-1 (4x185) L=205</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул, 2-я Нововатутинская, д,5 ВРУ-2 В-1 (каб,2) АПвБбШп-1 (4x150) L=173</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул, 2-я Нововатутинская, д,5 ВРУ-2 В-2 (каб,1) АПвБбШп-1 (4x150) L=173</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул, 2-я Нововатутинская, д,5 ВРУ-2 В-2 (каб,2) АПвБбШп-1 (4x150) L=173</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул, 2-я Нововатутинская, д,5 ВРУ-3 В-2 (каб,1) АПвБбШп-1 (4x150) L=178</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул, 2-я Нововатутинская, д,5 ВРУ-3 В-2 (каб,2) АПвБбШп-1 (4x150) L=178 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул, 2-я Нововатутинская, д,5 с,1 ВРУ-ЦТП В-2 АПвБбШп-1 (4x150) L=25 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д,10 к,1 ВРУ-1 В-2 (каб,1) АПвБбШп-1 (4x185) L=182 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д,10 к,1 ВРУ-1 В-2 (каб,2) АПвБбШп-1 (4x185) L=182 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д,10 к,1 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4x70) L=155
8	05.10.2025	ЖК Шоссейная 4	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство Siemens Комплектное распределительное устройство Siemens Силовой масляный трансформатор ТМЗ-2500 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП20069 до КТПЗ (№24659) Т1 АПвПуг-10 3х(1x240/50) L=125
9	06.10.2025	ЖК Рассказово	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-K "Волжанка" Кабельная линия-10 кВ от РП-155 с,1 яч,3 до РП-113 с,1 яч,5 АПвПуг-10 3х(1x500/70) L=3040 Кабельная линия-10 кВ от РП-113 с,1 яч,9 до ТП-1130 луч А АПвПуг-10 3х(1x240/50) L=226 Кабельная линия-10 кВ от РП-113 с,1 яч,11 до ТП-1133 луч А АПвПуг-10 3х(1x240/50) L=414
10	06.10.2025	ЖК Шоссейная 4	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство Siemens Комплектное распределительное устройство Siemens Силовой масляный трансформатор ТМЗ-2500 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП20069 до КТПЗ (№24659) Т2 АПвПуг-10 3х(1x240/50) L=110
11	06.10.2025	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-393 ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 6



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 8 Кабельная линия-10 кВ от РП-12 с,1 яч,11 до РТП-31 с,1 яч,6 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=1100 Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с,1 яч,1 до ТП-3104 Т-1 АСБ-10 (3х120) L=1150
12	08.10.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 19 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 20
13	08.10.2025	Коммунарка	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА
14	09.10.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 10 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 12 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 13 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 14 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 15 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 16 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 17 Кабельная линия-10 кВ от РП-12 с,2 яч,12 до РТП-31 с,2 яч,11 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=1100 Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с,2 яч,14 до ТП-3104 Т-2 АСБ-10 (3х120) L=1150
15	09.10.2025	Коммунарка	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-161 луч А до ТП-170 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4х185) L=340 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвББШп-1 (4х185) L=340 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4х185) L=275 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвББШп-1 (4х185) L=275



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=330 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=330 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=380 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=380
16	10.10.2025	Коммунарка	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-161 луч Б до ТП-170 луч Б АПвПу-10 3х(1x240) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=340 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=340 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=275 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=275 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=330 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=330 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=380 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=380
17	13.10.2025	ЖК Рассказово	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" Кабельная линия-10 кВ от РП-155 с,2 яч,20 до РП-113 с,2 яч,6 АПвПуг-10 3х(1x500/70) L=3040 Кабельная линия-10 кВ от РП-113 с,2 яч,10 до ТП-1130 луч Б АПвПуг-10 3х(1x240/50) L=226



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-10 кВ от РП-113 с,2 яч,12 до ТП-1133 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=414
18	13.10.2025	ЖК Сиреневый парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVC Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVC Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до ТП-3.2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=248,3 Кабельная линия-10 кВ от ТП-3.1 луч А до ТП-3.2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=247,7
19	13.10.2025	Коммунарка	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.1 яч.7 до ТП-162 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=315 Кабельная линия-10 кВ от ТП-162 луч А до ТП-161 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20а ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=400 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20а ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=400 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20а ВРУ Котельная В-1 АПвБШп-1 (4х70) L=490 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ Котельная В-1 АПвБШп-1 (4х25) L=300 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ НП В-1 АПвБШп-1 (4х120) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=240 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=240 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ ИТП В-1 АПвБШп-1 (4х25) L=260 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до ВРШНО АПвБШп-1 (4х25) L=15
20	13.10.2025	ЖК Сиреневый парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVC Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVC Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА
21	14.10.2025	ЖК Сиреневый парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVC Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVC Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до ТП-3.2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=248,3



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
22	14.10.2025	Коммунарка	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.2 яч.10 до ТП-162 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=315 Кабельная линия-10 кВ от ТП-162 луч Б до ТП-161 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ ИТП В-2 АПвБШп-1 (4х25) L=260 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=240 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=240 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ НП В-2 АПвБШп-1 (4х120) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ Котельная В-2 АПвБШп-1 (4х25) L=300 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20а ВРУ Котельная В-2 АПвБШп-1 (4х70) L=490 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20а ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=400 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20а ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=400</p>
23	14.10.2025	ЖК Сиреневый парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVC Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVC Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА</p>
24	20.10.2025	ЖК Рассказово	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-К "Волжанка" Кабельная линия-10 кВ от РП-113 с,1 яч,7 до РП-114 с,1 яч,7 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=789 Кабельная линия-10 кВ от РП-155 с,3 яч,23 до РП-114 с,1 яч,5 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=3748 Кабельная линия-10 кВ от РП-114 с,1 яч,11 до ТП-1141 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=360 Кабельная линия-10 кВ от РП-114 с,1 яч,9 до ТП-1140 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=56</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
25	20.10.2025	ЖК Большая семерка	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=170,16 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=170,16 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=174,16 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=174,16 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=115,65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=115,65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=119,65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=119,65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.2 ВРУ-2НП В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=129,65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.2 ВРУ-2НП В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=129,65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.2 ВРУ-2НП В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=133,65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.2 ВРУ-2НП В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=133,65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.3 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=152,34 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.3 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=152,34 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.3 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=156,34 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.3 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=156,34 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.4 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=248,32 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.4 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=248,32 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.4 ВРУ-4 В-1 (каб.3) АПвзБбШп-1 (4х240) L=248,32 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.4 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=252,32 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.4 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=252,32 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.4 ВРУ-4 В-2 (каб.3) АПвзБбШп-1 (4х240) L=252,32 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.3 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.5 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=172,54 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.3 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.5 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=172,54 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.4 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.5 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=175,54</p>





