

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

Январь 2025 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	13.01.2025	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8 Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.1 яч.5 до ТП-30266 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=353,01 Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.1 яч.7 до ТП-30268 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=447 Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.1 яч.6 до ТП-30267 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=364 Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.1 яч.4 до ТП-30263 луч А ААлШп-10 3х(1х240) L=288 Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-8 с.1 яч.6А до РП-29026 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=567; АПвВнг-10 3х(1х500/70) L=35
2	15.01.2025	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 13



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 14 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 16 Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.2 яч.12 до ТП-30266 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=358 Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.2 яч.10 до ТП-30268 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=453 Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.2 яч.11 до ТП-30267 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=364 Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.2 яч.13 до ТП-30263 луч Б ААлШп-10 3х(1х240) L=288 Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-8 с.2 яч.44Б до РП-29026 с.2 яч.14 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=578; АПвВнг-10 3х(1х500/70) L=92
3	16.01.2025	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от РТП-29027 с.1 яч.6 до ТП-30279 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=257 Кабельная линия-10 кВ от РТП-29027 с.2 яч.11 до ТП-30279 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=261 Кабельная линия-10 кВ от ТП-30277 луч А до ТП-30279 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=78 Кабельная линия-10 кВ от ТП-30277 луч Б до ТП-30279 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=76
4	17.01.2025	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVC Кабельная линия-10 кВ от ТП-30278 луч А до ТП-30265 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=124 Кабельная линия-10 кВ от ТП-30278 луч Б до ТП-30265 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=123 Кабельная линия-10 кВ от ТП-30266 луч А до ТП-30265 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=275,25 Кабельная линия-10 кВ от ТП-30266 луч Б до ТП-30265 луч Б АПвПУГ-10 3х(1х240/50) L=286,01
5	20.01.2025	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8 Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-30267 луч А до ТП-30268 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=108,01 Кабельная линия-10 кВ от ТП-30267 луч Б до ТП-30268 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=116,26 Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-8 с.1 яч.3Б до РТП-29027 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=566; АПвВнг-10 3х(1х240/70) L=41 Кабельная линия-10 кВ от РТП-29027 с.1 яч.5 до ТП-30277 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=206
6	21.01.2025	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА
7	22.01.2025	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 13 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 14 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 16 Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-8 с.2 яч.42В до РТП-29027 с.2 яч.14 АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=573; АПвВнг-10 3х(1х240/70) L=97 Кабельная линия-10 кВ от РТП-29027 с.2 яч.12 до ТП-30277 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=212
8	23.01.2025	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА
9	27.01.2025	БЦ Высота	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РП-29 с.1 яч.19 до ТП-2904 луч А АПвПуг-10 3х(1х120) L=806
10	28.01.2025	БЦ Высота	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РП-29 с.2 яч.20 до ТП-2904 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120) L=806
11	29.01.2025	ТСЖ Поселок Художников	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РТП-14155 с.1 яч.8 до ТП-23606 луч А АСБ-10 (3х240) L=3405
12	29.01.2025	Котляковский пер.3	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией аТSE-1000 кВА



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ГТЭС "Коломенское" с.21Б яч.21Б-4 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=237,28; АПвВнг-LS-10 3х(1х240/50) L=56 Кабельная линия-10 кВ от ГТЭС "Коломенское" с.31Б яч.31Б-4 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=233,28; АПвВнг-LS-10 3х(1х240/50) L=48 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 Т-А до ЩР-1 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 Кабельная линия-20 кВ от РП-70057 с.1 яч.5 до ТП-72320 с.1 яч.4 АПвПуг-20 3х(1х240/50) L=1177



