

ООО «СИСТЕМА»

ОГРН 1207700265904 ИНН 9725034250 КПП 772701001 117218, г.Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Академический, ул Кржижановского, д. 15, к. 1, помещ. 2/1

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

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов OOO «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-298МSI ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 8 Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.1 яч.5 до ТП-30266 луч А АПвПут-10 3x(1x240/50) L=353,01 Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.1 яч.7 до ТП-30268 луч А АПвПут-10 3x(1x240/50) L=364 Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.1 яч.4 до ТП-30263 луч А АЛІВПут-10 3x(1x240/50) L=364 Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.1 яч.4 до ТП-30263 луч А АЛІВПут-10 3x(1x240) L=288 Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-8 с.1 яч.6 до РП-29026 с.1 яч.3 АЛІВПут-10 3x(1x500/70) L=567; АПвВнг-10 3x(1x500/70) 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 № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 14 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15
			№ 13 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 $3x(1x240/50)$ 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 3x(1x500/70) L=578; АПвВнг-10 3x(1x500/70) L=92
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА
3	16.01.2025	ЖК Метрополия	Кабельная линия-10 кВ от РТП-29027 с.1 яч.6 до ТП-30279 луч А АПвПуг-10 $3x(1x240/50)$ 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 $3x(1x240/50)$ L=78 Кабельная линия-10 кВ от ТП-30277 луч Б до ТП-30279 луч Б АПвПуг-10 $3x(1x240/50)$ L=76
			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 ССVС
4	17.01.2025	ЖК Метрополия	Комплектное распределительное устройство КРУЭ ЭПА ССVС Кабельная линия-10 кВ от ТП-30278 луч А до ТП-30265 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=124
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-30278 луч Б до ТП-30265 луч Б АПвПуг-10 $3x(1x240/50)$ L=123 Кабельная линия-10 кВ от ТП-30266 луч А до ТП-30265 луч А
			АПвПуг-10 $3x(1x240/50)$ L=275,25 Кабельная линия-10 кВ от ТП-30266 луч Б до ТП-30265 луч Б АПвПУГ-10 $3x(1x240/50)$ L=286,01
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка
			№ 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка
			№ 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3
5	20.01.2025	ЖК Метрополия	№ 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI 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
			Момера соорная одностороннего обслуживания КСО-2761VISI яченка № 8

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-30267 луч А до ТП-30268 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=108,01 Кабельная линия-10 кВ от ТП-30267 луч Б до ТП-30268 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=116,26 Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-8 с.1 яч.3Б до РТП-29027 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3x(1x240/70) L=566; АПвВнг-10 3x(1x240/70) L=41 Кабельная линия-10 кВ от РТП-29027 с.1 яч.5 до ТП-30277 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) 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-298МSI ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 10 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 12 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 13 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 13 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 14 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 15 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 16 Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-8 с.2 яч.42В до РТП-29027 с.2 яч.14 АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=573; АПвВнг-10 3х(1х240/70) L=97 Кабельная линия-10 кВ от РТП-29027 с.2 яч.12 до ТП-30277 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=212
8	23.01.2025	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА
9	27.01.2025	БЦ Высота	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РП-29 с.1 яч.19 до ТП-2904 луч А АПвПуг-10 3х(1х120) L=806
10	28.01.2025	БЦ Высота	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РП-29 с.2 яч.20 до ТП-2904 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120) L=806
11	29.01.2025	ТСЖ Поселок Художников	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РТП-14155 с.1 яч.8 до ТП-23606 луч А АСБ-10 (3х240) L=3405
12	29.01.2025	Котляковский пер.3	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Силовой трансформатор с литой изоляцией аТЅЕ-1000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией аТЅЕ-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-LЅ-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-LЅ-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 (3x240) L=3405
15	31.01.2025	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 № 5 Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 6 Комплектное распределительное устройство SafePlus M ячейка № 7 Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-63 кВА

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
11/11			Кабельная линия-20 кВ от РП-70057 с.1 яч.5 до ТП-72320 с.1 яч.4 АПвПуг-20 $3x(1x240/50)$ L=1177 Кабельная линия-20 кВ от РП-70057 с.1 яч.6 до ТП-72320 с.1 яч.5 АПвПуг-20 $3x(1x240/50)$ L=1177
2	03.02.2025	Мкр. Комсити	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=402 Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/70) L=402 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х150) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х150) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-1 (каб.3) АПвБШп(г)-1 (4х150) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х150) L=76 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х150) L=76 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ШНН-1000 до ВРУ-ОО В-2 (каб.3) АПвБШп(г)-1 (4х150) L=76
3	04.02.2025	ЖК Найтсбридж	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией DTE-2500 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией DTE-2500 кВА Комплектное распределительное устройство SafePlus М ячейка № 8 Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 9 Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 10 Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 11 Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 12 Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 12 Комплектное распределительное устройство SafePlus V ячейка № 13 Силовой трансформатор с литой изоляцией аТSE-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

No T/T	Дата	Объект	Наименование мероприятий
п/п	. ,		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25A корп.3 ВРУ-2.6 В-2 (719381) (каб.2) ПвБШвнг(A)-LS-1
			(4x120) 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(A)-LS-1
			(4x120) 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.25A корп.3 ВРУ-2.5 В-2 (719380) (каб.2) ПвБШвнг(A)-LS-1
			(4x120) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш.,
			д.25A корп.3 ВРУ-2.4 В-1 (719379) (каб.1) ПвБШвнг(A)-LS-1
			(4x120) L=51 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш.,
			д.25A корп.3 ВРУ-2.4 В-1 (719379) (каб.2) ПвБШвнг(A)-LS-1 (4х120) L=51
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25A корп.3 ВРУ-2.4 В-2 (719379) (каб.1) ПвБШвнг(A)-LS-1
			(4x120) L=48 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш.,
			д.25A корп.3 ВРУ-2.4 В-2 (719379) (каб.2) ПвБШвнг(A)-LS-1 (4х120) L=48
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш.,
			д.25A корп.3 ВРУ-2.3 В-1 (719378) (каб.1) ПвБШвнг(A)-LS-1
			(4х120) L=67 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш.,
			д.25A корп.3 ВРУ-2.3 В-1 (719378) (каб.2) ПвБШвнг(A)-LS-1
			(4х120) L=67 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш.,
			д.25A корп.3 ВРУ-2.3 В-2 (719378) (каб.1) ПвБШвнг(A)-LS-1
			(4x120) L=64 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш.,
			д.25A корп.3 BPУ-2.3 B-2 (719378) (каб.2) ПвБШвнг(A)-LS-1
			(4x120) 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.25A корп.3 ВРУ-2.2 В-2 (719377) ПвБШвнг(A)-LS-1 (4х240) L=109
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш.,
			д.25A корп.3 ВРУ-2.2A В-1 (719383) (каб.1) ПвБШвнг(A)-LS-1 (4х150) L=124
<u> </u>			(4A130) L-124

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.3 ВРУ-2.2А В-1 (719383) (каб.2) ПвБШвнг(A)-LS-1
			(4x150) L=124
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш., д.25A корп.З ВРУ-2.2A В-2 (719383) (каб.1) ПвБШвнг(A)-LS-1
			(4х150) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72393 (2) луч Б до Хорошевское ш.,
			д.25A корп.3 ВРУ-2.2A В-2 (719383) (каб.2) ПвБШвнг(A)-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.25A корп.3 ВРУ-2.1H В-2 (719384) ПвБШвнг(A)-LS-1 (4х240) L=95
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.1 В-1 (702970) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=237
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25A корп.2 ВРУ-1.1 В-2 (702970) ПвБШвнг(A)-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 (4х240) L=224
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25A корп.2 ВРУ-1.2 В-2 (702971) ПвБШвнг(A)-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.25A корп.2 ВРУ-1.3 В-2 (702972) ПвБШвнг(A)-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(A)-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.25A корп.2 ВРУ-1.5 В-1 (702974) (каб.1) ПвБШвнг(A)-LS-1 (4х120) L=133
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25A корп.2 ВРУ-1.5 В-2 (702974) (каб.1) ПвБШвнг(A)-LS-1
			(4x120) L=133 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш.,
			д.25A корп.2 BPУ-1.5 B-1 (702974) (каб.2) ПвБШвнг(A)-LS-1 (4х120) L=133
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25A корп.2 ВРУ-1.5 В-2 (702974) (каб.2) ПвБШвнг(A)-LS-1
			(4x120) L=133 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25A корп.2 ВРУ-1.6 В-1 (702975) (каб.1) ПвБШвнг(A)-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.25A корп.2 ВРУ-1.6 В-2 (702975) (каб.1) ПвБШвнг(A)-LS-1 (4x120) L=105
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25A корп.2 ВРУ-1.6 В-1 (702975) (каб.2) ПвБШвнг(A)-LS-1
			(4x120) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25A корп.2 ВРУ-1.6 В-2 (702975) (каб.2) ПвБШвнг(A)-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 (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.25A корп.2 ВРУ-1.1H В-2 (702978) ПвБШвнг(A)-LS-1 (4х70) L=230
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25A корп.2 ВРУ-1.3A В-1 (702977) (каб.1) ПвБШвнг(A)-LS-1 (4х150) L=180
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.2 ВРУ-1.3А В-1 (702977) (каб.2) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х150) L=180
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25A корп.2 ВРУ-1.3A В-2 (702977) (каб.1) ПвБШвнг(A)-LS-1 (4x150) L=180
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25A корп.2 ВРУ-1.3A В-2 (702977) (каб.2) ПвБШвнг(A)-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.25A корп.2 ВРУ-1.3H В-2 (702979) ПвБШвнг(A)-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 (4х150) L=88
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72392 (1) луч Б до Хорошевское ш., д.25A корп.2 ВРУ-1.7Н В-2 (702980) ПвБШвнг(A)-LS-1 (4х150) L=88
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2007 луч А до ВРУ-1 ТОЗ В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2007 луч А до ВРУ-2 ТОЗ В-1
			АПвБШп-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2007 луч Б до ВРУ-1 ТОЗ В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=200
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2007 луч Б до ВРУ-2 ТОЗ В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш.,
			д.25A корп.1 ВРУ-3.1 В-1 (722469) ПвБШвнг(A)-LS-1 (4х240) L=42 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25A корп.1 ВРУ-3.1 В-2 (722469) ПвБШвнг(A)-LS-1 (4х240) L=40
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.2 В-1 (722470) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=92 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.2 В-1 (722470) ПвБШвнг(А)-LS-1 (4х240) L=90

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25A корп.1 ВРУ-3.3 В-1 (722471) ПвБШвнг(A)-LS-1 (4х240) L=118
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25A корп.1 ВРУ-3.3 В-2 (722471) ПвБШвнг(A)-LS-1 (4х240) L=117
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25A корп.1 ВРУ-3.4 В-1 (722472) ПвБШвнг(A)-LS-1 (4х240) L=151
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25A корп.1 ВРУ-3.4 В-2 (722472) ПвБШвнг(A)-LS-1 (4х240) L=150
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25A корп.1 ВРУ-3.5 В-1 (722475) (каб.1) ПвБШвнг(A)-LS-1 (4х120) L=167
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч А до Хорошевское ш., д.25A корп.1 ВРУ-3.5 В-1 (722475) (каб.2) ПвБШвнг(A)-LS-1 (4х120) L=167
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25A корп.1 ВРУ-3.5 В-2 (722475) (каб.1) ПвБШвнг(A)-LS-1 (4х120) L=165
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25A корп.1 ВРУ-3.5 В-2 (722475) (каб.2) ПвБШвнг(A)-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.25A корп.1 ВРУ-3.6 В-2 (722474) ПвБШвнг(A)-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.25A корп.1 ВРУ-3.7 В-2 (722477) ПвБШвнг(A)-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.25A 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.25A 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.25A корп.1 ВРУ-3.9 В-2 (722480) ПвБШвнг(A)-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.25A корп.1 ВРУ-ДОО В-2 (722478) ПвБШвнг(A)-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.25A корп.1 ВРУ-3.4 Н В-1 (722473) (каб.2) ПвБШвнг(A)-LS-1 (4х150) L=242

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72394 (3) луч Б до Хорошевское ш., д.25А корп.1 ВРУ-3.4 Н В-2 (722473) (каб.1) ПвБШвнг(А)-LS-1 (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 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(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 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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			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
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ КНС Х2 В-2 АПвБШп(г)-1 (4х120) L=49,5
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ КНС П2 В-2 АПвБШп(г)-1 (4х70) L=48,5
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5903 луч Б до ШУ КНС Л2 В-2 АПвБШп(г)-1 (4х70) L=64,5
			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
10	12.02.2025	Мкр. Комсити	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 (4х120) L=134
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ШНН-800 до ВРУ-ДОО В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=134
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ШНН-800 до ВРУ-ДОО В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=129
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ШНН-800 до ВРУ-ДОО В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=129
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:
			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА
11	13.02.2025	Мкр. Комсити	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 3х(1х240/50) 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 3х(1х240/50) L=296 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 3х(1х240/50) L=16 Кабельная линия-10 кВ от ТП-27380 луч А до РТП-20161 с.1 яч.5
			АСБл-10 (3х240) L=840; АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=21
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110
12	20.02.2025	ЖК Академия Люкс	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина,
			вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина,
			вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина,
			вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина,
			вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.5) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-27379 луч А до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ корп.1 В-1 (каб.6) ПвзБбШп-1 (4х240) L=110
			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