№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.4 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.5 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=175,54</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.3 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.6 ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=115,58</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.3 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.6 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=115,58</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.3 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.6 ВРУ-6 В-1 (каб.3) АПвзБбШп-1 (4x240) L=115,58</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.4 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.6 ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=112,58</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.4 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.6 ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=112,58</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.4 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.6 ВРУ-6 В-2 (каб.3) АПвзБбШп-1 (4x240) L=112,58</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.3 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.7 ВРУ-7 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=75,33</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.3 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.7 ВРУ-7 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=75,33</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.3 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.7 ВРУ-7 В-1 (каб.3) АПвзБбШп-1 (4x240) L=75,33</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.4 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.7 ВРУ-7 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=72,33</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.4 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.7 ВРУ-7 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=72,33</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.4 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.7 ВРУ-7 В-2 (каб.3) АПвзБбШп-1 (4x240) L=72,33</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.3 до ВРУ-8 Паркинг В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=67,77</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.3 до ВРУ-8 Паркинг В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=67,77</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.3 до ВРУ-8 Паркинг В-1 (каб.3) АПвзБбШп-1 (4x240) L=67,77</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.4 до ВРУ-8 Паркинг В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=64,77</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.4 до ВРУ-8 Паркинг В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=64,77</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.4 до ВРУ-8 Паркинг В-2 (каб.3) АПвзБбШп-1 (4x240) L=64,77</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.7 ВРУ-9 В-1 АПвзБбШп-1 (4x70) L=132,84</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.7 ВРУ-9 В-2 АПвзБбШп-1 (4x70) L=136,84</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.7 ВРУ-10 В-1 АПвзБбШп-1 (4x150) L=135,84</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Краснобогатырская, д.40 к.7 ВРУ-10 В-2 АПвзБбШп-1 (4x150) L=139,84</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.3 до ВРУ-11 ДОУ В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=198,72</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.3 до ВРУ-11 ДОУ В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=198,72</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.4 до ВРУ-11 ДОУ В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=201,72</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.4 до ВРУ-11 ДОУ В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=201,72</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ВРУ-ЩНО В-1 АПвзБбШп-1 (4x10) L=5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ВРУ-ЩНО В-2 АПвзБбШп-1 (4x10) L=5</p>
26	24.10.2025	ЖК Ты и Я	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=147,16
27	27.10.2025	ЖК Ты и Я	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=147,16
28	28.10.2025	ЖК Ты и Я	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=249,3
29	29.10.2025	ЖК Ты и Я	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=249,3
30	29.10.2025	ЖК Ландыши	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 D Комплектное распределительное устройство RM-6 D Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ
31	30.10.2025	ЖК Ты и Я	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IDII Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч А до ТП-4 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=60,4
32	31.10.2025	ЖК Ты и Я	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IDII Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч Б до ТП-4 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=60,4

### Ноябрь 2025 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	01.11.2025	ЖК Поклонная 9	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой сухой трансформатор ТС-2500 кВА



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Силовой сухой трансформатор ТС-2500 кВА Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.1 яч.1 до трансформатора Т-1 АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=35 Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.2 яч.10 до трансформатора Т-2 АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=40
2	03.11.2025	ЖК Скай Гарден	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 18 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Трансформатор собственных нужд ОЛ-10 кВА Трансформатор собственных нужд ОЛ-10 кВА
3	05.11.2025	ЖК Поклонная 9	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой сухой трансформатор ТС-2500 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-2500 кВА Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.1 яч.2 до трансформатора Т-3 АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=40 Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.2 яч.9 до трансформатора Т-4 АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=35
4	06.11.2025	ЖК Ты и Я	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IDII Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч Б до ТП-5 луч Б АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=151,55
5	06.11.2025	ЖК Поклонная 9	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой сухой трансформатор ТС-2000 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-2000 кВА Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.1 яч.3 до трансформатора Т-5 АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=35 Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.2 яч.8 до трансформатора Т-6 АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=30
6	06.11.2025	ЖК Лайф Тайм	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА Кабельная линия-20 кВ от соед. муфты до ТП-6 луч А АПВПуг-20 3х(1х240/35) L=322 Кабельная линия-20 кВ от соед. муфты до ТП-6 луч Б АПВПуг-20 3х(1х240/35) L=322 Кабельная линия-20 кВ от ТП-6 луч А до ТП-5 луч А АПВВнг-LS-20 3х(1х240/35) L=11 Кабельная линия-20 кВ от ТП-6 луч Б до ТП-5 луч Б АПВВнг-LS-20 3х(1х240/35) L=11
7	07.11.2025	ЖК Лайф Тайм	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-20 кВ от ТП-5 луч А до ТП-4 луч А АПВВнг-LS-20 3х(1х240/35) L=16 Кабельная линия-20 кВ от ТП-5 луч Б до ТП-4 луч Б АПВВнг-LS-20 3х(1х240/35) L=16
8	07.11.2025	Афи Алтуфьево 2	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМ-630 кВА Кабельная линия-10 кВ от РТП-15192 яч.6 до КТП-1 ААБГ-10 (3х70) L=200
9	07.11.2025	ЖК Архитектор	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч А до ГРЩ-1 В-1 (каб.1) ПвБбШп-1 (4х400) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч А до ГРЩ-1 В-1 (каб.2) ПвБбШп-1 (4х400) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч А до ГРЩ-1 В-1 (каб.3) ПвБбШп-1 (4х400) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч А до ГРЩ-1 В-1 (каб.4) ПвБбШп-1 (4х400) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч А до ГРЩ-1 В-1 (каб.5) ПвБбШп-1 (4х400) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч А до ГРЩ-1 В-1 (каб.6) ПвБбШп-1 (4х400) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч А до ГРЩ-1 В-1 (каб.7) ПвБбШп-1 (4х400) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч Б до ГРЩ-1 В-2 (каб.1) ПвБбШп-1 (4х400) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч Б до ГРЩ-1 В-2 (каб.2) ПвБбШп-1 (4х400) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч Б до ГРЩ-1 В-2 (каб.3) ПвБбШп-1 (4х400) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч Б до ГРЩ-1 В-2 (каб.4) ПвБбШп-1 (4х400) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч Б до ГРЩ-1 В-2 (каб.5) ПвБбШп-1 (4х400) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч Б до ГРЩ-1 В-2 (каб.6) ПвБбШп-1 (4х400) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч Б до ГРЩ-1 В-2 (каб.7) ПвБбШп-1 (4х400) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч А до ГРЩ-2 В-1 (каб.1) ПвБбШп-1 (4х400) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч А до ГРЩ-2 В-1 (каб.2) ПвБбШп-1 (4х400) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч А до ГРЩ-2 В-1 (каб.3) ПвБбШп-1 (4х400) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч А до ГРЩ-2 В-1 (каб.4) ПвБбШп-1 (4х400) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч А до ГРЩ-2 В-1 (каб.5) ПвБбШп-1 (4х400) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч А до ГРЩ-2 В-1 (каб.6) ПвБбШп-1 (4х400) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч А до ГРЩ-2 В-1 (каб.7) ПвБбШп-1 (4х400) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч Б до ГРЩ-2 В-2 (каб.1) ПвБбШп-1 (4х400) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч Б до ГРЩ-2 В-2 (каб.2) ПвБбШп-1 (4х400) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч Б до ГРЩ-2 В-2 (каб.3) ПвБбШп-1 (4х400) L=65