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-20 кВ от РП-70057 с.1 яч.6 до ТП-72320 с.1 яч.5 АПвПуг-20 3х(1х240/50) L=1177
2	03.02.2025	Мкр. Комсити	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=402 Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=402 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х150) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х150) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-1 (каб.3) АПвБШп(г)-1 (4х150) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х150) L=76 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х150) L=76 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-2 (каб.3) АПвБШп(г)-1 (4х150) L=76
3	04.02.2025	ЖК Найтсбридж	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией DTE-2500 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией DTE-2500 кВА Комплектное распределительное устройство SafePlus M ячейка № 8 Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 9 Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 10 Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 11 Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 12 Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 13 Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-63 кВА Кабельная линия-20 кВ от РП-70057 с.2 яч.13 до ТП-72320 с.2 яч.10 АПвПуг-20 3х(1х240/50) L=1177 Кабельная линия-20 кВ от РП-70057 с.2 яч.14 до ТП-72320 с.2 яч.11 АПвПуг-20 3х(1х240/50) L=1177
4	05.02.2025	ЖК Династия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-6 кВ от РТП-5114 с.1 яч.4 до ТП-2007 луч А АПвПуг-10 3(1х120/35) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.6 В-1 (719381) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.6 В-1 (719381) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.6 В-2 (719381) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=124 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.6 В-2 (719381) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=124



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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.2А В-2 (719383) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) 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 (4x150) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x120) 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 (4x120) 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 (4x120) 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 (4x120) 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 (4x120) L=105
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.6 В-2 (702975) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) 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 (4x120) L=105



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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 В-1 (722472) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=151
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 В-2 (722472) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=150
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.5 В-1 (722475) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=167
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.5 В-1 (722475) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=167
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.5 В-2 (722475) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=165
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.5 В-2 (722475) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=165
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.6 В-1 (722474) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=231
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.6 В-2 (722474) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=230
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.7 В-1 (722477) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=253
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.7 В-2 (722477) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=251
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.8 В-1 (722479) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х185) L=266
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.8 В-2 (722479) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х185) L=265
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.9 В-1 (722480) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=283
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.9 В-2 (722480) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=282
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-ДОО В-1 (722478) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х150) L=158
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-ДОО В-2 (722478) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х150) L=157
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 Н В-1 (722473) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х150) L=242
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 Н В-1 (722473) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х150) L=242
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 Н В-2 (722473) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х150) L=240
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 Н В-2 (722473) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х150) L=240



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.6 А В-1 (722476) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=318 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.6 А В-2 (722476) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=314
5	06.02.2025	Мкр. Комсити	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1000 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч А до ТП-4 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=326 Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч Б до ТП-4 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=312
6	07.02.2025	ЖК Династия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-6 кВ от РТП-5114 с.2 яч.13 до ТП-2007 луч Б АПвПуг-10 3(1х120/35) L=200
7	07.02.2025	Мкр. Комсити	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1000 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч А до ТП-5 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=326 Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч Б до ТП-5 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=313
8	10.02.2025	Мкр. Комсити	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-5903 луч А до соед. муфты направ. ТП-5902 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=71 Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до ТП-5903 луч А (на КЛ-10 кВ от РП-59 с.1 яч.5 до ТП-5903 луч А) АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=71 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч А до ШУ Котельная В-1 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=68 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч А до ШУ ЩНО В-1 АПвБШп(г)-1 (4х25) L=11 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч А до ШУ КНС Х2 В-1 АПвБШп(г)-1 (4х120) L=44,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч А до ШУ КНС П2 В-1 АПвБШп(г)-1 (4х70) L=42,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч А до ШУ КНС Л2 В-1 АПвБШп(г)-1 (4х70) L=56,5
9	11.02.2025	Мкр. Комсити	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-5903 луч Б до КТП-1 яч.2 АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=35 Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до ТП-5903 луч Б (на КЛ-10 кВ от РП-59 с.2 яч.9 до ТП-5903 луч Б) АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=29 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ Котельная В-2 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=58 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ ЩНО В-2 АПвБШп(г)-1 (4х25) L=12