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.1 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-1 (каб.5) ПвзБбШп-1 (4х240) L=64 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.1 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.2 В-1 (каб.6) ПвзБбШп-1 (4х240) L=64
15	25.02.2025	ЖК Татьянин Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.2 яч.16 до ТП-72670 (1) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=180 Кабельная линия-20 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ТП-72764 (5) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=580 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72670 (1) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14А ВРУ-ДОУ В-2 АПвБбШв-1 (4х150) L=65 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-1 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-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-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-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-1 в-2 (каб.1) 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-2 в-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=185,13 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=185,13 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 (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 (4х240) L=82,28
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 ГРШ 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 ГРШ 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 ГРШ 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 ГРШ 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 ГРШ 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 ГРШ к.2 В-2 (каб.5) 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

№ 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-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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-3 В-1 АПвБбШп (4х185) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-5 В-1 АПвБбШп (4х150) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп (4х150) L=29,3 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп (4х150) L=29,3 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-2 В-1 АПвБбШп (4х240) L=50,2 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-3 В-1 АПвБбШп (4х240) L=50,2 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-3 В-1 АПвБбШп (4х240) L=174,1 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-6 КВСССССССССССССССССССССССССССССССССССС
18	27.02.2025	ЖК Академия Люкс	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 12 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 13 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 14 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 15 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 15 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 16 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 17 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 17 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 18 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 19 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 20 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-10 кВ от ПС-713 с.2 яч.18 до РТП-27038 с.2 яч.13 АСБГ-10 (3х240) L=900; АСБл-10 (3х240) L=3404; АПвПуг-10 Зх(1х240/50) L=40 Кабельная линия-10 кВ от РТП-27038 с.2 яч.14 до ТП-27379 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=55; АСБл-10 (3х240) L=430

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-10 кВ от РТП-27038 с.2 яч.17 до РТП-21054 с.2 яч.20 АСБл-10 (3х240) L=1261; АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=41 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-3 (автостоянка) В-2 АПвзБбШп-1 (4х150) L=174 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ВРУ-ЦТП к.3 В-2 АПвзБбШп-1 (4х120) L=289 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4х240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4х240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4х240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4х240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.5) ПвзБбШп-1 (4х240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.5) ПвзБбШп-1 (4х240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.6) ПвзБбШп-1 (4х240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.6) ПвзБбШп-1 (4х240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.4 до ул. Покрышкина, вл.8 ГРЩ к.3 В-2 (каб.6) ПвзБбШп-1 (4х240) L=112
19	28.02.2025	ЖК Татьянин Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.1 яч.3 до ТП-72672 (4) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=336,83 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.2 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=183,1 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.1 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=242 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.3 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=207 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.4 ГРЩ В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.4 ГРЩ В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.5 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.5 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.6 ГРЩ В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.6 ГРЩ В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Татьянин Парк, д.12 к.7 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х240) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Зеленая Горка, д.1 к.2 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Зеленая Горка, д.1 к.2 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Зеленая Горка, д.1 к.3 ГРЩ В-1 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч А до ул. Зеленая Горка, д.1 к.3
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

№ 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-298МSI ячейка
			Камера соорная одностороннего оослуживания КСО-296WSI ячеика № 6
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка
			No 7
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8
			мера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка
			№ 9
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10
			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА
			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН
			Кабельная линия-10 кВ от ПС-731 с.8 яч.70 до РТП-27038 с.1 яч.8
			АСБГ-10 (3х240) L=1595; АСБл-10 (3х240) L=2930; АПвПуг-10
			3x(1x240/50) L=16
			Кабельная линия-10 кВ от РТП-27038 с.1 яч.7 до ТП-27379 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=40; АСБл-10 (3х240) L=430
			Кабельная линия-10 кВ от РТП-27038 с.1 яч.4 до РТП-21054 с.1 яч.3
			АСБл-10 (3х240) L=1279; АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=12
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8
			ВРУ-3 (автостоянка) В-1 АПвзБбШп-1 (4х150) L=174
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8
			ВРУ-ЦТП к.3 В-1 АПвзБбШп-1 (4x120) L=289
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8
			ГРЩ к.3 В-1 (каб.1) ПвзБбШп-1 (4х240) L=112
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8
			ГРЩ к.3 В-1 (каб.2) ПвзБбШп-1 (4х240) L=112
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8
			ГРЩ к.3 В-1 (каб.3) ПвзБбШп-1 (4х240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8
			ГРШ к.З В-1 (каб.4) ПвзБбШп-1 (4х240) L=112
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8
			ГРЩ к.З В-1 (каб.5) ПвзБбШп-1 (4х240) L=112
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8
			ГРЩ к.3 В-1 (каб.6) ПвзБбШп-1 (4х240) L=112
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-27038 с.3 до ул. Покрышкина, вл.8
			ВРУ-Детсад В-1 АПвзБбШп-1 (4х185) L=117,5

Март 2025 года Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов:

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	03.03.2025	ЖК Татьянин Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.2 яч.15 до ТП-72672 (4) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=336,83 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.2 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=183,1 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.1 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=246 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.3 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=211

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.4 ГРЩ В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.4 ГРЩ В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.5 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.6 ГРЩ В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.6 ГРЩ В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.12 к.7 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Зеленая Горка, д.1 к.1 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Зеленая Горка, д.1 к.2 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Зеленая Горка, д.1 к.3 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=320 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ул. Зеленая Горка, д.1 к.3 ГРЩ В-2 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=320 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72672 (4) луч Б до ИНО В-2 ВБШв-1 (4х25) L=4
2	03.03.2025	ЖК Хэдлайнер	1 (4x25) L=4 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 3x(1x150/35) L=479 Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.2 яч.12 до ТП28163 луч Б АПвПУГ-10 3x(1x150/35) L=479 Кабельная линия-10 кВ от ТП-28163 луч А до ТП-28164 луч А АПвПУГ-10 3x(1x150/35) L=175 Кабельная линия-10 кВ от ТП-28163 луч Б до ТП-28164 луч Б АПвПУГ-10 3x(1x150/35) L=175
3	04.03.2025	ЖК Татьянин Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-20 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ТП-72765 (6) луч А АПвПуг-20 3х(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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х95) 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 (4х95) 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 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х150) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.13 к.1 ГРЩ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) 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.1) АПвБбШп-1 (4х150) 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.1) АПвБбШп-1 (4х150) 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.1) АПвБбШп-1 (4х150) 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.1) АПвБбШп-1 (4х150) 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.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=160

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.17 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.17 к.1 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ул. Татьянин Парк, д.17 к.1 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до ВРШНО В-1 ВБбШв-1 (4х25) L=4 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч А до КНС В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=350 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:
4	04.03.2025	ЖК Хэдлайнер	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 Татьянин Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-20 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ТП-72765 (6) луч Б АПвПуг-20 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.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.13 к.2 ГРЩ-1 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) АПвББШп-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) АПвББШп-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.2) АПвБбШп-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.1) АПвБбШп-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) АПвБбШп-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) АПвБбШп-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) АПвБбШп-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) АПвБбШп-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) АПвБбШп-1 (4х150) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ВРШНО В-2 ВБбШв-1 (4х240) L=350 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72764 (5) луч Б до ВРШНО В-2 ВБбШп-1 (4х240) L
6	06.03.2025	ЖК Татьянин Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство 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) АПвБбШп-1 (4х240) L=45,37 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72765 (6) луч А до ул. Татьянин Парк, д.15 к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=45,37
7	06.03.2025	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.1 яч.4 до ТП-28165 луч А АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=254 Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.2 яч.13 до ТП-28165 луч Б АПвПУГ-10 3х(1х150/35) L=254
8	07.03.2025	ЖК Татьянин Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство 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) АПвБбШп-1 (4х240) L=45,37 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72765 (6) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.15 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=45,37
9	10.03.2025	ЖК Татьянин Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-20 кВ от РП-70051 с.1 яч.5 до ТП-72540 (7) луч А АПвПут-20 3х(1х120/25) L=313 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.1 ВРУ-1 В-1 АВБбШв-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.1 ВРУ-2 В-1 АВБбШв-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.1 ВРУ-3 В-1 АВБбШв-1 (4х95) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.2 ВРУ-1 В-1 АВБбШв-1 (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.2 ВРУ-2 В-1 АВБбШв-1 (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.2 ВРУ-3 В-1 АВБбШв-1 (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБбШв-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч В до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБбШв-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-2 В-1 АВБбШв-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-3 В-1 АВБбШв-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-3 В-1 АВБбШв-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-3 В-1 АВБбШв-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-3 В-1 АВБбШв-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-3 В-1 АВБбШв-1 (4х240) L=200
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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
M/ II			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.1 ВРУ-1 В-2 АВБбШв-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.1 ВРУ-2 В-2 АВБбШв-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.1 ВРУ-3 В-2 АВБбШв-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 АВБбШв-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 АВБбШв-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 АВБбШв-1 (4х95) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч А до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБбШв-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШв-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-2 В-2 АВБбШв-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-2 В-2 АВБбШв-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-3 В-2 АВБбШв-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-3 В-2 АВБбШв-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-3 В-2 АВБбШв-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72540 (7) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.19 к.3 ВРУ-3 В-2 АВБбШв-1 (4х240) L=200
11	12.03.2025	ЖК Татьянин Парк	ВБбШв-1 (4х25) L=4 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-20 кВ от ТП-72671 (2) луч А до ТП-72766 (8) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=329 Кабельная линия-20 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ТП-72766 (8) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=174 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБШп(г)-1 (4х150) L=107,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБШп(г)-1 (4х150) L=107,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-2 В-1 АВБШп(г)-1 (4х185) L=60,7 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-3 В-1 АВБШп(г)-1 (4х185) L=189,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-3 В-1 АВБШп(г)-1 (4х185) L=189,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч А до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-4 В-1 АВБШп(г)-1 (4х240) L=220,7
12	13.03.2025	ЖК Татьянин Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-20 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ТП-72766 (8) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=329 Кабельная линия-20 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ТП-72766 (8) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=174 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБШп(г)-1 (4х150) L=107,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБШп(г)-1 (4х150) L=107,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-2 В-2 АВБШп(г)-1 (4х185) L=60,7 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-3 В-2 АВБШп(г)-1 (4х185) L=189,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72766 (8) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.3 ВРУ-3 В-2 АВБШп(г)-1 (4х240) L=220,7
13	14.03.2025	ЖК Татьянин Парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
11/11			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-20 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ТП-72672 (4) луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=416 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4х185) L=34,4 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=133,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=133,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=165,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=165,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч А до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-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-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-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.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-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-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-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 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 ул. Татьянин Парк, д.14 к
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 ЩРНН Кабельная линия-20 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ТП-72672 (4) луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=416 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4х185) L=34,4 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=133,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=133,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=165,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=165,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.3 ГРЩ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=113,1 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=79,93 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=79,93 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-2 В-2 (каб.1) АВБШп-1 (4х185) L=105,67 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-2 В-2 (каб.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.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.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.1) АВБШп-1 (4х185) L=105,67

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72763 (3) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.14 к.4 ГРЩ-3 В-2 (каб.2) АВБШп-1 (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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-1 В-2 АПвБбШп (4х240) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-2 В-2 АПвБбШп (4х240) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп (4х120) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп (4х120) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-4 В-2 АПвБбШп (4х185) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.1 ГРЩ-5 В-2 АПвБбШп (4х185) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп (4х150) L=29,3 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп (4х150) L=29,3 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-3 В-2 АПвБбШп (4х240) L=50,2 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-3 В-2 АПвБбШп (4х240) L=50,2 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-3 В-2 АПвБбШп (4х240) L=50,2 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.16 к.2 ГРЩ-3 В-2 АПвБбШп (4х240) L=174,1 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.18 Школа ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=133 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.18 Школа ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=133 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72671 (2) луч Б до ул. Татьянин Парк, д.18 Школа ВРУ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4х185) L=67
16	18.03.2025	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.1 яч.3 до ТП - 28162 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=121 Кабельная линия-10 кВ от РП-28159 с.2 яч. 14 до ТП - 28162 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=121
17	18.03.2025	ЖК Настроение	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.1 В-1 ПвБбШв-1 (4х150) L=196 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.2 В-1 (каб.1) АПвБбШв-1 (4х120) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.2 В-1 (каб.2) АПвБбШв-1 (4х120) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-3.3 В-1 АПвБбШв-1 (4х95) L=191