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч Б до ГРЩ-2 В-2 (каб.4) ПвБбШп-1 (4х400) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч Б до ГРЩ-2 В-2 (каб.5) ПвБбШп-1 (4х400) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч Б до ГРЩ-2 В-2 (каб.6) ПвБбШп-1 (4х400) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30865 луч Б до ГРЩ-2 В-2 (каб.7) ПвБбШп-1 (4х400) L=65
10	10.11.2025	ЖК Ты и Я	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6 Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРН Кабельная линия-10 кВ от ПС-164 с.1 яч.41 до соед. муфты (на КЛ-10 кВ от ПС-164 с.1 яч.41 до БКРТП с.1 яч.3) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=1954,83 Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до БКРТП с.1 яч.3 (на КЛ-10 кВ от ПС-164 с.1 яч.41 до БКРТП с.1 яч.3) АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=31 Кабельная линия-10 кВ от БКРТП с.1 яч.5 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=337,15 Кабельная линия-10 кВ от БКРТП с.1 яч.4 до ТП-5 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=530,44 Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-23 ФОК В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=107 Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-23 ФОК В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=107 Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-23 ФОК В-1 (каб.3) АПвБбШп-1 (4х150) L=107 Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.1 В-1 (каб.3) АПвБбШп-1 (4х150) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.2 В-1 (каб.3) АПвБбШп-1 (4х150) L=200
11	10.11.2025	ЖК Поклонная 9	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство КРУЭ ВЕГА-Э-12/VVVVcvt Комплектное распределительное устройство КРУЭ ВЕГА-Э-12/CvtVVVV Силовой сухой трансформатор ТС-2000 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-2000 кВА Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 с.2 яч.18 до РТП-21163 (абонентская часть) с.2 яч.6 АПвВнг(А)-LS-10 3х(1х240мк/50) L=10



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 с.1 яч.9 до РТП-21163 (абонентская часть) с.1 яч.5 АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х240мк/50) L=10 Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.1 яч.4 до трансформатора Т-7 АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=30 Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.2 яч.7 до трансформатора Т-8 АПВВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=22
12	11.11.2025	ЖК Ты и Я	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12 Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРН Кабельная линия-10 кВ от ПС-164 с.4 яч.22 до соед. муфты (на КЛ-10 кВ от ПС-164 с.4 яч.22 до БКРТП с.2 яч.10) АПВПуг-10 3х(1х500/70) L=1954,83 Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до БКРТП с.2 яч.10 (на КЛ-10 кВ от ПС-164 с.4 яч.22 до БКРТП с.2 яч.10) АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=31 Кабельная линия-10 кВ от БКРТП с.2 яч.8 до ТП-1 луч Б АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=337,15 Кабельная линия-10 кВ от БКРТП с.2 яч.9 до ТП-5 луч Б АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=530,44 Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-23 ФОК В-2 (каб.1) АПВБШп-1 (4х150) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-23 ФОК В-2 (каб.2) АПВБШп-1 (4х150) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-23 ФОК В-2 (каб.3) АПВБШп-1 (4х150) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.1 В-1 (каб.2) АПВБШп-1 (4х150) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.1 В-2 (каб.1) АПВБШп-1 (4х150) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.1 В-2 (каб.2) АПВБШп-1 (4х150) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.1 В-2 (каб.3) АПВБШп-1 (4х150) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.2 В-2 (каб.1) АПВБШп-1 (4х150) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.2 В-2 (каб.2) АПВБШп-1 (4х150) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.2 В-2 (каб.3) АПВБШп-1 (4х150) L=200
13	12.11.2025	ЖК Ты и Я	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРН
14	12.11.2025	ЖК Румянцево парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-20 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг 3х(1х120) L=10 Кабельная линия-20 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг 3х(1х120) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-9-10 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х150) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-9-10 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х150) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-9-10 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х150) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-9-10 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х150) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-3-4 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х150) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-3-4 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х150) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-3-4 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х150) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-3-4 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х150) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ППУ-3-4 В-1 ПвВнг(А)-LS (4х185) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ППУ-3-4 В-2 ПвВнг(А)-LS (4х185) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-5 В-1 ПвВнг(А)-LS (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-5 В-2 ПвВнг(А)-LS (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-11 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х95) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-11 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х95) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-11 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х95) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-11 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х95) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-7-8 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х120) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-7-8 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х120) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-7-8 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х120) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-7-8 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х120) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1А В-1 ПвВнг(А)-LS (4х185) L=280 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1А В-2 ПвВнг(А)-LS (4х185) L=280 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-ИТП-1 В-1 ПвВнг(А)-LS (4х150) L=175 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-ИТП-1 В-2 ПвВнг(А)-LS (4х150) L=175 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до БРП В-1 ПБШв(А) (4х95) L=30



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до БРП В-2 ПББШв(А) (4х95) L=26</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-6 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х70) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-6 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х70) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-6 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х70) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-6 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х70) L=60</p>
15	13.11.2025	ЖК Румянцево парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг 3х(1х120) L=10</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг 3х(1х120) L=10</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-12-13 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-12-13 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-12-13 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-12-13 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-14-15 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-14-15 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-14-15 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-14-15 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-16-17 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=260</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-16-17 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=260</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-16-17 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=260</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-16-17 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=260</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ- 20-21 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ- 20-21 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ- 20-21 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ- 20-21 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х185) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ППУ-12-13 В-1 ПвВнг(А)-LS (4х150) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ППУ-12-13 В-2 ПвВнг(А)-LS (4х150) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ППУ-14-15 В-1 ПвВнг(А)-LS (4х185) L=220</p>