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ КНС Х2 В-2 АПвБШп(г)-1 (4x120) L=49,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ КНС П2 В-2 АПвБШп(г)-1 (4x70) L=48,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ КНС Л2 В-2 АПвБШп(г)-1 (4x70) L=64,5
10	12.02.2025	Мкр. Комсити	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ШНН-800 до ВРУ-ДОО В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=134 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ШНН-800 до ВРУ-ДОО В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=134 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ШНН-800 до ВРУ-ДОО В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=129 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ШНН-800 до ВРУ-ДОО В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=129
11	13.02.2025	Мкр. Комсити	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до ТП-2 луч А (на КЛ-10 кВ от РП-59 с.2 яч.8 до ТП-2 луч А) АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=293 Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до ТП-2 луч Б (на КЛ-10 кВ от РП-60 с.1 яч.6 до ТП-2 луч Б) АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=296
12	20.02.2025	ЖК Академия Люкс	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШСР Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-27379 луч А до ТП-27380 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=16 Кабельная линия-10 кВ от ТП-27380 луч А до РТП-20161 с.1 яч.5 АСБл-10 (3x240) L=840; АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=21 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4x240) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4x240) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4x240) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4x240) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.5) ПвзБбШп-1 (4x240) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.6) ПвзБбШп-1 (4x240) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-ЦТП-2 В-1 АПвзБбШп-1 (4x120) L=340 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-2 (автостоянка) В-1 АПвзБбШп-1 (4x240) L=358 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-6/2 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=238 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-6/2 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=238 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-1 (автостоянка) В-1 АПвзБбШп-1 (4x240) L=204



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-3/1 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=166 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-3/1 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=166
13	21.02.2025	ЖК Академия Люкс	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШСР Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-27379 луч Б до ТП-27380 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=16 Кабельная линия-10 кВ от ТП-27380 луч Б до РТП-20161 с.2 яч.17 АСБ-10 (3х240) L=830; АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=33 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-2 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-2 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-2 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-2 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-2 (каб.5) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-2 (каб.6) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-ЦТП-2 В-2 АПвзБбШп-1 (4х120) L=340 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-2 (автостоянка) В-2 АПвзБбШп-1 (4х240) L=358 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-6/2 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=238 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-6/2 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=238 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-1 (автостоянка) В-2 АПвзБбШп-1 (4х240) L=204 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-3/1 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=166 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27380 луч Б до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-3/1 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=166
14	24.02.2025	ЖК Академия Люкс	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.1 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-1 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4х240) L=64 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.1 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-1 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4х240) L=64 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.1 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-1 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4х240) L=64 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.1 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-1 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4х240) L=64 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.1 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-1 (каб.5) ПвзБбШп-1 (4х240) L=64 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.1 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-1 (каб.6) ПвзБбШп-1 (4х240) L=64
15	25.02.2025	ЖК Татьяна Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.2 яч.16 до ТП-72670 (1) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=180 Кабельная линия-20 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ТП-72764 (5) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=580 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14А ВРУ-ДОУ В-2 АПвБбШв-1 (4х150) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ВРШНО В-2 ВВГнг-LS-1 (4х16) L=4 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4х185) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х185) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=310 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-Паркинг В-2 АПвБбШп-1 (4х150) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=185,13 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=185,13 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=107 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=82,28 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4х185) L=143,6
16	25.02.2025	ЖК Академия Люкс	Вывод и ввод электроустановки для 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 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.1 яч.2 до ТП-72671 (2) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=25 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-1 В-1 АПвБбШп (4х240) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-2 В-1 АПвБбШп (4х240) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп (4х120) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп (4х120) L=140



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-4 В-1 АПвБбШп (4x185) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-5 В-1 АПвБбШп (4x150) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп (4x150) L=29,3 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп (4x150) L=29,3 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-2 В-1 АПвБбШп (4x240) L=50,2 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-3 В-1 АПвБбШп (4x240) L=205,6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-Гараж В-1 АПвБбШп (4x240) L=174,1 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.18 Школа ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=136 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.18 Школа ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=136 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.18 Школа ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=217 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.18 Школа ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=70
18	27.02.2025	ЖК Академия Люкс	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 13 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 14 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 16 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 17 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 18 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 19 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 20 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-10 кВ от ПС-713 с.2 яч.18 до РТП-27038 с.2 яч.13 АСБГ-10 (3x240) L=900; АСБл-10 (3x240) L=3404; АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=40 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 Кабельная линия-10 кВ от РТП-27038 с.2 яч.17 до РТП-21054 с.2 яч.20 АСБл-10 (3x240) L=1261; АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=41 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-3 (авгостоянка) В-2 АПвзБбШп-1 (4x150) L=174 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-ЦТП к.3 В-2 АПвзБбШп-1 (4x120) L=289 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4x240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4x240) L=112