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна,
			д.ЗА ВРУ-А2.1 В-1 АПвБбШв-1 (4х150) L=205
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна,
			д.ЗА ВРУ-4.1 В-1 ПвБбШв-1 (4х150) L=130
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3A ВРУ-4.2 В-1 ПвБбШв-1 (4х150) L=191
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна,
			д.ЗА ВРУ-4.3 В-1 (каб.1) АПвБбШв-1 (4х150) L=217
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна,
			д.ЗА ВРУ-4.3 В-1 (каб.2) АПвБбШв-1 (4х150) L=217
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна,
			д.ЗА ВРУ-4.4 В-1 ПвБбШв-1 (4х150) L=260
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3А ВРУ-4.5 В-1 АПвБбШв-1 (4х150) L=255
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна,
			д.ЗА ВРУ-4.6 В-1 АПВБбШв-1 (4х150) L=275
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна,
			д.ЗА ВРУ-4.7 В-1 АПвБбШв-1 (4х120) L=191
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна,
			д.ЗА ВРУ-4.8 В-1 АПВБбШв-1 (4х150) L=250
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна, д.3A ВРУ-A2.2 В-1 (каб.1) АПвБбШв-1 (4х120) L=196
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ул. Красная сосна,
			д.3A ВРУ-A2.2 В-1 (каб.2) АПвБбШв-1 (4х120) L=196
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч А до ВРЩНО В-1
			ВБбШв-1 (4х25) L=57
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна,
			д.ЗА ВРУ-3.1 В-2 ПвБбШв-1 (4х150) L=235
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3A BPУ-3.2 В-2 (каб.1) АПвБбШв-1 (4х120) L=205
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна,
			д.ЗА ВРУ-3.2 В-2 (каб.2) АПвБбШв-1 (4х120) L=205
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна,
			д.ЗА ВРУ-3.3 В-2 АПвБбШв-1 (4х95) L=227
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна,
			д.ЗА ВРУ-А2.1 В-2 АПвБбШв-1 (4х150) L=235 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна,
			д.3A ВРУ-4.1 В-2 ПвБбШв-1 (4х150) L=165
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна,
			д.ЗА ВРУ-4.2 В-2 ПвБбШв-1 (4х150) L=227
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна,
			д.ЗА ВРУ-4.3 В-2 (каб.1) АПвБбШв-1 (4х150) L=255
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3A ВРУ-4.3 В-2 (каб.2) АПвБбШв-1 (4х150) L=255
			Д.ЗА ВРУ-4.3 В-2 (као.2) АПВБОШВ-1 (4х130) L=233 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна,
			д.3A ВРУ-4.4 В-2 ПвБбШв-1 (4х150) L=295
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна,
			д.ЗА ВРУ-4.5 В-2 АПвБбШв-1 (4х150) L=290
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна,
			д.ЗА ВРУ-4.6 В-2 АПвБбШв-1 (4х150) L=310
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна, д.3A ВРУ-4.7 В-2 АПвБбШв-1 (4х120) L=227
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна,
			д.ЗА ВРУ-4.8 В-2 АПВБбШв-1 (4х150) L=280
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна,
			д.ЗА ВРУ-А2.2 В-2 (каб.1) АПвБбШв-1 (4х120) L=235
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ул. Красная сосна,
			д.ЗА ВРУ-А2.2 В-2 (каб.2) АПвБбШв-1 (4х120) L=235
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30229 луч Б до ВРЩНО В-2 ВБбШв- 1 (4x25) I =58
			1 (4x25) L=58

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.2 яч.12 до ТП-12173 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=62
22	24.03.2025	ЖК Хэдлайнер	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.1 яч.1А до ТП-28161 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=263,47 Кабельная линия-10 кВ от РП-10171 с.2 яч.13 до ТП-28161 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=263,47 Кабельная линия-10 кВ от ТП-28161 луч А до ТП-28162 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=177,35 Кабельная линия-10 кВ от ТП-28161 луч Б до ТП-28162 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=177,35
23	24.03.2025	ЖК Настроение	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПьбБШв-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) АПьбБШв-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) АПьбБШв-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) АПьбБШв-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) АПьбБШв-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 АПьББШв-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 АПьББШв-1 (4х150) L=166 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-4 В-1 ПьББШв-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 ПьББШв-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) АПьБбШв-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) АПьБбШв-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.2) АПьБбШв-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) АПьБбШв-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 ПьБбШв-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 АПьБбШв-1 (4х120) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.6 (БКТ) В-1 АПьБбШв-1 (4х120) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч А до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-2.7 (БКТ) В-1 АПьБбШв-1 (4х120) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30230 луч В до ул. Красная сосна, д.3 ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПьБбШв-1 (4х120) L=150 Кабельная линия

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

Апрель 2025 года Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов:

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	16.04.2025	Троицк ул. Радужная	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 1 Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 1 Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-546 с.1 яч.1 до ТП-547 с.1 яч.3 ААБл-10 (3х120) L=260
2	17.04.2025	Троицк ул. Радужная	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Панель распределительного щита ЩО-70 № 3 Панель распределительного щита ЩО-70 № 4 Панель распределительного щита ЩО-70 № 2 Панель распределительного щита ЩО-70 № 1 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.6 В-1 ААБ-1 (4х150) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.7 В-1 ААБ-1 (4х150) L=241

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Радужная д. 13 В-1 до ул. Радужная, д.9 В-1 ААБ-1 (4х150) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.11 В-1 ААБ-1 (4х150) L=185
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.13 В-1 ААБ-1 (4х150) L=132 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.1 пн.3 до ул. Радужная, д.15 В-1 ААБ-1 (4х95) L=125
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка №
3	18.04.2025	Троицк ул. Радужная	Камера соорная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-366 ячейка № 4
			Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-37 с.2 яч.12 до ТП-546 с.2 яч.6 ААБ- $10~(3x120)~L$ =890
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-546 с.2 яч.2 до ТП-547 с.2 яч.4 ААБл-10 (3x120) L=260
4	21.04.2025	Троицк ул. Радужная	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Панель распределительного щита ЩО-70 № 9 Панель распределительного щита ЩО-70 № 8 Панель распределительного щита ЩО-70 № 7 Панель распределительного щита ЩО-70 № 5 Панель распределительного щита ЩО-70 № 6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.6 В-2 ААБ-1 (4х150) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.7 В-2 ААБ-1 (4х150) L=241 Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Радужная д. 13 В-2 до ул. Радужная, д.9 В-2 ААБ-1 (4х150) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.11 В-2 ААБ-1 (4х150) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.13 В-2 ААБ-1 (4х150) L=132 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-546 с.2 пн.8 до ул. Радужная, д.15 В-2 ААБ-1 (4х95) L=125
5	23.04.2025	Троицк ул. Радужная	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-203 ячейка № 5 Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА
6	24.04.2025	Троицк ул. Радужная	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Панель распределительного щита ЩО-70 № 1 Панель распределительного щита ЩО-70 № 3 Панель распределительного щита ЩО-70 № 4 Панель распределительного щита ЩО-70 № 2 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.1 пн.3 до ул. Радужная, д.1 В-1 ААБ-1 (4х95) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.3 В-1 ААБ-1 (4х95) L=122.5

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.4 В-1 ААБ-1 (4х150) L=147.5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.1 пн.1 до ул. Радужная, д.5 В-1 ААБ-1 (4х95) L=166.5
7	25.04.2025	Троицк ул. Радужная	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Панель распределительного щита ЩО-70 № 5 Панель распределительного щита ЩО-70 № 8 Панель распределительного щита ЩО-70 № 9 Панель распределительного щита ЩО-70 № 7 Панель распределительного щита ЩО-70 № 6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.2 пн.8 до ул. Радужная, д.1 В-2 ААБ-1 (4х95) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.3 В-2 ААБ-1 (4х95) L=126.8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.4 В-2 ААБ-1 (4х150) L=120.5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-547 с.2 пн.7 до ул. Радужная, д.5 В-2 ААБ-1 (4х95) L=170

Май 2025 года Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов:

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

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
2	15.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-3.2 луч Б до ТП-4.1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=28 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=53 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=53 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.2 В-2 АПвБбШп(Г)-1 (4х240) L=53 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.3 В-2 АПвБбШп(Г)-1 (4х150) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.4 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-13.4 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-14.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-14.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-14.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=82 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-14.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=82 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-14.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х150) L=82 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-15.1 В-2 Автостоянка АПвБбШп(Г)-1 (4х70) L=168 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-15.1 В-2 Автостоянка АПвБбШп(Г)-1 (4х70) L=168 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.5 В-2 Насосная АПвБбШп(Г)-1 (4х70) L=168
3	16.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩСТП Кабельная линия-10 кВ от РП-11137 с.1 яч.5 до ТП-3.2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=308 Кабельная линия-10 кВ от ТП-4.1 луч А до ТП-4.2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=265 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=124,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=105,04 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=124,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=124,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=124,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=105,04

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=124,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=104 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=124,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=104 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4х185) L=119,6 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:
4	19.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩСТП Кабельная линия-10 кВ от ТП-4.1 луч Б до ТП-4.2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=276 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К15) ВРУ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4х185) L=98,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К16) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=83,2 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К16) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=57,2 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К16) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=83,2 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К16) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=83,2 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К16) ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=79,04 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К16) ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=52 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=171,6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч В до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=187,2 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=187,2 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч В до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=187,2 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч В до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=187,2 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч В до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=187,2 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.1 луч В до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К17) ВРУ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=187,2
5	19.05.2025	ЖК Ордынка	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1000 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица ячейка № 1 Панель главного распределительного щита № 1 ГРІЦ Панель главного распределительного щита № 2 ГРІЦ Панель главного распределительного щита № 3 ГРІЦ Панель главного распределительного щита № 3 ГРІЦ Панель главного распределительного щита № 5 ГРІЦ Панель главного распределительного щита № 5 ГРІЦ Кабельная линия-6 кВ от ТП-5125 луч А до ТП-817 луч А АПвВнг(A)-LS-10 3x(1x120/35) L=14,5
6	20.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство URING L, LCC Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН

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

Кабельная линия—4,4 кВ от ТП-4.2 дуч Б до 2-й Грайвороновский пр-д. д.44к.2 (К18) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПъббППт-1 (4к150) 1—182 (кабельная линия—4,4 кВ от ТП-4.2 дуч Б до 2-й Грайвороновский пр-д. д.44к.2 (К18) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПъббППт-1 (4к150) 1—182 (каб. 1) АПъббППт-1 (4к150) 1—182 (каб. 1) АПъббППт-1 (4к150) 1—182 (каб. 1) АПъббППт-1 (4к25) 1—111.2 (кабельная диния—4,4 кВ от ТП-4.2 дуч Б до 2-й Грайвороновский пр-д. д.44к.2 (К19) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПъббППт-1 (4к25) 1—111.2 (кабельная диния—4,4 кВ от ТП-4.2 дуч Б до 2-й Грайвороновский пр-д. д.44к.2 (К19) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПъббППт-1 (4к25) 1—111.2 (кабельная диния—4,4 кВ от ТП-4.2 дуч Б до ВРУ-2 (кат.2 дуч Б дуч В цр. кабельная диния»—1 дуч В	№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
9 22.05.2025 ЖК Кварталы 21/19 ЖК Кварталы 21/19 ЖК Кварталы 21/19 Оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 9 Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-10 кВ от РП-11137 с.2 яч.6 до ТП-3.2 луч Б АПБПут-10 3х(1х240/50) L=308,34 Кабельная линия-10 кВ от ТП-5.1 луч А до ТП-5.2 луч А АПБПут-10 3х(1х240/50) L=190 Кабельная линия-0.4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д. д.44, к.3 ВРУ-20.1 В-1 (каб.1) АПББППи(г)-1 (4х120) L=235 Кабельная линия-0.4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д. д.44, к.3 ВРУ-20.2 В-1 (каб.2) АПББППи(г)-1 (4х120) L=235 Кабельная линия-0.4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д. д.44, к.3 ВРУ-20.2 В-1 (каб.2) АПББППи(г)-1 (4х150) L=237 Кабельная линия-0.4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д. д.44, к.3 ВРУ-20.3 В-1 (каб.2) АПББППи(г)-1 (4х150) L=237 Кабельная линия-0.4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д. д.44, к.3 ВРУ-21.1 В-1 (каб.2) АПББППи(г)-1 (4х120) L=199 Кабельная линия-0.4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д. д.44, к.3 ВРУ-21.2 В-1 (каб.2) АПББППи(г)-1 (4х120) L=199 Кабельная линия-0.4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д. д.44, к.3 ВРУ-21.2 В-1 (каб.2) АПББППи(г)-1 (4х120) L=199 Кабельная линия-0.4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д. д.44, к.3 ВРУ-21.2 В-1 (каб.2) АПББППи(г)-1 (4х120) L=199 Кабельная линия-0.4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д. д.44, к.3 ВРУ-21.2 В-1 (каб.2) АПББППи(г)-1 (4х120) L=117 Кабельная линия-0.4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д. д.44, к.3 ВРУ-22.2 В-1 (каб.2) АПББППи(г)-1 (4х120) L=117 Кабельная линия-0.4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д. д.44, к.3 ВРУ-22.2 В-1 (каб.2) АПББППи(г)-1 (4х120) L=117 Кабельная линия-0.4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д. д.44, к.3 ВРУ-22.2 В-1 АПББППи(г)-1				пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х150) L=182 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К18) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПВБбШп-1 (4х150) L=182 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К19) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х95) L=111,28 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К19) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПВБбШп-1 (4х95) L=111,28 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44к.2 (К19) ВРУ-2 В-2 АПВБбШп-1 (4х150) L=107,12 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4.2 луч Б до ВРУ-20 (автостоянка) В-2 АПВБбШп-1 (4х95) L=142,48
8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 9 Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-10 кВ от РП-11137 с.2 яч.6 до ТП-3.2 луч Б АПыПут-10 3х(1х240/50) L=308,34 Кабельная линия-10 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.1 В-1 (каб.1) АПыБбШп(г)-1 (4х120) L=235 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.1 В-1 (каб.2) АПыБбШп(г)-1 (4х120) L=235 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.2 В-1 (каб.1) АПыБбШп(г)-1 (4х120) L=235 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.2 В-1 (каб.2) АПыБбШп(г)-1 (4х150) L=237 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.2 В-1 (каб.2) АПыБбШп(г)-1 (4х120) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.1 В-1 (каб.1) АПыБбШп(г)-1 (4х120) L=199 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.2 В-1 (каб.2) АПыБбШп(г)-1 (4х120) L=199 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.2 В-1 (каб.2) АПыБбШп(г)-1 (4х120) L=193 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.2 В-1 (каб.2) АПыБбШп(г)-1 (4х120) L=193 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-21.2 В-1 (каб.2) АПыБбШп(г)-1 (4х120) L=117 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.1 В-1 (каб.2) АПыБбШп(г)-1 (4х120) L=117 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.1 В-1 (каб.2) АПыБбШп(г)-1 (4х120) L=117 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.1 В-1 (каб.2) АПыБбШп(г)-1 (4х120) L=117 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.2 В-1 АПыБбШп(г)-1 (4х240) L=122 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1				оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка №
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.4 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=153	9	22.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 9 Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-10 кВ от РП-11137 с. 2 яч.6 до ТП-3.2 луч Б АПвПут-10 3х(1х240/50) L=308,34 Кабельная линия-10 кВ от ТП-5.1 луч А до ТП-5.2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 вРУ-20.1 в-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=235 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 вРУ-20.1 в-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=235 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 вРУ-20.2 в-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х150) L=237 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 вРУ-20.2 в-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х150) L=237 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 вРУ-20.3 в-1 АПвБбШп(г)-1 (4х240) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 вРУ-21.1 в-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х240) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 вРУ-21.1 в-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=199 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 вРУ-21.2 в-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=193 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 вРУ-21.2 в-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=193 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 вРУ-22.2 в-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=193 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 вРУ-22.2 в-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=117 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 вРУ-22.2 в-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=117 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 вРУ-22.4 в-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=153 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44,