№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ППУ-14-15 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-2А В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-2А В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-ИТП-2 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-ИТП-2 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=230
16	14.11.2025	ЖК Ты и Я	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI
17	14.11.2025	Афи Алтуфьево 2	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМ-630 кВА Кабельная линия-10 кВ от РТП-15192 яч.16 до КТП-2 ААБГ-10 (3x70) L=300
18	17.11.2025	ЖК Резиденция Композиторов	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 8 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 9 ГРЩ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-0.2 В-1 (каб.1) ПвБбШп-1 (4x185) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-0.2 В-1 (каб.2) ПвБбШп-1 (4x185) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-0.2 В-2 (каб.1) ПвБбШп-1 (4x185) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-П.2 В-1 (каб.1) ПвБбШп-1 (4x240) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-П.2 В-1 (каб.2) ПвБбШп-1 (4x240) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-П.2 В-1 (каб.3) ПвБбШп-1 (4x240) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ВРУ-2.1 В-1 (каб.1) ПвБбШп-1 (4x240) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ВРУ-2.1 В-1 (каб.2) ПвБбШп-1 (4x240) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-1 (каб.1) ПвБбШп-1 (4x240) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от П-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-1 (каб.2) ПвБбШп-1 (4x240) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-1 (каб.3) ПвБбШп-1 (4x240) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-1 (каб.4) ПвБбШп-1 (4x240) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-1 (каб.5) ПвБбШп-1 (4x240) L=230



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
19	18.11.2025	ЖК Резиденция Композиторов	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 DID1 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 8 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 9 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 10 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 11 ГРЩ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-0.2 В-2 (каб.2) ПвБбШп-1 (4x185) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-П.2 В-2 (каб.1) ПвБбШп-1 (4x240) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-П.2 В-2 (каб.2) ПвБбШп-1 (4x240) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-П.2 В-2 (каб.3) ПвБбШп-1 (4x240) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ВРУ-2.1 В-2 (каб.1) ПвБбШп-1 (4x240) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ВРУ-2.1 В-2 (каб.2) ПвБбШп-1 (4x240) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-1 (каб.1) ПвБбШп-1 (4x240) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-2 (каб.2) ПвБбШп-1 (4x240) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-2 (каб.3) ПвБбШп-1 (4x240) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-2 (каб.4) ПвБбШп-1 (4x240) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-2 (каб.5) ПвБбШп-1 (4x240) L=230</p>
20	19.11.2025	ЖК Румянцево парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-1-2 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-1-2 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-1-2 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-1-2 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-3-4 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-3-4 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-3-4 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=180</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-3-4 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-5-6 В-1 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x240) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-5-6 В-1 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4x240) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-5-6 В-2 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x240) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-5-6 В-2 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4x240) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-7-8 В-1 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-7-8 В-1 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-7-8 В-2 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-7-8 В-2 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-3П В-1 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-3П В-2 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ППУ 5-6 В-1 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ППУ 5-6 В-2 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-4П В-1 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-4П В-2 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-2А В-1 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-2А В-2 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-1А В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-1А В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ИТП-2 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x70) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ИТП-2 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x70) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-2П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ-2П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ППУ 3-4 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ППУ 3-4 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ Насосная В-1 ВВГнг(А)-FRLS (4x95) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ Насосная В-2 ВВГнг(А)-FRLS (4x95) L=160</p>
21	19.11.2025	ЖК Резиденция Композиторов	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-1600 кВА Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМЗ ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМЗ ячейка № 2 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 I Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ Кабельная линия-10 кВ от РП-18189 с.1 яч.2 до КТП-1 луч А АПВнг-LS 3х(1х240/50) L=10 Кабельная линия-10 кВ от РП-18189 с.1 яч.1 до КТП-2 Т-1 АПВнг-LS 3х(1х95/25) L=10 Кабельная линия-10 кВ от КТП-1 луч А до ТП-18782 луч А АПВПуг-10 3х(1х150/50) L=305 Кабельная линия-10 кВ от КТП-1 луч А до ТП-3 луч А АПВПуг-10 3х(1х120/35) L=62,7 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 луч А до ГРЩ стр.6 В-3 АВВГнг(А)-1 (4х240) L=218,4 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 луч А до ВРУ-Котельная АВВГнг(А) (5х16) L=165,8 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 луч А до ВРУ-ДОО В-1 ВББшв (4х240) L=165
22	20.11.2025	БЦ Интеграл	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI Комплектное распределительное устройство RM-6 I Комплектное распределительное устройство RM-6 I Комплектное распределительное устройство RM-6 В Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-11 с.1 яч.7В до РТП-1 луч А АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=2990; АПВнг-10 3х(1х240/50) L=242 Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч А до Т-1 АПВнг-10 3х(1х240/25) L=96 Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч Б до Т-2 АПВнг-10 3х(1х240/25) L=75
23	20.11.2025	ЖК Резиденция Композиторов	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-1600 кВА Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМЗ ячейка № 21 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМЗ ячейка № 22 Комплектное распределительное устройство RM-6 I Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ Кабельная линия-10 кВ от РП-18189 с.2 яч.22 до КТП-1 луч Б АПВнг-LS 3х(1х240/50) L=10 Кабельная линия-10 кВ от РП-18189 с.2 яч.21 до КТП-2 Т-2 АПВнг-LS 3х(1х95/25) L=10 Кабельная линия-10 кВ от КТП-1 луч Б до ТП-18782 луч Б АПВПуг-10 3х(1х150/50) L=305



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-10 кВ от КТП-1 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=61,7 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 луч Б до ГРЩ стр.6 В-1 АВВГнг(А)-1 (4х240) L=218,4 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 луч Б до ГРЩ стр.6 В-2 АВВГнг(А)-1 (4х240) L=218,4 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 луч Б до ВРУ-ДОО В-2 ВБШв (4х240) L=165
24	21.11.2025	БЦ Интеграл	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 I Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI Комплектное распределительное устройство RM-6 I Комплектное распределительное устройство RM-6 B Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-11 с.1 яч. 22В до РТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=2990; АПвВнг-10 3х(1х240/50) L=245 Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч А до Т-3 АПвВнг-10 3х(1х240/25) L=93 Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч Б до Т-4 АПвВнг-10 3х(1х240/25) L=81
25	24.11.2025	ЖК Нормандия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 PID Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч Б до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=470 Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=240 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул, Тайнинская, д,9 к,1 ВРУ-1,1 В-1 (каб,2) АВВГнг(LS)-1 (4х240) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул, Тайнинская, д,9 к,1 ВРУ-1,2 В-1 (каб,1) АВВГнг(LS)-1 (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул, Тайнинская, д,9 к,1 ВРУ-1,2 В-1 (каб,2) АВВГнг(LS)-1 (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул, Тайнинская, д,9 к,1 ВРУ-1,3 В-1 (каб,1) АПвБШп-1 (4х185) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул, Тайнинская, д,9 к,1 ВРУ-1,3 В-1 (каб,2) АПвБШп-1 (4х185) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул, Тайнинская, д,9 к,1 ВРУ-1,4 В-1 АВВГнг(LS)-1 (4х150) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул, Тайнинская, д,9 к,1 ВРУ-1,7 (Магазин) В-1 АВВГнг(LS)-1 (4х185) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул, Тайнинская, д,9 к,1 ВРУ-1,8 (Автостоянка) В-1 АВВГнг(LS)-1 (4х185) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул, Тайнинская, д,9 к,1 ВРУ-1,9 (Автостоянка) В-1 АПвБШп-1 (4х50) L=80
26	24.11.2025	МБИ	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-КНС-1, КНС-2 (каб.1) АПвБШВ-1 (4х70) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-КНС-1, КНС-2 (каб.2) АПвБШВ-1 (4х70) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до Холодильная машина ХМ-1 В-1 (каб.2) ВВГнг (4х240) L=26