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4x240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4x240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.5) ПвзБбШп-1 (4x240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.6) ПвзБбШп-1 (4x240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-Детсад В-2 АПвзБбШп-1 (4x185) L=117,5
19	28.02.2025	ЖК Татьяна Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРН Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.1 яч.3 до ТП-72672 (4) луч А АПвПуг-20 3x(1x120/25) L=336,83 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.2 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=183,1 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.1 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=242 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.3 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=207 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.4 ГРЩ В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.4 ГРЩ В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.5 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.6 ГРЩ В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.6 ГРЩ В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.7 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Зеленая Горка, д.1 к.1 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Зеленая Горка, д.1 к.2 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Зеленая Горка, д.1 к.3 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=320 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ШНО В-1 ВБШВ-1 (4x25) L=4
20	28.02.2025	ЖК Академия Люкс	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ПС-731 с.8 яч.70 до РТП-27038 с.1 яч.8 АСБГ-10 (3x240) L=1595; АСБл-10 (3x240) L=2930; АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=16</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-27038 с.1 яч.7 до ТП-27379 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=40; АСБл-10 (3x240) L=430</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-27038 с.1 яч.4 до РТП-21054 с.1 яч.3 АСБл-10 (3x240) L=1279; АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=12</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-3 (автостоянка) В-1 АПвзБбШп-1 (4x150) L=174</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-ЦТП к.3 В-1 АПвзБбШп-1 (4x120) L=289</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4x240) L=112</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4x240) L=112</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4x240) L=112</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4x240) L=112</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.5) ПвзБбШп-1 (4x240) L=112</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-1 (каб.6) ПвзБбШп-1 (4x240) L=112</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-Детсад В-1 АПвзБбШп-1 (4x185) L=117,5</p>

Март 2025 года

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	03.03.2025	ЖК Татьяна Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.2 яч.15 до ТП-72672 (4) луч Б АПвПуг-20 3x(1x120/25) L=336,83</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.2 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=183,1</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.1 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=246</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.3 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=211</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.4 ГРЩ В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.4 ГРЩ В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.5 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.6 ГРЩ В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.6 ГРЩ В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=80</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.7 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Зеленая Горка, д.1 к.1 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Зеленая Горка, д.1 к.2 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Зеленая Горка, д.1 к.3 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4x240) L=320 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ШНО В-2 ВБШв-1 (4x25) L=4
2	03.03.2025	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.1 яч.5 до ТП-28163 луч А АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=479 Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.2 яч.12 до ТП-28163 луч Б АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=479 Кабельная линия-10 кВ от ТП-28163 луч А до ТП-28164 луч А АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=175 Кабельная линия-10 кВ от ТП-28163 луч Б до ТП-28164 луч Б АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=175
3	04.03.2025	ЖК Татьянин Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ШРНВ Кабельная линия-20 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ТП-72765 (6) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=45,37 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.11 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x150) L=238 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.11 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x150) L=238 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.11 ГРЩ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x95) L=238 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.11 ГРЩ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x95) L=238 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.13 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.13 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.13 к.1 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.13 к.1 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.15 к.1 ГРЩ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.15 к.1 ГРЩ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.17 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.17 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.17 к.1 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.17 к.1 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ВРШНО В-1 ВБШв-1 (4x25) L=4 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до КНС В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=350



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
4	04.03.2025	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-28164 луч А до ТП-28165 луч А АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=139 Кабельная линия-10 кВ от ТП-28164 луч Б до ТП-28165 луч Б АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=139
5	05.03.2025	ЖК Татьяна Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-20 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ТП-72765 (6) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=45,37 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.11 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=229 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.11 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=229 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.11 ГРЩ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х95) L=229 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.11 ГРЩ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х95) L=229 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.13 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.13 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.13 к.1 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=148 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.13 к.1 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=148 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.15 к.1 ГРЩ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.15 к.1 ГРЩ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.17 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.17 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.17 к.1 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.17 к.1 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ВРШНО В-2 ВБШв-1 (4х25) L=4 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до КНС В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=350 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ВРУ-ОСЛС АПвБШп-1 (4х240) L=410
6	06.03.2025	ЖК Татьяна Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-20 кВ от ТП-72765 (6) луч А до ТП-72540 (7) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=395 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72765 (6) луч А до ул. Татьянин Парк, д.15 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=45,37 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72765 (6) луч А до ул. Татьянин Парк, д.15 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=45,37
7	06.03.2025	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА



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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4x240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-2 В-2 АВБ6Шв-1 (4x240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-3 В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ШНО В-2 ВБ6Шв-1 (4x25) L=4
11	12.03.2025	ЖК 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 3x(1x120/25) L=329 Кабельная линия-20 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ТП-72766 (8) луч А АПвПуг-20 3x(1x120/25) L=174 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБШп(г)-1 (4x150) L=107,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБШп(г)-1 (4x150) L=107,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-2 В-1 АВБШп(г)-1 (4x185) L=60,7 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-3 В-1 АВБШп(г)-1 (4x185) L=189,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-4 В-1 АВБШп(г)-1 (4x240) 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 3x(1x120/25) L=329 Кабельная линия-20 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ТП-72766 (8) луч Б АПвПуг-20 3x(1x120/25) L=174 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБШп(г)-1 (4x150) L=107,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБШп(г)-1 (4x150) L=107,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-2 В-2 АВБШп(г)-1 (4x185) L=60,7 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-3 В-2 АВБШп(г)-1 (4x185) L=189,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-4 В-2 АВБШп(г)-1 (4x240) L=220,7
13	14.03.2025	ЖК Татьянин Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРН Кабельная линия-20 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ТП-72672 (4) луч А АПвПуг-20 3x(1x120/25) L=416 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-1 В-1 АПвБ6Шп-1 (4x185) 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) АПвБ6Шп-1 (4x120) 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) АПвБ6Шп-1 (4x120) 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) АПвБ6Шп-1 (4x150) L=165,8



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=165,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=113,1 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=76,87 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=76,87 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-2 В-1 (каб.1) АВБШп-1 (4х185) L=108,73 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-2 В-1 (каб.2) АВБШп-1 (4х185) L=108,73 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-3 В-1 (каб.1) АВБШп-1 (4х185) L=86,19 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-3 В-1 (каб.2) АВБШп-1 (4х185) L=86,19 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-Паркинг В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=90,57 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ШНО В-1 ВБШВ-1 (4х25) L=12
14	17.03.2025	ЖК Татьянин Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРН Кабельная линия-20 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ТП-72672 (4) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=416 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4х185) L=34,4 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=133,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=133,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=165,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=165,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=113,1 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=79,93 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=79,93 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-2 В-2 (каб.1) АВБШп-1 (4х185) L=105,67 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-2 В-2 (каб.2) АВБШп-1 (4х185) L=105,67 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-3 В-2 (каб.1) АВБШп-1 (4х185) L=82,11 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-3 В-2 (каб.2) АВБШп-1 (4х185) L=82,11 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-Паркинг В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=86,49 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ШНО В-2 ВБШВ-1 (4х25) L=12
15	18.03.2025	ЖК Татьянин Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.2 яч.14 до ТП-72671 (2) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=25



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-1 В-2 АПвБбШп (4x240) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-2 В-2 АПвБбШп (4x240) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп (4x120) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп (4x120) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-4 В-2 АПвБбШп (4x185) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-5 В-2 АПвБбШп (4x150) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп (4x150) L=29,3 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп (4x150) L=29,3 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-2 В-2 АПвБбШп (4x240) L=50,2 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-3 В-2 АПвБбШп (4x240) L=205,6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-Гараж В-2 АПвБбШп (4x240) L=174,1 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татянин Парк, д.18 Школа ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=133 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татянин Парк, д.18 Школа ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=133 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татянин Парк, д.18 Школа ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=213 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татянин Парк, д.18 Школа ВРУ-3 В-2 АПвБбШп-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 3x(1x240/50) L=121 Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.2 яч. 14 до ТП - 28162 луч Б АПвПуг 3x(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 ПвБбШв-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) АПвБбШв-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) АПвБбШв-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 АПвБбШв-1 (4x95) L=191 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-А2.1 В-1 АПвБбШв-1 (4x150) 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 (4x150) 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 (4x150) 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 (4x150) 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 (4x150) 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 (4x150) L=260