No	_		
п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
№ п/п	Дата 23.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3 Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-51. луч Б до ТП-52 луч Б АПвПут-10 3х(1х240/50) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.1 (К2) ВРУ-3 (НП) В-1 АПвБбШп-1 (4х70) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.2 (К3) ВРУ-2 (НП) В-1 АПвБбШл-1 (4х70) L=182 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Разанский пр-т, вл.6А ВРУ-КНС В-1 АПвБбШп-1 (4х70) L=114 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.3 ВРУ-ДОУ В-1 АПвБбШп-1 (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.3 ВРУ-ДОУ В-1 АПвБбШп-1 (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.1 (К2) ВРУ-1 + ВРУ-ИТП В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=164 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.1 (К2) ВРУ-1 + ВРУ-ИТП В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=164 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.2 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=182 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.2 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=182 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.38 к.2 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=182 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч В до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=235 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-20.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=239 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б
			пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.2 В-2 АПвБбШп(г)-1 (4х240) L=122

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.4 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=153 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.4 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=153 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч А до ВРУ-Общеобразоват-я орг-я В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х150) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.1 луч Б до ВРУ-Общеобразоват-я орг-я В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х150) L=160 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
11	26.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МSM-S "Волжанка" ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МSM-S "Волжанка" ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МSM-S "Волжанка" ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МSM-S "Волжанка" ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МSM-S "Волжанка" ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МSM-S "Волжанка" ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МSM-S "Волжанка" ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МSM-S "Волжанка" ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МSM-S "Волжанка" ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МSM-S "Волжанка" ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МSM-S "Волжанка" ячейка № 2 Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-10 кВ от РП-12860 с.1 яч.7 до ТП-2002 луч А АПвПут-10 3х(1х150/35) L=1330,5 Кабельная линия-10 кВ от РП-12860 с.1 яч.4 до ТП-5.1 луч А АПвПут-10 3х(1х240/50) L=27 Кабельная линия-10 кВ от РП-12860 с.1 яч.8 до ТП-4.2 луч Б АПвПут-10 3х(1х240/50) L=27 Кабельная линия-10 кВ от ТП-5.2 луч А до ТП-6.1 луч А АПвПут(1) 3х(1х240/50) L=218 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до ТП-6.1 луч А АПвПуг(1) Ах(1х240/50) L=218 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д. д.44, к.3 ВРУ-22.3 В-1 (каб.1) АПвБШп(г) (4х120) L=149 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д. д.44, к.3 ВРУ-23.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г) (4х120) L=186 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д. д.44, к.3 ВРУ-23.3 В-1 (каб.2) АПвБШп(г) (4х240) L=188 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д. д.44, к.3 ВРУ-23.3 В-1 (каб.2) АПвБШп(г) (4х240) L=183 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д. д.44, к.3 ВРУ-23.3 В-1 (каб.2) АПвБ

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-24.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г) (4х150) L=124 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-24.2 В-1 АПвБШп(г) (4х240) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-25 Автостоянка В-1 АПвБШп(г) (4х95) L=153 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ ЦТП В-1 АПвБШп(г) (4х70) L=141 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.5 Насосная В-1 АПвБШп(г) (4х185) L=143 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
12	27.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 2 Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г) (4х120) L=186 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-23.3 В-2 (каб.1) АПвБШп(г) (4х240) L=188 Кабельная линия-0,4
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-24.1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г) (4х150) L=124 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-24.1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г) (4х150) L=124 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-24.2 В-2 АПвБШп(г) (4х240) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-25 Автостоянка В-2 АПвБШп(г) (4х95) L=153

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ ЦТП В-2 АПвБШп(г) (4х70) L=141 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5.2 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.3 ВРУ-22.5 Насосная В-2 АПвБШп(г) (4х185) L=143 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
13	28.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН
14	29.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-1 В-1 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=179 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-2 В-1 (каб.3) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=169 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=169 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-3 В-1 (каб.3) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=169 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-4 В-1 (каб.3) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х240) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х240) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х150) L=141 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х150) L=141 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч А до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-7 ИТП В-1 АПвБШп(г)-1 (4х170) L=90
15	30.05.2025	ЖК Кварталы 21/19	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4 Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-1 В-2 АПвБШп(г)-1 (4х240) L=163 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=93 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=93 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-2 В-2 (каб.3) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=93 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=93

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
11/11			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А
			ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=153
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А
			ВРУ-3 В-2 (каб.3) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=153 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А
			ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=89
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А
			ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=89
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А
			ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х240) L=93
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А
			ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х240) L=93
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А
			ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х150) L=125
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А
			ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х150) L=125
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6.1 луч Б до Рязанский пр-т, д.6А
			ВРУ-7 ИТП В-2 АПвБШп(г)-1 (4x70) L=78
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-
			д, д.38 к.1 (К2) ВРУ-3 (НП) В-2 АПвБбШп-1 (4х70) L=147
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-
			д, д.38 к.2 (К3) ВРУ-2 (НП) В-2 АПвБбШп-1 (4х70) L=188
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Рязанский пр-т, вл.6А
			ВРУ-КНС В-2 АПВБбШп-1 (4х70) L=105
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский прд, д.38 к.3 ВРУ-ДОУ В-2 АПвБбШп-1 (4х185) L=65
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-
			д, д.38 с.5 ВРУ-Автостоянка В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=168
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-
			д, д.38 к.1 (К2) ВРУ-1 + ВРУ-ИТП В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240)
			L=139
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-
			д, д.38 к.1 (К2) ВРУ-1 + ВРУ-ИТП В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=139
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-
			д, д.38 к.1 (К2) ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=165
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-
			д, д.38 к.2 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=188
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-
			д, д.38 к.2 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=188

Июнь 2025 года Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов:

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	02.06.2025	ЖК Рутаун	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч А до ул. Березовая, д.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4х240) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.2 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.7 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4х150) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.7 к.2 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.9 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4х120) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.9 к.2 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.9 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4х70) L=100

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
N/H			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч А до ул. Березовая, д.4 ВРУ В-1 АВБбшв (4х120) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.4 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.5 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4х70) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.5 к.1 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.5 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4х70) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч А до ул. Березовая, д.7 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4х120) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.7 к.1 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.6 ВРУ В-1 АВБбшв (4х70) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.6 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.8 ВРУ В-1 АВБбшв (4х70) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч А до ул. Кнутовская, д.16а КНС В-1 АВБбшв (4х240) L=550 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч А до ул. Березовая, д.3 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4х120) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.3 к.1 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.3 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4х120) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от тП-224 луч А до ул. Березовая, д.11 к.1 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.13 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.13 к.1 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.13 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4х120) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.13 к.2 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.13 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4х120) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.13 к.2 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.13 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4х120) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.13 к.2 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.11 к.2 ВРУ В-1 АВБбшв (4х120) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от тП-224 луч А до ул. Березовая, д.15 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4х120) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от тП-224 луч А до ул. Березовая, д.15 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4х120) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от тП-224 луч А до ул. Березовая, д.15 к.1 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.17 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4х120) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.15 к.1 ВРУ В-1 до ул. Березовая, д.17 к.1 ВРУ В-1 АВБбшв (4х70) L=80
2	02.06.2025	ЖК Кварталы 21/19	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" ячейка № 12 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" ячейка № 13 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" ячейка № 14 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" ячейка № 15 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" ячейка № 15 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" ячейка № 10 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" ячейка № 16 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" ячейка № 17 Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-12860 с.2 яч.12 до ТП-2002 луч Б АПвПуг-10 3х(1х150/35) L=1333,2 Кабельная линия-10 кВ от РТП-12860 с.2 яч.15 до ТП-5.1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=27 Кабельная линия-10 кВ от РП-12860 с.2 яч.11 до ТП-4.2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=27 Кабельная линия-10 кВ от РП-12860 с.2 яч.14 до ТП-6.1 луч Б АПвПуг(г) 3х(1х240/50) L=218

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=125
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Г)-
			1 (4x185) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й
			Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=132
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Γ)-1 (4x185) L=132
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-1 (каб.1) АПвБбШп(Γ)-1 (4x150) L=138
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Γ)-1 (4x150) L=138
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Γ)-1 (4x150) L=144
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Γ)-1 (4x150) L=144
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.3 В-1 АПвБбШп(Г)-1
			(4x240) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й
			Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.3 В-2 АПвБбШп(Г)-1 (4х240) L=147
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х120) L=91
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х120) L=91
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-
			1 (4х120) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-
			1 (4х120) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й
			Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-1 (каб.1) АПвБбШп(Γ)-1 (4х185) L=91
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=91
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-
			1 (4x185) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й
			Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=88
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп(Γ)-1 (4x185) L=117
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Γ)-1 (4x185) L=117

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
п/п	дага	OUBERT	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=114 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=114 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.2 В-1 АПвБбШп(Г)-1 (4х240) L=122 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.2 В-2 АПвБбШп(Г)-1 (4х240) L=119 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-1 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х150) L=126 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х150) L=126 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х150) L=123 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х150) L=123 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х150) L=123 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х240) L=108
			(4х240) L=108 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.4 В-2 АПвБбШп(Г)-1 (4х240) L=105 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
3	03.06.2025	ЖК Рутаун	оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до ул. Березовая, д.1 к.2 ВРУ В-2 АВБбшв (4х120) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.1 к.2 ВРУ В-2 до ул. Березовая, д.1 к.1 ВРУ В-2 АВБбшв (4х70) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ул. Березовая, д.1 к.1 ВРУ В-2 до ул. Березовая, д.1 к.3 ВРУ В-2 АВБбшв (4х70) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до Светлый б-р, д.1 к.2 ВРУ В-2 АВБбшв (4х150) L=45 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.1 к.2 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.1 к.1 ВРУ В-2 АВБбшв (4х120) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.1 к.1 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.3 к.1 ВРУ В-2 АВБбшв (4х70) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.3 к.1 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.3 к.2 ВРУ В-2 АВБбшв (4х70) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до Светлый б-р, д.5 к.2 ВРУ В-2 АВБбшв (4х120) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.5 к.2 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.5 к.1 ВРУ В-2 АВБбшв (4х120) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.5 к.2 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.7 к.1 ВРУ В-2 АВБбшв (4х120) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.7 к.2 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.7 к.1 ВРУ В-2 АВБбшв (4х70) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.7 к.2 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.7 к.1 ВРУ В-2 АВБбшв (4х70) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до Светлый б-р, д.6 ВРУ В-2 АВБбшв (4х120) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.6 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.6 ВРУ В-2 АВБбшв (4х120) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.6 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.6 ВРУ В-2 АВБбшв (4х120) L=30

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
	Дата	Объект	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до Светлый б-р, д.2 ВРУ В-2 АВБбшв (4х120) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.2 ВРУ В-2 до Светлый б-р, д.4 ВРУ В-2 АВБбшв (4х70) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-224 луч Б до ул. Кнутовская, д.16а КНС В-2 АВБбшв (4х240) L=550 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" ячейка № 12 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" ячейка № 13 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" ячейка № 14 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" ячейка № 15 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" ячейка № 10 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" ячейка № 16 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" ячейка № 16 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" ячейка № 16 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" ячейка № 17
			"Волжанка" ячейка № 17 Силовой масляный трансформатор ТМГ-40 кВА Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп(Г)- 1 (4х185) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Г)-
4	03.06.2025	ЖК Кварталы 21/19	1 (4x185) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)- 1 (4x185) L=132 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-
			1 (4х185) L=132 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-1 (каб.1) АПвБбШп(Г)- 1 (4х150) L=138
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х150) L=138 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-
			1 (4x150) L=144 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)- 1 (4x150) L=144
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.3 В-1 АПвБбШп(Г)-1 (4х240) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й
			Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.3 В-2 АПвБбШп(Г)-1 (4х240) L=147 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й
			Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х120) L=91

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
-4/41			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й
			Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х120) L=91
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й
			Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х120) L=88
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-
			1 (4x120) L=88
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-1 (каб.1) АПвБбШп(Γ)-1 (4x185) L=91
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Г)-
			1 (4x185) L=91 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й
			Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=88
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й
			Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=88
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й
			Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=117
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й
			Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=117
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й
			Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=114
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й
			Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=114
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.2 В-1 АПвБбШп(Г)-1
			(4x240) L=122
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.2 В-2 АПвБбШп(Г)-1
			(4х240) L=119 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й
			Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-1 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4x150) L=126
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч A до 2-й
			Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х150) L=126
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й
			Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х150) L=123
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й
			Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х150) L=123
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.4 В-1 АПвБбШп(Γ)-1 (4x240) L=108
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й
			Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.4 В-2 АПвБбШп(Г)-1 (4х240) L=105
5	04.06.2025	ЖК Рутаун	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
-		JJ	оборудования:

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка №
			2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка №
			Тамера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3
			Силовой масляный трансформатор ТМГ-160 кВА
			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ
			Кабельная линия-10 кВ от КТП-222 яч.1 до КТП-223 яч.1 АСБ-10 (3х120) L=690
			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-222 до п.Марьино д.32 ВРУ АВБ6Шв (4х120) L=180
			Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.32 ВРУ до п.Марьино д.31 ВРУ АВБбШв (4х120) L=60
			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-222 до п.Марьино д.34 ВРУ АВБбШв (4х240) L=50
			Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.34 ВРУ до п.Марьино д.37 ВРУ АВБбШв ($4x150$) L= 100
			Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.37 ВРУ до п.Марьино д.40 ВРУ АВБбШв (4х120) L=100
			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-222 до п.Марьино д.35 ВРУ АВБбШв (4х240) L=100
			Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.35 ВРУ до п.Марьино д.38
			ВРУ АВБбШв (4х150) L=95
			Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.38 ВРУ до п.Марьино д.41 ВРУ АВБбШв (4х120) L=100
			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-222 до п.Марьино д.36 ВРУ АВБбШв (4х240) L=150
			Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.36 ВРУ до п.Марьино д.39 ВРУ АВБбШв (4х150) L=71
			Кабельная линия-0,4 кВ от п.Марьино д.39 ВРУ до п.Марьино д.42 ВРУ АВБбШв (4х120) L=100
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка №
			1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5
6	04.06.2025	ЖК Кварталы 21/19	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 7
			Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й
			Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=125
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Γ)-1 (4x185) L=125
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4x185) L=132

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4x185) L=132
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-1 (каб.1) АПвБбШп(Г)-
			1 (4х150) L=138 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Г)-
			1 (4х150) L=138 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-
			1 (4х150) L=144 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й
			Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х150) L=144
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.3 В-1 АПвБбШп(Г)-1 (4х240) L=140
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.3 В-2 АПвБбШп(Г)-1 (4х240) L=147
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп(Г)-
			1 (4х120) L=91 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Г)-
			1 (4x120) L=91 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й
			Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х120) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й
			Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х120) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й
			Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-1 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=91
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=91
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-
			1 (4х185) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-
			1 (4х185) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп(Г)-
			1 (4x185) L=117 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й
			Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=117 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й
			Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=114
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Γ)-1 (4x185) L=114
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.2 В-1 АПвБбШп(Γ)-1 (4х240) L=122

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.2 В-2 АПвБбШп(Г)-1 (4х240) L=119 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-1 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х150) L=126 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х150) L=126 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х150) L=123 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х150) L=123 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч А до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.4 В-1 АПвБбШп(Г)-1 (4х240) L=108 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 луч Б до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.4 В-2 АПвБбШп(Г)-1
6	05.06.2025	ЖК Рутаун	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3 Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от КТП-223 яч.3 до КТП-221 яч.1 АСБ-10 (3х120) L=425 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-223 до Светлый б-р, д.13 к.5 ВРУ АВБбШВ (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.13 к.5 ВРУ до Светлый б-р, д.15 к.6 ВРУ АВБбШВ (4х150) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.15 к.6 ВРУ до Светлый б-р, д.15 к.5 ВРУ АВБбШВ (4х120) L=20 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-223 до Светлый б-р, д.13 к.4 ВРУ АВБбшв (4х240) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.13 к.4 ВРУ до Светлый б-р, д.15 к.4 ВРУ АВБбшв (4х150) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.15 к.4 ВРУ до Светлый б-р, д.13 к.3 ВРУ АВБбшв (4х120) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-223 до Светлый б-р, д.15 к.3 ВРУ АВБбшв (4х240) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.15 к.3 ВРУ до Светлый б-р, д.15 к.2 ВРУ АВБбшв (4х120) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.15 к.2 ВРУ до Светлый б-р, д.13 к.2 ВРУ АВБбшв (4х120) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.15 к.2 ВРУ до Светлый б-р, д.13 к.2 ВРУ АВБбшв (4х120) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.15 к.2 ВРУ до Светлый б-р, д.13 к.2 ВРУ АВБбшв (4х120) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.15 к.2 ВРУ до Светлый б-р, д.13 к.2 ВРУ АВБбшв (4х120) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.15 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.1
7	06.06.2025	ЖК Рутаун	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
11/11			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка №
			1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка №
			2 Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от КТП-221 яч.3 до ТП-224 луч А АСБ-10 (3х120) L=785
			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до п. Марьино, д.75а ВРУ АВБбШв-1 (4х150) L=234
			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до Светлый б-р, д.10 к.1 ВРУ АВБбШв-1 (4х240) L=285
			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.10 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.12 к.1 ВРУ АВБ6Шв-1 (4х150) L=50
			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.12 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.12 к.2 ВРУ АВБ6Шв-1 (4х120) L=65
			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до Светлый б-р, д.16 к.1 ВРУ АВБбШв-1 (4х240) L=150
			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.16 к.1 ВРУ до Светлый б-р, д.14 к.1 ВРУ АВБбШв (4х150) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.14 к.1 ВРУ до Светлый б-
			р, д.14 к.2 ВРУ АВБбШв (4х120) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.14 к.2 ВРУ до Светлый б-
			р, д.16 к.2 ВРУ АВБбШв (4х70) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до Светлый б-р, д.20 к.2 ВРУ
			АВБбШв (4х240) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.20 к.2 ВРУ до Светлый б-
			р, д.20 к.1 ВРУ АВБбШв (4х150) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.20 к.1 ВРУ до Светлый б-
			р, д.18 к.1 ВРУ АВБбШв (4х120) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.18 к.1 ВРУ до Светлый б-
			р, д.18 к.2 ВРУ АВБбШв (4х70) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до Светлый б-р, д.20 к.3 ВРУ
			АВБбШв (4х240) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.20 к.3 ВРУ до Светлый б- р, д.20 к.4 ВРУ АВБбШв (4х150) L=40
			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.20 к.4 ВРУ до Светлый б-р, д.20 к.5 ВРУ АВБбШв (4х120) L=50
			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до Светлый б-р, д.18 к.3 ВРУ АВБбШв (4х120) L=120
			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.18 к.3 ВРУ до Светлый б-р, д.18 к.4 ВРУ АВБбШв (4х120) L=70
			Кабельная линия-0,4 кВ от Светлый б-р, д.18 к.4 ВРУ до Светлый б-р, д.18 к.5 ВРУ АВББШв (4х120) L=50
			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-221 до ВРУ-КНС АВБбШв (4х35) L=170
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА
			Панель распределительного щита ЩО-70
			Кабельная линия-10 кВ от КТП-2 до КТПН АСБ-10 (3x150) L=880 Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН до ЩР-7 ВВГнг (4x120) L=180
8	06.06.2025	СНТ "Новотроицкое- 1"	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-7 до ЩР-8 ВВГнг (4х16) L=60
		1"	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-7 до ЩР-9 ВВГнг (4х120) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9 до ЩР-10 ВВГнг (4х120) L=70
			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-10 до ЩР-11 ВВГнг (4х120) L=55
			Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН до ЩР-5 ВВГнг (4х120) L=155
			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5 до ЩР-6 ВВГнг (4х120) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН до ЩР-3 ВВГнг (4х120) L=160

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН до ЩР-1 ВВГнг (4х120) L=149 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-1 до ЩР-2 ВВГнг (4х120) L=50
9	16.06.2025	ЖК "Хэдлайнер"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" Камера сборная одностороннего обслуживания КМ-6 Камера сборная одностороннего обслуживания SМ-6 Камера сборная односторонего обслуживания SМ-6 Камера сборная односторонего обслуживания SМ-6 Камера сборная односторонего обслуживания S
10	17.06.2025	"Академическая площадь"	3х(1х240) L=10 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386 ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 4

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА
			Панель распределительного щита ЩО-70 № 1
			Панель распределительного щита ЩО-70 № 2
			Панель распределительного щита ЩО-70 № 3
			Панель распределительного щита ЩО-70 № 4
			Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-10 "С" с.2 яч.24 до ТП-60 с.1 яч.1 АСБг-10 (3х240) L=1744,5
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-60 с.1 яч.3 до ТП-62 с.2 яч.7 АСБ-10 (3х240) L=360
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-3 В-1 АСБл (4х150) L=100
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-4 В-1 АСБл (4х150) L=80
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-5 В-1 АСБл (4х150) L=60
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-6 В-1 АСБл (4х150) L=90
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-7 В-1 АСБл (4х150) L=115
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-1 В-1 АСБл (4х150) L=130
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.1 до Академическая пл., д.4 ВРУ-2 В-1 АСБл (4х150) L=140
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 5
	18.06.2025		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 6
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-386А ячейка № 7
			Силовой масляный трансформатор ТМ-630 кВА
			Панель распределительного щита ЩО-70 № 8
			Панель распределительного щита ЩО-70 № 9
			Панель распределительного щита ЩО-70 № 5
			Панель распределительного щита ЩО-70 № 6
		"Академическая площадь"	Панель распределительного щита ЩО-70 № 7
			Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-10 "С" с.1 яч.16 до ТП-60 с.2 яч.7 АСБг-10 (3х240) L=1744,5
11			Кабельная линия-10 кВ от ТП-60 с.2 яч.5 до ТП-62 с.1 яч.1 АСБ-10 (3х240) L=360
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4
			ВРУ-3 В-2 АСБл (4х150) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-4 В-2 АСБл (4х150) L=80
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-5 В-2 АСБл (4х150) L=60
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-6 В-2 АСБл (4х150) L=90
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-7 В-2 АСБл (4х150) L=115
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-1 В-2 АСБл (4х150) L=130
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-60 с.2 до Академическая пл., д.4 ВРУ-2 В-2 АСБл (4х150) L=140
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
12	19.06.2025	"Академическая	оборудования:
12	19.00.2023	площадь"	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка №
			1

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка №
			2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка №
			3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка №
			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА
			Панель распределительного щита ЩО-04 № 1А
			Панель распределительного щита ЩО-04 № 1
			Панель распределительного щита ЩО-04 № 2
			Панель распределительного щита ЩО-04 № 3
			Панель распределительного щита ЩО-04 № 4 Панель распределительного щита ЩО-04 № 15
			Панель распределительного щита ЩО-04 № 16
			Панель распределительного щита ЩО-04 № 17
			Панель распределительного щита ЩО-04 № 18
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-1 В-1 АВБбШв (4х240) L=70
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-2 В-1 АВБбШв (4х240) L=70
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-3 В-1 АВБбШв (4х240) L=40
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-4 В-1 АВБбШв (4х240) L=40
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.1
			ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБбШв (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.1
			ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБбШв (4х240) L=50
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до ВРУ (ЦТП) В-1 АВБбШв (4х150) L=50
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБбШв (4х240) L=90
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.1
			ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБбШв (4х240) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до ЩНО АВБбШв (4х6) L=5
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.3
			ВРУ-3 (офисы) АВБбШв (4x185) L=90
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.1 до Академическая пл., д.3 ВРУ-2 (офисы) АВБбШв (4х70) L=90
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:
			ооорудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка №
			5
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка № 6
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-304 ячейка № 7
			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА
	20.01211	"Академическая	Панель распределительного щита ЩО-04 № 5
13	20.06.2025	площадь"	Панель распределительного щита ЩО-04 № 6
		площидь	Панель распределительного щита ЩО-04 № 7 Панель распределительного щита ЩО-04 № 8
			Панель распределительного щита ЩО-04 № 9
			Панель распределительного щита ЩО-04 № 10
			Панель распределительного щита ЩО-04 № 11
			Панель распределительного щита ЩО-04 № 12
			Панель распределительного щита ЩО-04 № 13 Панель распределительного щита ЩО-04 № 14
			Панель распределительного щита щО-04 № 14 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3
			ВРУ-1 В-2 АВБбШв (4х240) L=70

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-2 В-2 АВБбШв (4х240) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-3 В-2 АВБбШв (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-4 В-2 АВБбШв (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБбШв (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБбШв (4х240) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБбШв (4х240) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШв (4х240) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШв (4х240) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-1 (офисы) АВБбШв (4х70) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.3 ВРУ-4 (офисы) АВБбШв (4х70) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-1 (офисы) АВБбШв (4х70) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-1 (офисы) АВБбШв (4х70) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1 ВРУ-1 (офисы) АВБбШв (4х70) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-62 с.2 до Академическая пл., д.1
14	24.06.2025	СНТ Заречье	ВРУ-2 (офисы) АВБбШв (4х70) L=100 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 4 Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Панель распределительного щита ЩО-70 № 1 Панель распределительного щита ЩО-70 № 2 Панель распределительного щита ЩО-70 № 3 Панель распределительного щита ЩО-70 № 4 Кабельная линия-10 кВ от ТП-540 с.1 яч.7 до ТП-566 с.1 яч.1 АСБ-10 (3х240) L=583 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.1 пн.1 до ВРУ ул. Заречная д.36 АВБбШв-1 (4х50) L=19 Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.36 до ВРУ ул. Заречная д.36 к.2 АВБбШв-1 (4x50) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.36 к.1 до ВРУ ул. Заречная д.36 к.2 АВБбШв-1 (4x50) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.36 к.1 до ВРУ ул. Заречная д.38 к.1 АВБбШв-1 (4x50) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.1 пн.1 до ВРУ ул. Заречная д.38 к.1 АВБбШв-1 (4x50) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.1 пн.1 до ВРУ ул. Заречная д.38 к.1 АВБбШв-1 (4x50) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.38 до ВРУ ул. Заречная д.38 к.1 АВБбШв-1 (4x50) L=29 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.1 пн.1 до ВРУ ул. Заречная д.38 к.1 АВБбШв-1 (4x50) L=29 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.1 пн.1 до ВРУ ул. Заречная д.21 В-1 АПББбШв-1 (4x240) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.40 до ВРУ ул. Заречная д.21 В-1 до ВРУ ул. Заречная д.21 В-1 до ВРУ ул. Заречная д.22 В-1 АПББбШв-1 (4x240) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.21 В-1 до ВРУ ул. Заречная д.23 В-1 до ВРУ ул. Заречная д.23 В-1 до ВРУ ул. Заречная д.25 В-1 АПББбШв-1 (4x240) L=50