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-1 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4x185) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-1 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4x185) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-1 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4x185) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-1 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4x185) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-1 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4x185) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-1 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4x185) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-1 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4x185) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч А до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-1 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4x185) L=105
27	24.11.2025	ЖК Резиденция Композиторов	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА
28	26.11.2025	ЖК Нормандия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч А до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=470 Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=240 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул, Тайнинская, д,9 к,1 ВРУ-1,1 В-2 (каб,1) АВВГнг(LS)-1 (4x240) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул, Тайнинская, д,9 к,1 ВРУ-1,1 В-2 (каб,2) АВВГнг(LS)-1 (4x240) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул, Тайнинская, д,9 к,1 ВРУ-1,2 В-2 (каб,1) АВВГнг(LS)-1 (4x185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул, Тайнинская, д,9 к,1 ВРУ-1,2 В-2 (каб,2) АВВГнг(LS)-1 (4x185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул, Тайнинская, д,9 к,1 ВРУ-1,3 В-2 (каб,1) АПвБбШп-1 (4x185) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул, Тайнинская, д,9 к,1 ВРУ-1,4 В-2 АВВГнг(LS)-1 (4x150) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул, Тайнинская, д,9 к,1 ВРУ-1,7 (Магазин) В-2 АПвБбШп-1 (4x185) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул, Тайнинская, д,9 к,1 ВРУ-1,8 (Автостоянка) В-2 АВВГнг(LS)-1 (4x185) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул, Тайнинская, д,9 к,1 ВРУ-1,9 (Автостоянка) В-2 АПвБбШп-1 (4x50) L=80
29	26.11.2025	МБИ	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-2 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4x185) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-2 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4x185) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-2 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4x185) L=85



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1А здание 1-1-А к.4 В-2 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4x185) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-2 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4x185) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-2 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4x185) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-2 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4x185) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до ВРУ-1Б здание 1-1-Б к.3 В-2 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4x185) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до Холодильная машина ХМ-2 В-2 (каб.1) ВВГнг (4x240) L=22 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до Холодильная машина ХМ-2 В-2 (каб.2) ВВГнг (4x240) L=22 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до Холодильная машина ХМ-3 В-2 (каб.1) ВВГнг (4x240) L=24 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29569 луч Б до Холодильная машина ХМ-3 В-2 (каб.2) ВВГнг (4x240) L=24</p>
30	27.11.2025	ЖК Нормандия	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=201 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул, Тайнинская, д,9 ВРУ-4,1 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4x(1x240) L=174 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул, Тайнинская, д,9 ВРУ-4,2 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4x(1x240) L=163 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул, Тайнинская, д,9 ВРУ-4,3 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4x(1x240) L=149 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул, Тайнинская, д,9 ВРУ-4,4 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4x(1x240) L=107 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул, Тайнинская, д,9 ВРУ-4,5 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4x(1x240) L=89 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул, Тайнинская, д,9 ВРУ-4,6 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4x(1x240) L=139 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул, Тайнинская, д,9 ВРУ-4,7 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4x(1x95) L=162 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул, Тайнинская, д,9 ВРУ-4,8 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4x(1x50) L=156 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул, Тайнинская, д,9 ВРУ-5,1 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4x(1x50) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул, Тайнинская, д,9 ВРУ-5,2 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4x(1x240) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул, Тайнинская, д,9 ВРУ ИТП В-1 ВВГнг(А)-LS-1 4x(1x25) L=198 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул, Тайнинская, д,9 к,1 ВРУ-1,1 В-1 (каб,1) АВВГнг(LS)-1 (4x240) L=130</p>
31	28.11.2025	ЖК Нормандия	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул, Тайнинская, д,9 ВРУ-4,1 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4x(1x240) L=177 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул, Тайнинская, д,9 ВРУ-4,2 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4x(1x240) L=168 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул, Тайнинская, д,9 ВРУ-4,3 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4x(1x240) L=154</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул, Тайнинская, д,9 ВРУ-4,4 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул, Тайнинская, д,9 ВРУ-4,5 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=92 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул, Тайнинская, д,9 ВРУ-4,6 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=144 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул, Тайнинская, д,9 ВРУ-4,7 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х95) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул, Тайнинская, д,9 ВРУ-4,8 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х50) L=161 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул, Тайнинская, д,9 ВРУ-5,1 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х50) L=74 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул, Тайнинская, д,9 ВРУ-5,2 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул, Тайнинская, д,9 ВРУ ИТП В-2 ВВГнг(А)-LS-1 4х(1х25) L=201
32	28.11.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до мкр, Центральный, к,3 ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=169,625 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до мкр, Центральный, к,3 ВРУ-1 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=169,625 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до мкр, Центральный, к,3 ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4х120) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до мкр, Центральный, к,3 ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4х120) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до мкр, Центральный, к,3 ВРУ-3 В-1 АПвБШп-1 (4х120) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до мкр, Центральный, к,3 ВРУ-3 В-2 АПвБШп-1 (4х120) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до мкр, Центральный, к,2, блок 2,2 ВРУ-4 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=142,25 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до мкр, Центральный, к,2, блок 2,2 ВРУ-4 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=142,25 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до мкр, Центральный, к,3 ВРУ-4 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=142,25 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до мкр, Центральный, к,3 ВРУ-4 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=142,25 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до мкр, Центральный, к,2, блок 2,2 ВРУ-5 В-1 АПвБШп-1 (4х150) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до мкр, Центральный, к,2, блок 2,2 ВРУ-5 В-2 АПвБШп-1 (4х150) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до мкр, Центральный, к,3 ВРУ-5 В-1 АПвБШп-1 (4х70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до мкр, Центральный, к,3 ВРУ-5 В-2 АПвБШп-1 (4х70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до мкр, Центральный, к,3 ВРУ-6 В-1 АПвБШп-1 (4х120) L=93 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до мкр, Центральный, к,3 ВРУ-6 В-2 АПвБШп-1 (4х120) L=93 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до мкр, Центральный, к,2, блок 2,2 ВРУ-7 В-1 АПвБШп-1 (4х70) L=103 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до мкр, Центральный, к,2, блок 2,2 ВРУ-7 В-2 АПвБШп-1 (4х70) L=103