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.5 В-1 АПвБбШв-1 (4х150) L=255</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.6 В-1 АПвБбШв-1 (4х150) L=275</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.7 В-1 АПвБбШв-1 (4х120) L=191</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.8 В-1 АПвБбШв-1 (4х150) L=250</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-А2.2 В-1 (каб.1) АПвБбШв-1 (4х120) L=196</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-А2.2 В-1 (каб.2) АПвБбШв-1 (4х120) L=196</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ВРЦНО В-1 ВБбШв-1 (4х25) L=57</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.1 В-2 ПвБбШв-1 (4х150) L=235</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.2 В-2 (каб.1) АПвБбШв-1 (4х120) L=205</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.2 В-2 (каб.2) АПвБбШв-1 (4х120) L=205</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.3 В-2 АПвБбШв-1 (4х95) L=227</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-А2.1 В-2 АПвБбШв-1 (4х150) L=235</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.1 В-2 ПвБбШв-1 (4х150) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.2 В-2 ПвБбШв-1 (4х150) L=227</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.3 В-2 (каб.1) АПвБбШв-1 (4х150) L=255</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.3 В-2 (каб.2) АПвБбШв-1 (4х150) L=255</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.4 В-2 ПвБбШв-1 (4х150) L=295</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.5 В-2 АПвБбШв-1 (4х150) L=290</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.6 В-2 АПвБбШв-1 (4х150) L=310</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.7 В-2 АПвБбШв-1 (4х120) L=227</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.8 В-2 АПвБбШв-1 (4х150) L=280</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-А2.2 В-2 (каб.1) АПвБбШв-1 (4х120) L=235</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-А2.2 В-2 (каб.2) АПвБбШв-1 (4х120) L=235</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ВРЦНО В-2 ВБбШв-1 (4х25) L=58</p>
18	19.03.2025	ЖК Татьяна Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.1 яч.4 до ТП-72670 (1) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=160</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ТП-72764 (5) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=580</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьяна Парк, д.14А ВРУ-ДОУ В-1 АПвБбШв-1 (4х150) L=65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ВРШНО В-1 ВВГнг-LS-1 (4х16) L=4</p>



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-4 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=310 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.1 ВРУ-Паркинг В-1 АПвБШп-1 (4x150) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=184,13 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=184,13 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-2 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=99 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-3 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=74,28 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч А до ул. Татьянин Парк д.14 к.2 ГРЩ-4 В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=135,6
19	19.03.2025	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.1 яч.2 до ТП-12171 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=340 Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.2 яч.11 до ТП-12171 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=330 Кабельная линия-10 кВ от ТП-12171 луч А до ТП-12172 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=150 Кабельная линия-10 кВ от ТП-12171 луч Б до ТП-12172 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=150
20	20.03.2025	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-12172 луч А до ТП-12173 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=167 Кабельная линия-10 кВ от ТП-12172 луч Б до ТП-12173 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=172
21	21.03.2025	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.1 яч.1 до ТП-12173 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=70 Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.2 яч.12 до ТП-12173 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=62
22	24.03.2025	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.1 яч.1А до ТП-28161 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=263,47 Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.2 яч.13 до ТП-28161 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=263,47 Кабельная линия-10 кВ от ТП-28161 луч А до ТП-28162 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=177,35

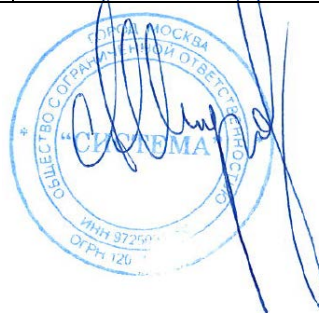


№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-28161 луч Б до ТП-28162 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=177,35
23	24.03.2025	ЖК Настроение	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) 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 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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.3 В-2 (каб.2) АПвБШв-1 (4х120) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.4 В-2 ПвБШв-1 (4х150) L=163 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.5 В-2 ПвБШв-1 (4х150) L=147 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.6 (БКТ) В-2 АПвБШв-1 (4х150) L=275 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.7 (БКТ) В-2 АПвБШв-1 (4х120) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч Б до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-А1.1 В-2 ПвБШв-1 (4х240) L=308

Главный инженер



А.А. Исупов