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
15	25.06.2025	СНТ Заречье	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 7 Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Панель распределительного щита ЩО-70 № 7 Панель распределительного щита ЩО-70 № 6 Панель распределительного щита ЩО-70 № 5 Кабельная линия-10 кВ от РТП-34 с.1 яч.17 до ТП-540 с.2 яч.8 АСБ-10 (3х240) L=889 Кабельная линия-10 кВ от ТП-540 с.2 яч.4 до ТП-566 с.2 яч.7 АСБ-10 3х240 L=581 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.2 пн.7 до ВРУ ул. Заречная д.28 АВБбШв-1 (4х70) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.2 пн.7 до ВРУ ул. Заречная д.30 АВБбШв-1 (4х20) L=56 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 с.2 пн.5 до ВРУ ул. Заречная д.21 В-2 АПвБбШв-1 (4х240) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.21 В-2 до ВРУ ул. Заречная д.23 В-2 АПвБбШв-1 (4х240) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ВРУ ул. Заречная д.23 В-2 до ВРУ ул. Заречная д.25 В-2 АПвБбШв-1 (4х240) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 ЩР-1 до ВРУ Коттедж №2 уч.101 ВБшв-1 (4х50) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 ЩР-1 до ВРУ Коттедж №2 уч.128 ВБшв-1 (4х50) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 ЩР-1 до ВРУ Коттедж №3 уч.128 ВБшв-1 (4х50) L=260 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-566 ЩР-1 до ВРУ Коттедж №1 уч.99 ВБшв-1 (4х50) L=130
16	26.06.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от РП-12 с.1 яч.13 до соед. муфты (на КЛ направ. РП-12 с.1 яч.13 до ТП-1247 луч А) АПвПуг-10 3х(1х240) L=112 Кабельная линия-10 кВ от РП-12 с.2 яч.14 до соед. муфты (на КЛ направ. РП-12 с.2 яч.14 до ТП-1247 луч Б) АПвПуг-10 3х(1х240) L=112 Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ направ. РП-12 с.1 яч.13 до ТП-1247 луч А) до ТП-1247 луч А АПвПуг-10 3х(1х240) L=112 Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ направ. РП-12 с.1 яч.13 до ТП-1247 луч А) до ТП-1247 луч А АПвПуг-10 3х(1х240) L=1243,18 Кабельная линия-10 кВ от тП-1247 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240) L=1243,18 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1247 луч А до соед. муфты (на КЛ направ. ТП-1247 луч А до ТП-1240 луч А) АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=1243,18 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1240 луч Б до соед. муфты (на КЛ направ. ТП-1247 луч Б до ТП-1240 луч Б) АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=1243,18 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1247 луч Б до соед. муфты (на КЛ направ. ТП-1247 луч Б до ТП-1240 луч Б) АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=1243,18 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1247 луч Б до тП-1249 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=282,34 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1247 луч Б до ТП-1249 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=282,34 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х150) L=103

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
11/11			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я
			Нововатутинская, д.2 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПВБбШп-1 (4x150) L=103
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я
			Нововатутинская, д.2 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х150) L=103
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я
			Нововатутинская, д.2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПВБбШп-1 (4x150) L=103
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я
			Нововатутинская, д.2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=67
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я
			Нововатутинская, д.2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПВБбШп-1 (4х240) L=67 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я
			Нововатутинская, д.2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=67
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я
			Нововатутинская, д.2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПВБбШп-1 (4х240) L=67
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я
			Нововатутинская, д.2 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4x240) L=140
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я
			Нововатутинская, д.2 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПВБбШп-1 (4х240) L=140
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я
			Нововатутинская, д.2 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПВБбШп-1 (4x240) L=140
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я
			Нововатутинская, д.2 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПВБбШп-1 (4х240) L=140
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я
			Нововатутинская, д.2 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=253
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПВБбШп-1 (4х240) L=253
			Нововатутинская, д.2 ВРУ-4 В-1 (као.2) АПВ-Боппі-1 (4х240) L=253 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я
			Нововатутинская, д.2 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=253
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я
			Нововатутинская, д.2 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПВБбШп-1 (4х240) L=253
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я
			Нововатутинская, д.2 BPУ-5 B-1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4x240) L=232
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я
			Нововатутинская, д.2 BPУ-5 B-1 (каб.2) АПВБбШп-1 (4x240) L=232
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я
			Нововатутинская, д.2 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х240) L=232
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я
			Нововатутинская, д.2 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПВБбШп-1 (4х240) L=232
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.2 ВРУ-6 В-1 АПВБбШп-1 (4х150) L=108
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я
			Нововатутинская, д.2 ВРУ-6 В-2 АПВБбШп-1 (4х150) L=108
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я
			Нововатутинская, д.2 ВРУ-7 В-1 АПВБбШп-1 (4x240) L=212
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я
			Нововатутинская, д.2 ВРУ-7 В-2 АПВБбШп-1 (4x240) L=212
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я
			Нововатутинская, д.2 ВРУ-8 В-1 АПВБбШп-1 (4х240) L=253
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я
			Нововатутинская, д.2 ВРУ-8 В-2 АПВБбШп-1 (4х240) L=253
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я
			Нововатутинская, д.2 ВРУ-9 В-1 АПВББШп-1 (4х240) L=237
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Новоратутинская д 2 RPV-9 R-2 АПВББИП-1 (4x240) I =237
			Нововатутинская, д.2 ВРУ-9 В-2 АПВБбШп-1 (4х240) L=237 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я
			Нововатутинская, д.4 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х150) L=88
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я
			Нововатутинская, д.4 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПВБбШп-1 (4х150) L=88
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я
			Нововатутинская, д.4 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х150) L=88

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
N/II			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПВБбШп-1 (4х150) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-2 В-1 АПВБбШп-1 (4х240) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-2 В-2 АПВБбШп-1 (4х240) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х150) L=143 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х150) L=143 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-6 В-1 АПВБбШп-1 (4х70) L=91 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-6 В-2 АПВБбШп-1 (4х70) L=91 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-7 В-1 АПВБбШп-1 (4х240) L=138 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-8 В-1 АПВБбШп-1 (4х240) L=138 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-8 В-1 АПВБбШп-1 (4х240) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч В до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-8 В-2 АПВБбШп-1 (4х240) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч В до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-10 Парковка В-1 АПВБбШп-1 (4х240) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч В до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-10 Парковка В-2 АПВБбШп-1 (4х240) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч В до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-10 Парковка В-2 АПВБбШп-1 (4х240) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1247 луч В до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-10 Парковка В-2 АПВБбШп-1 (4х240) L=100
17	27.06.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ГРЩ-2500 Комплектное низковольтное распределительное устройство ГРЩ-2500 Кабельная линия-10 кВ от ТП-2014 луч А до ТП-2015 луч А АСБ-10 (3х120) L=586,3 Кабельная линия-10 кВ от ТП-2014 луч Б до ТП-2015 луч Б АСБ-10 (3х120) L=586,3 Кабельная линия-10 кВ от РП-20 с.1 яч.23 до ТП-2014 луч А АСБ-10 (3х185) L=2425 Кабельная линия-10 кВ от РП-20 с.2 яч.22 до ТП-2014 луч Б АСБ-10 (3х185) L=2425
18	27.06.2025	ЖК Скай Паркс	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч Б до соед. муфты направ. ТП-25754 луч Б АСБ-10 (3x120) L=164 Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч Б до соед. муфты направ. ТП-19237 луч Б АСБ-10 (3x120) L=213 Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч Б до соед. муфты направ. ТП-21338 луч Б АСБ-10 (3x120) L=213 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-3 В-2 АПвзБбШп (4x120) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-4 В-2 АПвзБбШп (4x120) L=65

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18
			ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвзБбШп (4x240) L=35
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18
			ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзБбШп (4x240) L=35
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18
			ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвзБбШп (4x240) L=35
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч Б до ул. Изумрудная, д.18
			ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвзБбШп (4x240) L=35

Июль 2025 года Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов:

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	03.07.2025	ЖК Скай Паркс	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч А до соед. муфты направ. ТП-25754 луч А АСБ-10 (3х120) L=164 Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч А до соед. муфты направ. ТП-19237 луч А АСБ-10 (3х120) L=213 Кабельная линия-10 кВ от ТП-25977 луч А до соед. муфты направ. ТП-21338 луч А АСБ-10 (3х120) L=213 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-3 В-1 АПвзБбШп (4х120) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-4 В-1 АПвзБбШп (4х120) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвзБбШп (4х240) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвзБбШп (4х240) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвзБбШп (4х240) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвзБбШп (4х240) L=35 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-25977 луч А до ул. Изумрудная, д.18 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвзБбШп (4х240) L=35
2	09.07.2025	ЖК Кварталы 21/19	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 10 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 12 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 13 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 13 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 14 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 15 Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-10 кВ от РТП-14086 с.2 яч.10 до ТП-1 с.1 яч.1 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=246

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
11/11			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.4 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=132 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.4 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=132 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.4 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х150) L=144 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.4 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х150) L=144 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.4 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-10.3 В-2 АПвБбШп(Г)-1 (4х240) L=147 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.4 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х120) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.4 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х120) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.4 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.4 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-11.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.4 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=114 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.4 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=114 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.4 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=114 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.4 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=123 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.4 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х150) L=123 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-14086 с.4 до 2-й Грайвороновский пр-д, д.44, к.1 ВРУ-12.3 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х150) L=123
3	10.07.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 5 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.1 яч.3 до ТП-3101 с.1 яч.3 АСБ-10 (3х240) L=260 Кабельная линия-10 кВ от ТП-3101 с.1 яч.1 до соед. муфты (на КЛ направ. от ТП-3101 с.1 яч.1 до ТП-3112 луч А) АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=350
4	11.07.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.8 к.2 ВРУ-Детский сад В-1 АПвБбШп-1 (4х150) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.8 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.8 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.8 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х70) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.8 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х70) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х95) L=60

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
20/41			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х95) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4х150) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4х150) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=370 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=330 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=340 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=340 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=340 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до Щит НО ПУНП-1
5	14.07.2025	ЖК Новые Ватутинки	(3x50) L=12 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 10 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с.2 яч.13 до ТП-3101 с.2 яч.8 АСБ-10 (3x240) L=260 Кабельная линия-10 кВ от ТП-3101 с.2 яч.10 до соед. муфты (на КЛ направ. от ТП-3101 с.2 яч.10 до ТП-3112 луч Б) АПвПуг-10 3x(1x240/35) L=350 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.8 к.2 ВРУ-Детский сад В-2 АПвБбШп-1 (4x150) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x95) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт
6	15.07.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.8 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.8 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.8 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х70) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х95) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.10 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=370

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
7	16.07.2025	ЖК Новые Ватутинки	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=330 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=330 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3101 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.12 ВРУ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=330 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1 Камера СТО-1 Камера СТО-1 Камера СТО-1 Ка
			5 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-3109 луч А до ТП-3102 с.1 яч.1 АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=430
8	17.07.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х70) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х185) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ЦЦИТ НО (проспект) В-1 ВВГнг-1 (4х25) L=8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ЩИТ НО (проспект) В-2 ВВГнг-1 (4х25) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ЩР Площадка для орг-ции праздников ВБбШп-1 (4х25) L=121
9	21.07.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х70) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х185) L=180

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
10	21.07.2025	Мкр. Загорье	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ул. 2-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч А до ЩИТ НО (двор) В-1 АПвБбШп-1 (4х70) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3102 луч Б до ЩИТ НО (двор) В-2 АПвБбШп-1 (4х70) L=5 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 III Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство о,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.2 до ТП-1 луч А АПвПут-10 3х(1х120/35) L=365 Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-1 (К1) В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-1 (К1) В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-2 (К1) В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-2 (К1) В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-3 (К1) В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х95) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-3 (К1) В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х95) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-3 (К1) В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-3 (К2) В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х95) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-1 (К2) В-1 (Каб.4) АПвБбШп-1 (4х95) L=106 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-1 (К2) В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х95) L=106 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-1 (К2) В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х95) L=106 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-2 (К2) В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=106 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-3 (К2) В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х95) L=106 Кабельная л
11	22.07.2025	Мкр. Загорье	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 III Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.25 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=365 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=173

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-1 (К1) В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-1 (К1) В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-2 (К1) В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-3 (К1) В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-3 (К1) В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-3 (К1) В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-4 (К1) В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-5 (К1) В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-1 (К2) В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.3 ВРУ-1 (К2) В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-2 (К2) В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-3 (К2) В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-3 (К2) В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-3 (К2) В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х95) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-6 (К2) В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.2 ВРУ-6 (К2) В-2 АПвБбШп-1 (4х185) L=100
12	23.07.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство IШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-3118 луч А до ТП-3105 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=380 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х120) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4х120) L=175 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=175 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=175 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Нововатутинский, д. 12А ВРУ-1 Больница В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Нововатутинский, д. 12А ВРУ-2 Больница В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Нововатутинский, д. 12А ВРУ-2 Больница В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=155

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ЩИТ НО ПУНП-1 (3х35) L=5
13	23.07.2025	Мкр. Загорье	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 III Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ IЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=203 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-6 В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-7 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-8 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-8 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-9 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-9 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-9 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-9 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-10 ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-5 В-1 АПвБбШп-1 (4х150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-5 В-1 АПвБбШп-1 (4х150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-5 В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=180
14	24.07.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-3118 луч Б до ТП-3105 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=380 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х120) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4х120) L=175 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=175