№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до мкр, Центральный, к,3 ВРУ-7 В-1 АПвБШп-1 (4x120) L=103 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до мкр, Центральный, к,3 ВРУ-7 В-2 АПвБШп-1 (4x120) L=103 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч А до мкр, Центральный, к,3 ВРУ-8 В-1 АПвБШп-1 (4x120) L=102 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3114 луч Б до мкр, Центральный, к,3 ВРУ-8 В-2 АПвБШп-1 (4x120) L=102
33	29.11.2025	Принципал Плаза	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 9 Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-100 кВА Кабельная линия-10 кВ от ПС-841 "Коньково" с.4 яч.408 до РТП-17196 с.1 яч.6 АПвПг-10 3х(1х240/50) L=10900 Кабельная линия-10 кВ от РТП-17196 с.1 яч.4 до ТП-11478 луч А АПвПг-10 3х(1х120/35) L=232 Кабельная линия-10 кВ от РТП-17196 с.1 яч.3 до ТП-10987 луч А АПвПг-10 3х(1х120/35) L=562 Кабельная линия-10 кВ от РТП-17196 с.1 яч.2 до РТП-14051 с.1 яч.6 АПвПг-10 3х(1х240/50) L=1560 Кабельная линия-10 кВ от ПС-841 "Коньково" с.1 яч.103 до РП-14024 с.1 яч.7 АСБл-10 (3х240) L=7520
34	30.11.2025	ИК Финам	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 7 Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой трансформатор с литой изоляцией aTSE-1600 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РТП-19030 с.1 яч.7 до РП-26051 с.1 яч.4 АПвВнг-10 3х(1х240/50) L=1266 Кабельная линия-10 кВ от РП-26051 с.1 яч.3 до ТП-1 луч А АПвВнг-10 3х(1х95/35) L=15 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБШв-1 (4x150) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБШв-1 (4x150) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-2 В-3 АПвБШв-1 (4x150) L=100

Декабрь 2025 года

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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	01.12.2025	ЖК Румянцево парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10 Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 DID1 Комплектное распределительное устройство RM-6 I Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-20 кВ от РП-70074 с.1 яч.6 до РП-70143 с.1 яч.10 АПвПуг-20 3х(1х240/50) L=6800 Кабельная линия-20 кВ от РП-70074 с.2 яч.19 до РП-70143 с.2 яч.1 АПвПуг-20 3х(1х240/50) L=6800 Кабельная линия-20 кВ от РП-70143 с.1 яч.8 до ТП-5 луч А АПвПуг 3х(1х120) L=40 Кабельная линия-20 кВ от РП-70143 с.2 яч.4 до ТП-5 луч Б АПвПуг 3х(1х120) L=40 Кабельная линия-20 кВ от ТП-5 луч А до ТП-4 луч А АПвПуг 3х(1х120) L=213 Кабельная линия-20 кВ от РП-70143 с.1 яч.7 до ТП-1 луч А АПвПуг 3х(1х120) L=280 Кабельная линия-20 кВ от РП-70143 с.2 яч.3 до ТП-1 луч Б АПвПуг 3х(1х120) L=280 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3-4 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=300 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3-4 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=300 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3-4 В-1 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=300 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-14-15 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-14-15 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-11 В-1 ПвВнг(А)-LS (4х240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-17-18 В-1 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4х240) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-17-18 В-1 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4х240) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-20-21 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-20-21 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-19 В-1 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4х185) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-19 В-1 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4х185) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1А В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4х240) L=340</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1А В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=340 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-16 В-1 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x150) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-16 В-1 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4x150) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ШС-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-1 до БРП-1 с.1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=15 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.1 до ШС-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-1 до БРП-1 с.1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=15 Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-8) с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ППУ 1-2 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=320 Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-8) с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ИТП 2 В-1 АПвВнг(А)-LS (4x120) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-8) с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5П В-1 АПвВнг(А)-LS (4x150) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-8) с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-4П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-8) с.1 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ППУ 17-18 В-1 АПвВнг(А)-LS (4x150) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1-2 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=320 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1-2 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=320 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1-2 В-1 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=320 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-12-13 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-12-13 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3П В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3П В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-9-10 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-9-10 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-7-8 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-7-8 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-7-8 В-1 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5-6 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=330 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5-6 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=330 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5-6 В-1 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=330 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ШС-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-2 до БРП-1 с.2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=15 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ШС-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=5



