

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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 13 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 14 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 16 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



№ 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 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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-10 кВ от РП-29 с.1 яч.19 до ТП-2904 луч А АПвПуг-10 3х(1х120) L=806
10	28.01.2025	БЦ Высота	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РП-29 с.2 яч.20 до ТП-2904 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120) L=806
11	29.01.2025	ТСЖ Поселок Художников	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РТП-14155 с.1 яч.8 до ТП-23606 луч А АСБ-10 (3х240) L=3405
12	29.01.2025	Котляковский пер.3	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ГТЭС "Коломенское" с.21Б яч.21Б-4 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=237,28; АПвВнг-LS-10 3х(1х240/50) L=56 Кабельная линия-10 кВ от ГТЭС "Коломенское" с.31Б яч.31Б-4 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=233,28; АПвВнг-LS-10 3х(1х240/50) L=48 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 Т-А до ЩР-1 АВБбШНГ-1 (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ЩР-3 АВБбШНГ-1 (4х240) L=86 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ЩР-4 (каб.1) АВБбШНГ-1 (4х240) L=92 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ЩР-4 (каб.2) АВБбШНГ-1 (4х240) L=92 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ЩР-2 АВБбШНГ-1 (4х240) L=104
13	30.01.2025	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА
14	30.01.2025	ТСЖ Поселок Художников	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РТП-14155 с.2 яч.13 до ТП-23606 луч Б АСБ-10 (3х240) L=3405
15	31.01.2025	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-30263 луч А до ТП-30278 луч А ААлШп-10 3х(1х240) L=159



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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 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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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 аТСЕ-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 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



№ 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-2.4 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 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



№ 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-1.1 В-2 (702970) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=237
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.2 В-1 (702971) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=224
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.2 В-2 (702971) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=224
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3 В-1 (702972) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=179
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3 В-2 (702972) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=179
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.4 В-1 (702973) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=164
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.4 В-2 (702973) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=164
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.5 В-1 (702974) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=133
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.5 В-2 (702974) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=133
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.5 В-1 (702974) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=133
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.5 В-2 (702974) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=133
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.6 В-1 (702975) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=105
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.6 В-2 (702975) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=105
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.6 В-1 (702975) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х120) L=105
			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



№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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
			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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x120) L=167



№ 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-3.5 В-1 (722475) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) 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 (4x120) 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 (4x120) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) L=251
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.8 В-1 (722479) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x185) L=266
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.8 В-2 (722479) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x185) L=265
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.9 В-1 (722480) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=283
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.9 В-2 (722480) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=282
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-ДОО В-1 (722478) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=158
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-ДОО В-2 (722478) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=157
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 Н В-1 (722473) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=242
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 Н В-1 (722473) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=242
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 Н В-2 (722473) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=240
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 Н В-2 (722473) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x150) L=240
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.6 А В-1 (722476) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=318



№ 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-3.6 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

Главный инженер



А.А. Исупов