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.7 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=175 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д. 12А ВРУ-1 Больница В-2 АПвБбШп-1 (4х185) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д. 12А ВРУ-2 Больница В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3105 луч Б до пр-кт Новаватутинский, д.14 ВРУ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=85
15	24.07.2025	Мкр. Загорье	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 III Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=203 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-6 В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-7 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-8 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-8 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-9 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-9 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-9 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.8 к.1 ВРУ-10 ИТП В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-5 В-2 АПвБбШп-1 (4х150) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-5 В-2 АПвБбШп-1 (4х150) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Ягодная д.6 ВРУ-5 В-2 АПвБбШп-1 (4х150) L=155
16	25.07.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-10 кВ от РП-12 с.1 яч.19 до ТП-3109 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.5 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=290 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=290 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=290 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=290 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=290 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=290 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=290 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=290 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=290 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=290 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3109 луч А до ул. 6-я Нововатутинская, д.3 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=290 Кабельная линия-0,4 кВ от
17	25.07.2025	Мкр. Загорье	L=185 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 III Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.7 до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=318 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-5 В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.4 ВРУ-7 ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4х185) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.6 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Ягодная д.6

Август 2025 года Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов:

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	01.08.2025	мкр. Град Московский 1-2 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IIII Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное низковольтное распределительное устройство IIICP Кабельная линия-10 кВ от РП-96 (3) с.1 яч.7 до ТП-9503 (17) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=715 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=323 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=323 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.3) АПвБбШп-1 (4х240) L=323 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.4) АПвБбШп-1 (4х240) L=323 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.5) АПвБбШп-1 (4х240) L=323 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.5) АПвБбШп-1 (4х240) L=323 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч А до Котельная ВРУ В-1 (каб.6) АПвБбШп-1 (4х240) L=323
2	04.08.2025	мкр. Град Московский 1-2 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IIII Комплектное распределительное устройство RM-6 IIII Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство IIICP Кабельная линия-10 кВ от РП-96 (3) с.2 яч.4 до ТП-9503 (17) луч Б АПвПут-10 3х(1х120/35) L=715 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9402 (2) луч А до ТП-9403 (3) луч А АПвПут-10 3х(1х120/35) L=200 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9403 (3) луч А до ТП-9605 (8) луч А АПвПут-10 3х(1х120/35) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=323 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.3) АПвБбШп-1 (4х240) L=323 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.4) АПвБбШп-1 (4х240) L=323 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.5) АПвБбШп-1 (4х240) L=323 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.6) АПвБбШп-1 (4х240) L=323 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9503 (17) луч Б до Котельная ВРУ В-2 (каб.6) АПвБбШп-1 (4х240) L=323 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч А до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч А до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=100
3	05.08.2025	мкр. Град Московский 1-2 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
	Дата	Объект	Наименование мероприятий Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RМ-6 III Комплектное распределительное устройство RМ-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство R
			(К11) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х150) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9403 (3) луч Б до ул. Солнечная, д.9 (К11) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=75
4	06.08.2025	мкр. Град Московский 1-2 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ТП-9603 (5) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=290

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
	Дата	Объект	Кабельная линия-10 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ТП-9505 (14) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=155 Кабельная линия-10 кВ от РП-95 (2) с.2 яч.6 до ТП-9504 (18) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=195 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х240) L=195 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.23 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.23 (К7) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.27 (К8) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.27 (К8) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.27 (К9) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х15) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.29 (К9) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.29 (К9) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=195 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=195 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=195 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.25 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=195 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.23 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.23 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.27 (К8) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=140
			(К8) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9504 (18) луч Б до ул. Радужная, д.29
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.8 (К2) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9404 (4) луч А до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=90
5	06.08.2025	ЖК Сиреневый парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.1 яч.6 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=322,4 Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.2 яч.13 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=322,4 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=346,92 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10
6	07.08.2025	мкр. Град Московский 1-2 кв.	3х(1х240/50) L=346,92 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
n/n	дата	OUBERT	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное PM-9 IDI RM-9 ID
7	08.08.2025	мкр. Град Московский 1-2 кв.	(КЗ) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПВБбШп-1 (4х185) L=65 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ТП-9603 (5) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=225 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ТП-9506 (13) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=285 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.17 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=55

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
AV II			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.17 (К4) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х120) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.21 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.21 (К5) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х120) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.15 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.15 (К3) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х120) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.17 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.21 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9505 (14) луч Б до ул. Радужная, д.15 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч А до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=105
8	11.08.2025	мкр. Град Московский 1-2 кв.	к.2 (К5) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=90 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-9602 (6) луч Б до ТП-9603 (5) луч Б АПвПут-10 3х(1х120/35) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-ИТП В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9602 (6) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.2 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=70
9	11.08.2025	ЖК Сиреневый парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Силовой трансформатор с литой изоляцией аТSE-2000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Силовой трансформатор с литой изоляцией аТSE-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.1 яч.7 до ТП-8 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=151 Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч А до ТП-7 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=311,3
10	12.08.2025	мкр. Град Московский 1-2 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 III

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
п/п			Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РП-94 (1) с.1 яч.9 до ТП-9508 (11) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=420 Кабельная линия-10 кВ от РП-94 (1) с.2 яч.6 до ТП-9508 (11) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=440 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.5 (К46) ВРУ-1 В-1 Школа (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.5 (К46) ВРУ-1 В-2 Школа (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-2 ФОК В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-2 ФОК В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч Б до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-1 В-1 Школа (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.9 (К8) ВРУ-ИТП В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=15 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.5 (К46) ВРУ-1 В-1 Школа (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.5 (К46) ВРУ-1 В-1 Школа (каб.3) АПвБбШп-1 (4х240) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч В до ул. Радужная, д.5 (К46) ВРУ-1 В-2 Школа (каб.3) АПвБбШп-1 (4х240) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч В до ул. Радужная, д.5 (К46) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч А до ул. Радужная, д.5 (К46) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9508 (11) луч В до ул.
11	12.08.2025	ЖК Сиреневый парк	(К8) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=60 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Силовой трансформатор с литой изоляцией аТЅЕ-2000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Силовой трансформатор с литой изоляцией аТЅЕ-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.2 яч.12 до ТП-8 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=151 Кабельная линия-10 кВ от ТП-8 луч Б до ТП-7 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=311,3
12	13.08.2025	мкр. Град Московский 1-2 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ IЦРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ IЦРНВ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ТП-9605 (8) луч А
			АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=260
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ТП-9508 (11) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=130
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ТП-9508 (11) луч Б
			АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=130
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ВРУ ЦТП-4 В-1
			АПвБбШп-1 (4х150) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ВРУ ЦТП-4 В-2
			АПвБбШп-1 (4х150) L=160
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная,
			д.11 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=100
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11
			(К2) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная,
			д.11 (K2) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=100
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11
			(К2) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=75
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=95
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11
			(К2) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=60
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная,
			д.11 (K2) ВРУ-4 В-1 НП АПВББШп-1 (4х95) L=95
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-4 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=60
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.7
			(К7) ВРУ-Больница В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=30
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.7
			(К7) ВРУ-Больница В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=20 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная,
			д.11 (K2) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=100
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11
			(К2) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=75
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=95
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч А до ул. Радужная, д.7
			(К7) ВРУ-Больница В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=30
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.7
			(К7) ВРУ-Больница В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=20 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9507 (12) луч Б до ул. Радужная, д.11
			Каоельная линия-0,4 кВ от 111-9307 (12) луч в до ул. Радужная, д.11 (К2) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=60
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная,
			д.11 (К12) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х185) L=165
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная, д.11 (К12) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х150) L=160
			Д.11 (К12) ВРУ-2 В-1 ПП АПВЬОППІ-1 (4х150) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная,
			д.13 (К13) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=140
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная,
			д.13 (К13) ВРУ-2 В-1 НП АПВБбШп-1 (4х240) L=160
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до мкр. Град Московский, квартал №1 ЦТП-3 В-1 АПвБбШп-1 (4х150) L=120
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная,
			д.11 (К12) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=165
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9605 (8) луч А до ул. Солнечная,
			д.13 (К13) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=140 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
	10.00.000	ЖК Новые	оборудования:
13	13.08.2025	Ватутинки	Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI
			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
п/п	дага	OUBERT	Панель распределительного щита ЩО-70 № 1 Панель распределительного щита ЩО-70 № 2 Панель распределительного щита ЩО-70 № 3 Кабельная линия-10 кВ от ТП-3103 луч А до ТП-310301 луч А АСБ-10 (3х240) L=25 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 Котельная В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 Котельная В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 Котельная В-1 (каб.3) АПвБбШп-1 (4х240) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 Котельная В-1 (каб.4) АПвБбШп-1 (4х240) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 КОС В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=176 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 КОС В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=176 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 КОС В-1 (каб.3) АПвБбШп-1 (4х240) L=176 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 КОС В-1 (каб.3) АПвБбШп-1 (4х240) L=176 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч А до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 КОС В-1 (каб.4) АПвБбШп-1 (4х240) L=176
14	14.08.2025	мкр. Град Московский 1-2 кв.	ВЫВОД И ВВОД ЭЛЕКТРОУСТАНОВНЫЙ (4К240) L=176 ВЫВОД И ВВОД ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО РЕМОНТА СЛЕДУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ: СИЛОВОЙ МАСЛЯНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР ТМГ-1000 КВА СИЛОВОЙ МАСЛЯНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР ТМГ-1000 КВА КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО RM-6 III КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО RM-6 IDI КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО О,4 КВ ЩРНВ СИЛОВОЙ МАСЛЯНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР ТМГ-1600 КВА КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО RM-6 III КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО RM-6 III КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО А, КВ ЩРНВ КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ-10 КВ ОТ ТП-9502 (16) ЛУЧ А ДО ТП-9503 (17) ЛУЧ А АПВПУТ-10 3x(1x120/35) L=115 КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ-10 КВ ОТ ТП-9502 (16) ЛУЧ Б ДО ТП-9503 (17) ЛУЧ Б АПВПУТ-10 3x(1x120/35) L=260 КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ-0,4 КВ ОТ ТП-9502 (16) ЛУЧ Б ДО ТП-9605 (8) ЛУЧ Б АПВПУТ-10 3x(1x120/35) L=260 КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ-0,4 КВ ОТ ТП-9502 (16) ЛУЧ Б ДО ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ВРУ В-1 НП АПВББШП-1 (4x240) L=275 КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ-0,4 КВ ОТ ТП-9502 (16) ЛУЧ Б ДО ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ВРУ В-2 НП АПВББШП-1 (4x240) L=275 КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ-0,4 КВ ОТ ТП-9605 (8) ЛУЧ Б ДО УЛ. СОЛНЕЧНАЯ, Д.11 (К12) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПВББШП-1 (4x185) L=170 КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ-0,4 КВ ОТ ТП-9605 (8) ЛУЧ Б ДО УЛ. СОЛНЕЧНАЯ, Д.13 (К13) ВРУ-2 В-2 НП АПВББШП-1 (4x185) L=170 КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ-0,4 КВ ОТ ТП-9605 (8) ЛУЧ Б ДО УЛ. СОЛНЕЧНАЯ, Д.13 (К13) ВРУ-2 В-2 НП АПВББШП-1 (4x185) L=170 КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ-0,4 КВ ОТ ТП-9605 (8) ЛУЧ Б ДО УЛ. СОЛНЕЧНАЯ, Д.13 (К13) ВРУ-1 В-2 (КАБ.1) АПВББШП-1 (4x185) L=170 КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ-0,4 КВ ОТ ТП-9605 (8) ЛУЧ Б ДО УЛ. СОЛНЕЧНАЯ, Д.13 (К13) ВРУ-1 В-2 (КАБ.1) АПВББШП-1 (4x185) L=170 КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ-0,4 КВ ОТ ТП-9605 (8) ЛУЧ Б ДО УЛ. СОЛНЕЧНАЯ, Д.13 (К13) ВРУ-1 В-2 (КАБ.2) АПВББШП-1 (4x185) L=170 КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ-0,4 КВ ОТ ТП-9605 (8) ЛУЧ Б ДО УЛ. СОЛНЕЧНАЯ, Д.11 (К12) ВРУ-1 В-2 (КАБ.2) АПВББШП-1 (4x185) L=115

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
15	14.08.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Панель распределительного щита ЩО-70 № 4 Панель распределительного щита ЩО-70 № 5 Кабельная линия-10 кВ от ТП-3103 луч Б до ТП-310301 луч Б АСБ-10 (3х240) L=25 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 Котельная В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 Котельная В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 Котельная В-2 (каб.3) АПвБбШп-1 (4х240) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1 ВРУ-2 Котельная В-2 (каб.4) АПвБбШп-1 (4х240) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 КОС В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=176 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 КОС В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=176 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 КОС В-2 (каб.3) АПвБбШп-1 (4х240) L=176 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 КОС В-2 (каб.3) АПвБбШп-1 (4х240) L=176 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 КОС В-2 (каб.3) АПвБбШп-1 (4х240) L=176 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-310301 луч Б до ул. Светлая, д.1. с.1 ВРУ-2 КОС В-2 (каб.4) АПвБбШп-1 (4х240) L=176
16	15.08.2025	ЖК Сиреневый парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2000 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-7 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=402 Кабельная линия-10 кВ от ТП-7 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=402
17	19.08.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-5 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=76 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-9 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=84 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=215 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=215 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=316 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=271 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=271 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=271 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=271 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=271 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=49 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=49 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-5 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-6 В-1 АПвБШп-1 (4х185) L=208 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-7 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=265 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-8 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=196 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-9 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=89 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-9 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=239
18	19.08.2025	мкр. Град Московский 1-2 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия-10 кВ от РП-95 (2) с.1 яч.7 до соед. муфты направ. ТП-9511 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=10 Кабельная линия-10 кВ от РП-95 (2) с.2 яч.4 до соед. муфты направ. ТП-9511 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=10
19	19.08.2025	ЖК Сиреневый парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 0 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 0 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 0 Камера сборная од
20	20.08.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-5 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=76 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.4 ВРУ-9 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=84 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=215 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=215 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=316 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=271 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=49 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=49 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=49 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-6 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-7 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-7 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=265 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-7 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=196 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-9 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=196 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-9 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=196 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.6 ВРУ-9 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=196 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1249 луч Б до ул. 3-я
21	20.08.2025	ЖК Сиреневый парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 10Б Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 10А Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 10 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 12 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 12 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 13 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 14 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 15 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 15 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 16 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 17 Силовой масляный трансформатор ТМГ-63 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.2 яч.10А до ТП-3.1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=499,3 Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.2 яч.11 до соед. муфты АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=295