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-2 до БРП-1 с.2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=15</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.2 до ШС-2 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-2 до БРП-1 с.2 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=15</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-2А В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=375</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-2А В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=375</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ВНС В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=330</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ППУ 5-6 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=350</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ППУ 9-10 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=240</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ИТП 1 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x120) L=330</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1П В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=350</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1П В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=350</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-2П В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=370</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-1 (ЩРНВ-10) с.2 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-2П В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=370</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ППУ-3-4 В-1 до ППУ-20-21 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ППУ-14-15 В-1 до ППУ-16-17 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-3П В-1 до ВРУ-4П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-2П В-1 до ВРУ-7П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=10</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-6П В-1 до ВРУ-8П В-1 ВВГнг(А)-FRLS (4x150) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-2П В-1 до ВРУ-1П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-ИТП-2 В-1 до ВРУ-ИТП-1 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x70) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-ППУ-9-10 В-1 до ВРУ-ППУ-7-8 В-1 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-4П В-1 до ВРУ-6П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=20</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-3П В-1 до ВРУ-7П В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=35</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-3П В-1 до ВРУ-7П В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=35</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-5П В-1 до ВРУ-8П В-1 АПвВнг(А)-LS (4x150) L=30</p>
2	01.12.2025	ЖК Нормандия	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 III</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 III</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-18015 с,1 яч,6 до РТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1x120/35) L=246</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1x120/35) L=201</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч А до ТП-3 луч Б АПВПуг-10 3х(1х120/35) L=470</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул, Тайнинская, д,9 ВРУ-3,1 В-1 (каб,1) ПвВГнг(А)-1 4х(1х185) L=170,11</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул, Тайнинская, д,9 ВРУ-3,3 В-1 (каб,1) ПвВГнг(А)-1 4х(1х185) L=163,99</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул, Тайнинская, д,9 ВРУ-3,2 В-1 (каб,1) АПВВГнг(А)-1 1х(4х120) L=63,24</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул, Тайнинская, д,9 ВРУ-3,4 Автостоянка В-1 (каб,1) ПвВГнг(А)-1 4х(1х185) L=191,88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул, Тайнинская, д,9 ВРУ-3,6 В-1 АПВВГнг(А)-1 4х(1х70) L=191,37</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул, Тайнинская, д,9 ВРУ-3,7 В-1 АПВВГнг(А)-1 (4х35) L=62,22</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул, Тайнинская, д,9 ВРУ-3,1 В-1 (каб,2) ПвВГнг(А)-LS-1 4х(1х185) L=170,11</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул, Тайнинская, д,9 ВРУ-3,3 В-1 (каб,2) ПвВГнг(А)-LS-1 4х(1х185) L=163,99</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул, Тайнинская, д,9 ВРУ-3,2 В-1 (каб,2) АПВВГнг(А)-LS-1 1х(4х120) L=63,24</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч А до ул, Тайнинская, д,9 ВРУ-3,4 Автостоянка В-1 (каб,2) ПвВГнг(А)-1 4х(1х185) L=191,88</p>
3	01.12.2025	МБИ	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.1 яч.6 до ТП-29570 луч А АПВнг-(LS) 3х(1х120/35) L=508,5</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.1 яч.7 до ТП-29571 луч А АПВнг-(LS) 3х(1х120/35) L=508,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1В здание 1-1-В к.2 В-1 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4х185) L=83</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1В здание 1-1-В к.2 В-1 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4х185) L=83</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1В здание 1-1-В к.2 В-1 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4х185) L=83</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1В здание 1-1-В к.2 В-1 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4х185) L=83</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-1 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4х300) L=89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-1 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4х300) L=89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-1 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4х300) L=89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-1 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4х300) L=89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-1 (каб.5) ПвзБбШп-1 (4х300) L=89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-1 (каб.6) ПвзБбШп-1 (4х300) L=89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до Холодильная машина ХМ-4 В-1 (каб.1) ВВГнг (4х240) L=21</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч А до Холодильная машина ХМ-4 В-1 (каб.2) ВВГнг (4х240) L=22</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до Холодильная машина ХМ-1 В-1 (каб.1) ВВГнг (4х240) L=26</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до Холодильная машина ХМ-1 В-1 (каб.2) ВВГнг (4x240) L=26</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-1 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4x185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-1 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4x185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-1 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4x185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-1 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4x185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-1 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4x185) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-1 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4x185) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-1 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4x185) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч А до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-1 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4x185) L=135</p>
4	02.12.2025	ЖК Румянцево парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 DID1</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 I</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от ТП-5 луч Б до ТП-4 луч Б АПвПуг 3x(1x120) L=213</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3-4 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=300</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3-4 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=300</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3-4 В-2 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=300</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-14-15 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-14-15 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-11 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-17-18 В-2 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x240) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-17-18 В-2 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4x240) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-20-21 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-20-21 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-19 В-2 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x185) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-19 В-2 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4x185) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1А В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=340</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1А В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=340</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-16 В-2 (каб.1) АПвВнг(А)-LS (4x150) L=90</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-16 В-2 (каб.2) АПвВнг(А)-LS (4x150) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ШС-3 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-3 до БРП-2 с.3 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=15 Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-3 до БРП-2 с.3 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=15 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.3 до ШС-3 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-8) с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.2 ВРУ ППУ 1-2 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=320 Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-8) с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ИТП 2 В-2 АПвВнг(А)-LS (4x120) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-8) с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5П В-2 АПвВнг(А)-LS (4x150) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-4П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-8) с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ППУ 17-18 В-2 АПвВнг(А)-LS (4x150) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1-2 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=320 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1-2 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=320 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1-2 В-2 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=320 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-12-13 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-12-13 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3П В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-3П В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-9-10 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-9-10 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-7-8 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-7-8 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-7-8 В-2 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5-6 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=330 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5-6 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=330 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-5-6 В-2 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=330 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ШС-4 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-4 до БРП-2 с.4 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=15 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ШС-4 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-4 до БРП-2 с.4 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=15 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 с.4 до ШС-4 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=5



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ШС-4 до БРП-2 с.4 (каб.3) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=15</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-2А В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=375</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-2А В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x240) L=375</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-8) с.3 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ВНС В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=330</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ППУ 5-6 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=350</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ППУ 9-10 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=240</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ ИТП 1 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x120) L=330</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1П В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=350</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-1П В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=350</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-2П В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=370</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от БРП-2 (ЩРНВ-10) с.4 до ул. Родниковая, д.30 к.3 ВРУ-2П В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=370</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ППУ-3-4 В-2 до ППУ-20-21 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ППУ-14-15 В-2 до ППУ-16-17 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-3П В-2 до ВРУ-4П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-2П В-2 до ВРУ-7П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=10</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-6П В-2 до ВРУ-8П В-2 ВВГнг(А)-FRLS (4x150) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-2П В-2 до ВРУ-1П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-ИТП-2 В-2 до ВРУ-ИТП-1 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x70) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-ППУ-9-10 В-2 до ВРУ-ППУ-7-8 В-2 ПвВнг(А)-LS (4x240) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-4П В-2 до ВРУ-6П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=20</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-3П В-2 до ВРУ-7П В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=35</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-3П В-2 до ВРУ-7П В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x120) L=35</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ-5П В-2 до ВРУ-8П В-2 АПвВнг(А)-LS (4x150) L=30</p>
5	02.12.2025	ЖК Нормандия	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-18015 с,2 яч,15 до РТП-1 луч Б</p> <p>АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=246</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=201</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч Б до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=470</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул. Тайнинская, д,9 ВРУ-3,1 В-2 (каб,1) ПвВГнг(А)-1 4x(1x185) L=176,90</p>





№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул, Тайнинская, д,9 ВРУ-3,3 В-2 (каб,1) ПвВГнг(А)-1 4х(1х185) L=170,78 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул, Тайнинская, д,9 ВРУ-3,2 В-2 (каб,1) АПвВГнг(А)-1 1х(4х120) L=71,4 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул, Тайнинская, д,9 ВРУ-3,4 Автостоянка В-2 (каб,1) АПвВГнг(А)-1 4х(1х120) L=198,68 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул, Тайнинская, д,9 ВРУ-3,6 В-2 АПвВГнг(А)-1 4х(1х70) L=198,17 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул, Тайнинская, д,9 ВРУ-3,7 В-2 АПВВГнг(А)-1 (4х35) L=70,38 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул, Тайнинская, д,9 ВРУ-3,3 В-2 (каб,2) ПвВГнг(А)-LS-1 4х(1х185) L=170,78 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул, Тайнинская, д,9 ВРУ-3,2 В-2 (каб,2) АПвВГнг(А)-1 1х(4х120) L=71,4 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 луч Б до ул, Тайнинская, д,9 ВРУ-3,4 Автостоянка В-2 (каб,2) АПвВГнг(А)-1 4х(1х120) L=198,68</p>
6	02.12.2025	МБИ	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 PIDI Комплектное низковольтное распределительное устройство Okken Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.2 яч.18 до ТП-29570 луч Б АПвВнг-(LS) 3х(1х120/35) L=508,5 Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.2 яч.19 до ТП-29571 луч Б АПвВнг-(LS) 3х(1х120/35) L=508,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1В здание 1-1-В к.2 В-2 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4х185) L=83 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1В здание 1-1-В к.2 В-2 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4х185) L=83 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1В здание 1-1-В к.2 В-2 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4х185) L=83 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1В здание 1-1-В к.2 В-2 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4х185) L=83 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-2 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4х300) L=89 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-2 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4х300) L=89 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-2 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4х300) L=89 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-2 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4х300) L=89 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-2 (каб.5) ПвзБбШп-1 (4х300) L=89 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29570 луч Б до ВРУ-1-3 здание 1-3 к.1 В-2 (каб.6) ПвзБбШп-1 (4х300) L=89 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-2 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-2 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-2 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до ВРУ-2А здание 1-2-А к.8 В-2 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-2 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4х185) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-2 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4х185) L=135</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-2 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4x185) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до ВРУ-2Б здание 1-2-Б к.6 В-2 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4x185) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до Холодильная машина ХМ-3 В-2 (каб.1) ВВГнг (4x240) L=32 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до Холодильная машина ХМ-3 В-2 (каб.2) ВВГнг (4x240) L=32 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до Холодильная машина ХМ-2 В-2 (каб.1) ВВГнг (4x240) L=32 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29571 луч Б до Холодильная машина ХМ-2 В-2 (каб.2) ВВГнг (4x240) L=32
7	03.12.2025	ЖК Румянцево парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Кабельная линия-20 кВ от ТП-3 луч А до ТП-4 луч А АПвПуг 3x(1x120) L=512 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1-2 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1-2 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-18-19 В-1 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=280 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-18-19 В-1 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=280 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x120) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-2П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.32 с.4 ВРУ-ДОУ В-1 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-5П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=270 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-6П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-3П В-1 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-1 (каб.1) АПввБбШп (4x185) L=280 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-1 (каб.2) АПввБбШп (4x185) L=280 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-1 (каб.3) АПввБбШп (4x185) L=280 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-1 (каб.4) АПввБбШп (4x185) L=280 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-ЛОС В-1 АПввБбШп (4x120) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-КНС В-1 АПввБбШп (4x120) L=220
8	04.12.2025	ЖК Румянцево парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Кабельная линия-20 кВ от ТП-3 луч Б до ТП-4 луч Б АПвПуг 3x(1x120) L=512 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1-2 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=130



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1-2 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x150) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-18-19 В-2 (каб.1) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=280</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-18-19 В-2 (каб.2) ПвВнг(А)-LS (4x185) L=280</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-1П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x120) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-2П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.32 с.4 ВРУ-ДОУ В-2 АПвВнг(А)-LS (4x185) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-5П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=270</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-6П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x150) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Родниковая, д.30 к.1 ВРУ-3П В-2 ПвВнг(А)-LS (4x185) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-2 (каб.1) АПВвБШп (4x185) L=280</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-2 (каб.2) АПВвБШп (4x185) L=280</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-2 (каб.3) АПВвБШп (4x185) L=280</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Киевское ш., 23-й км, 12с8 ВРУ-Котельная В-2 (каб.4) АПВвБШп (4x185) L=280</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-ЛОС В-2 АПВвБШп (4x120) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-КНС В-2 АПВвБШп (4x120) L=220</p>
9	06.12.2025	Принципал Плаза	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 11</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 12</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 17</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 18</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 19</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 20</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 21</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 22</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 24</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 25</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-100 кВА</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-17196 с.2 яч.19 до ТП-11478 луч Б АПвПг-10 3х(1x120/35) L=234</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-17196 с.2 яч.21 до РТП-14051 с.2 яч.15 АПвПг-10 3х(1x240/50) L=1560</p>
10	07.12.2025	ИК Финам	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 9</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 10</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 11</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 12</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 13</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 14</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 III</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией aTSE-1600 кВА</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РТП-19030 с.2 яч.16 до РП-26051 с.2 яч.11 АПВВнг-10 3х(1х240/50) L=1270 Кабельная линия-10 кВ от РП-26051 с.2 яч.12 до ТП-1 луч Б АПВВнг-10 3х(1х95/35) L=15 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПВБбШВ-1 (4х150) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПВБбШВ-1 (4х150) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-2 В-4 АПВБбШВ-1 (4х150) L=100
11	08.12.2025	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 РП- 12 с,1 яч,17 до ТП-3110 луч А АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=455 Кабельная линия-10 кВ от ТП- 3110 луч А до ТП-3113 луч А АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч А до ВРУ-Паркинг Ввод 1 АПВБбШВ (4х240) L=153 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч А до ВРУ-Паркинг Ввод 1 АПВБбШВ (4х240) L=153 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч А до ВРУ-Паркинг Ввод 1 АПВБбШВ (4х240) L=153 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч А до ВРУ-Паркинг Ввод 1 АПВБбШВ (4х240) L=153
12	09.12.2025	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 РП- 12 с,2 яч,18 до ТП-3110 луч Б АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=455 Кабельная линия-10 кВ от ТП- 3110 луч Б до ТП-3113 луч Б АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч Б до ВРУ-Паркинг Ввод 2 АПВБбШВ (4х240) L=153 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч Б до ВРУ-Паркинг Ввод 2 АПВБбШВ (4х240) L=153 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч Б до ВРУ-Паркинг Ввод 2 АПВБбШВ (4х240) L=153 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3110 луч Б до ВРУ-Паркинг Ввод 2 АПВБбШВ (4х240) L=153
13	16.12.2025	Московский шелк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица ячейка № 13 Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI Комплектное распределительное устройство RM-6 В
14	16.12.2025	ЖК Эгодом	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство TPS-CME Комплектное распределительное устройство RM-6 D Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-28402 луч А RM-6 блок КЛ до ТП-28402 луч А RM-6 блок Т-А АПВВнг(А)-LS 3х(1х120/35) L=8
15	17.12.2025	Московский шелк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица ячейка № 3 Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI Комплектное распределительное устройство RM-6 В
16	17.12.2025	ЖК Эгодом	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство TPS-CME Комплектное распределительное устройство RM-6 D Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-28402 луч Б RM-6 блок КЛ до ТП-28402 луч Б RM-6 блок Т-Б АПВВнг(А)-LS 3х(1х120/35) L=8
17	18.12.2025	Московский шелк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI
18	19.12.2025	Московский шелк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI

Главный инженер



А.А. Исупов