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
№ п/п	Дата 21.08.2025	ЖК Новые Ватутинки	Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-23 с.2 яч.31В ф. ү до РП-1 с.2 яч.15 АПВВнг-LS-10 3х(1х500/70) L=130; АПвПу2г 3х(1х500/70) L=1656 Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-23 с.2 яч.33В ф. ф до РП-1 с.2 яч.16 АПВВнг-LS-10 3х(1х500/70) L=150; АПвПу2г 3х(1х500/70) L=1441 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство IIIPHH Кабельная линия-10 кВ от ТП- 3113 луч А до ТП-3111 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=505 Кабельная линия-10 кВ от ТП- 3111 луч А до ТП-3114 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=440 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Нововатутинский прт., д.9 ВРУ-1 АПВбШв (4х185) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Нововатутинский прт., д.9 ВРУ-2 АПВбШв (4х185) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Нововатутинский прт., д.9 ВРУ-3 АПВбШв (4х185) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Нововатутинский прт., д.9 ВРУ-2 АПВбШв (4х185) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до Б-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-1 АПВбШв (4х150) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-1 АПВбШв (4х150) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-1 АПВбШв (4х150) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-1 АПВбШв (4х150) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-1 АПВбШв (4х150) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-1 АПВбШв (4х150) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-2 НП АПВбШв (4х150) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-2 НП АПВбШв (4х150) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-2 НП АПВбШв (4х150) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч А до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-2 НП АПВбШв (4х15
			т., д.7 ВРУ-1 АПВбШв (4х240) L=105
23	21.08.2025	мкр. Град Московский 1-2 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.12 ВРУ-ДС В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.12 ВРУ-ДС В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=125

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
	Дата	Объект	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.12 ВРУ-ДС В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.12 ВРУ-ДС В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-4 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-4 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-4 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч В до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-3 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х240) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч В до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-3 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч В до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-3 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч В до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч В до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч В до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч В до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=15 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч В до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-ИТП В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) лу
			(К3) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.10 (К3) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч А до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9603 (5) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.1 (К4) ВРУ-1 В 2 (каб.2) АПрБбШп-1 (4х185) L=85
24	21.08.2025	ЖК Сиреневый парк	к.1 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=85 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 10Б Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 10А Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 10 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 12 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 12 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 13 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 14 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 15 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298МSI ячейка № 15

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 17 Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.2 яч.10А до ТП-3.1 луч Б АПвПуг-10 $3x(1x240/50)$ L=499,3 Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.2 яч.11 до соед. муфты АПвПуг-10 $3x(1x240/50)$ L=295 Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-23 с.2 яч.31В ф. γ до РП-1 с.2 яч.15 АПВВнг-LS-10 $3x(1x500/70)$ L=130; АПвПу2г $3x(1x500/70)$ L=1656 Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-23 с.2 яч.33В ф. φ до РП-1 с.2 яч.16 АПВВнг-LS-10 $3x(1x500/70)$ L=150; АПвПу2г $3x(1x500/70)$ L=1441 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
25	22.08.2025	ЖК Новые Ватутинки	оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП- 3113 луч Б до ТП-3111 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=505 Кабельная линия-10 кВ от ТП- 3111 луч Б до ТП-3114 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=440 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Нововатутинский пр- т., д.9 ВРУ-1 АПВбШв (4х185) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Нововатутинский пр- т., д.9 ВРУ-2 АПВбШв (4х185) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до Нововатутинский пр- т., д.9 ВРУ-2 АПВбШв (4х185) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до 5-ая Нововатутинский пр- т., д.9 ВРУ-2 АПВбШв (4х240) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-2 АПВбШв (4х240) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-1 АПВбШв (4х150) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-1 АПВбШв (4х150) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до 5-ая Нововатутинская ул., д.9 ВРУ-1 АПВбШв (4х150) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.13к.3 ВРУ-1 (Школа) В-2 (каб.1) АПВбШв-1 (4х150) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.13к.3 ВРУ-1 (Школа) В-2 (каб.2) АПВбШв-1 (4х150) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.13к.3 ВРУ-2 (Школа) В-2 (каб.2) АПВбШв-1 (4х150) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.13к.3 ВРУ-2 (Школа) В-2 (каб.2) АПВбШв-1 (4х150) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3111 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.13к.3 ВРУ-2 (Школа) В-2 (каб.2) АПВбШв-1 (4х150) L=110
26	22.08.2025	мкр. Град Московский 1-2 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
	Дата	Объект	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ТП-9507 (12) луч В АПВПут-10 3х(1х120/35) L=355 (Кабельная линия-10 кВ от ТП-9506 (13) луч В до ТП-9507 (12) луч В АПВПут-10 3х(1х120/35) L=355 (Кабельная линия-10 кВ от ТП-9506 (13) луч В до ТП-9507 (12) луч В АПВПут-10 3х(1х120/35) L=355 (Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Георгиевская, д.2 (К56) ВРУ-1 В-1 Д1 (каб.2) АПВББШп-1 (4х240) L=170 (Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч В до ул. Георгиевская, д.2 (К56) ВРУ-1 В-1 Д1 (каб.2) АПВББШп-1 (4х240) L=170 (Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч В до ул. Георгиевская, д.2 (К56) ВРУ-1 В-2 Д1 (каб.2) АПВББШп-1 (4х240) L=195 (Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч В до ул. Георгиевская, д.2 (К56) ВРУ-1 В-2 Д1 (каб.2) АПВББШп-1 (4х240) L=195 (Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.2 (К16) ВРУ-1 пристр.16 В-1 АПВББШп-1 (4х240) L=195 (Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.2 (К16) ВРУ-1 пристр.16 В-2 АПВББШп-1 (4х95) L=180 (Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч А до ул. Радужная, д.13 к.1 (К1а) ВРУ-1 корп. КБО В-1 НП АПВББШп-1 (4х95) L=180 (Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч В до ул. Радужная, д.13 к.1 (К1а) ВРУ-1 корп. КБО В-2 НП АПВББШп-1 (4х95) L=180 (Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч В до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-ИТП В-1 АПВББШп-1 (4х95) L=160 (Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч В до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-1 В-2 (Каб.1) АПВББШп-1 (4х120) L=165 (Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч В до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-2 В-1 НП АПВББШп-1 (4х120) L=165 (Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч В до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-2 В-1 НП АПВББШп-1 (4х120) L=165 (Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч В до ул. Радужная, д.13 к.2 (К11) ВРУ-2 В-1 НП АПВББШп-1 (4х95) L=100 (Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч В до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-ИТП В-1 АПВББШп-1 (4х120) L=155 (Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч В до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-1 В-1
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9506 (13) луч Б до ул. Радужная, д.13 к.1 (К10) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=130
27	25.08.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-3112 луч А до ТП-3118 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=455

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт
			Нововатутинский, д.11 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185)
			L=185
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт
			Нововатутинский, д.11 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185)
			L=185
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт
			Нововатутинский, д.11 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185)
			L=100
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185)
			L=100
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт
			Нововатутинский, д.11 ВРУ-3 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х120) L=135
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт
			Нововатутинский, д.9 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=90
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до пр-кт
			Нововатутинский, д.9 BPУ-1 B-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=90
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул.3-я
			Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-3 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х120)
			L=160
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул.3-я
			Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=190
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул.3-я
			Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=160
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ЩИТ НО ВВГнг-1
			(4x50) L=10
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул.3-я
			Нововатутинская, д.13 к.1 ВРУ-3 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х240) L=260
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул.3-я
			Нововатутинская, д.13 к.1 ВРУ-1 В-1 АПВББШп-1 (4х240) L=290
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул.3-я
			Нововатутинская, д.13 к.1 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=260
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я
			Нововатутинская, д.11 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150)
			L=160
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я
			Нововатутинская, д.11 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150)
			L=160
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я
			Нововатутинская, д.11 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240)
			L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я
			Каоельная линия-0,4 кв от 111-5112 луч А до ул. 5-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240)
			L=230
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я
			Нововатутинская, д.11 ВРУ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4х150) L=140
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я
			Нововатутинская, д.11 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150)
			L=260
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я
			Нововатутинская, д.11 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150)
			L=260
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я
			Нововатутинская, д.9А ВРУ-ДДУ В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=258
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я
			Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-3 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х120)
			L=160

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
	Дата	Объект	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ул. 3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч А до ЩНО ВВГнг-1 (4х50) L=10 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RМ-6 ПІ Комплектное распределительное устройство RМ-6 ПІ Комплектное распределительное устройство RМ-6 ПО Комплектное распределительное устройство RМ-6 ПО Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РП-96 (3) с.1 яч.9 до ТП-9604 (9) луч А АПвПут-10 3х(1х120/35) L=80 Кабельная линия-10 кВ от РП-96 (3) с.2 яч.6 до ТП-9604 (9) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч В до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х150) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч В до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-2 В-2 НП АПВБбШп-1 (4х150) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч В до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-2 В-2 НП АПВБбШп-1 (4х150) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч В до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х185) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч В до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПВБбШп-1 (4х185) L=125
28	25.08.2025	мкр. Град Московский 1-2 кв.	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х150) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.4 (К7) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х150) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=125
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Солнечная, д.15 (К14) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч А до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-1 В-1 НП (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9604 (9) луч Б до ул. Радужная, д.14 к.5 (К8) ВРУ-1 В-2 НП (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=105

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
29	25.08.2025	мкр. Град Московский 3-4 кв.	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство О,4 кВ IIIРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-9406 луч А до ТП-9407 луч А АПвПут-10 3х(1х120/35) L=140 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9406 луч Б до ТП-9407 луч Б АПвПут-10 3х(1х120/35) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Московская, д.3 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Московская, д.3 (К1) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Московская, д.3 (К1) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 (БРП луч А) до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-2 (Гараж-мойка) В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=131 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 (БРП луч В) до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-2 (Гараж-мойка) В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=131 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=350 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=350 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-3 В-1 Н Н Н ВБбШп-1 (4х120) L=366

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=250 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=355 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.1 (К7) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=330 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 (БРП луч А) до ул. Московская, д.3А (К1) ВРУ-пристр. В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=97 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до БРП луч А АПвБбШп-1 (4х240) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч А до БРП луч А АПвБбШп-1 (4х240) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 (БРП луч Б) до ул. Московская, д.3А (К1) ВРУ-пристр. В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=97 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до БРП луч Б АПвБбШп-1 (4х240) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до БРП луч Б АПвБбШп-1 (4х240) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до БРП луч Б АПвБбШп-1 (4х240) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Радужная, д.4 (К6) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9406 луч Б до ул. Московская, д.3
			(К1) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=70
30	26.08.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство IIIHH Кабельная линия-10 кВ от ТП-3112 луч Б до ТП-3118 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=455 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.11 ВРУ-3 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х120) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.9 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д.9 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-3 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х120) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.1 ВРУ-3 В-2 НП АПВБбШп-1 (4х240) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.1 ВРУ-3 В-2 НП АПВБбШп-1 (4х240) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.1 ВРУ-3 В-2 НП АПВБбШп-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул.3-я Нововатутинская, д.13 к.1 ВРУ-1 В-2 АПВБбШп-1 (4х240) L=200

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
II/II			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.13 к.1 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=260 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4х150) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=260 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.11 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=260 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.9А ВРУ-ДДУ В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=258 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.9А ВРУ-ДДУ В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=258 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-3 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х240) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-3 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х240) L=190
31	26.08.2025	мкр. Град Московский 1-2 кв.	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3112 луч Б до ул. 3-я Нововатутинская, д.13 к.2 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=160 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RМ-6 Ш Комплектное распределительное устройство RМ-6 Ш Комплектное распределительное устройство RМ-6 IDI Комплектное распределительное устройство RМ-6 IDI Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ТП-9502 (16) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=150 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ТП-9502 (16) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=150 Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ТП-9511 луч А до ТП-9501 (15) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=245 Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ТП-9511 луч Б до ТП-9501 (15) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=245 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.1 (К12) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х95) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.1 (К12) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч В до ул. Радужная, д.19 к.1 (К12) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.1 (К12) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.1 (К12) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.1 (К12) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.2 (К13) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=120

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
п/п			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19,к.2 (К13) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 к.2 (К13) ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19, к.2 (К13) ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп-1 (4х95) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ВРУ ЦТП-5 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х95) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ВРУ-ЦТП-5 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х95) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19, к.3 (К1В) ВРУ-"Магнит" В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19, к.3 (К1В) ВРУ-"Магнит" В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч А до ул. Радужная, д.19 (К1Г) ВРУ-"Пятерочка" В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19 (К1Г) ВРУ-"Пятерочка" В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч Б до ул. Радужная, д.19 к.1 (К12) ВРУ-ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч В до ул. Радужная, д.19 к.1 (К12) ВРУ-ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч В до ул. Радужная, д.19 к.2 (К13) ВРУ-ИТП В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч В до ул. Радужная, д.19 к.2 (К13) ВРУ-ИТП В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч В до ул. Радужная, д.19 к.2 (К13) ВРУ-ИТП В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч В до ул. Радужная, д.19 к.1 (К12) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х95) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч В до ул. Радужная, д.19 к.2 (К13) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х95) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч В до ул. Радужная, д.19 к.2 (К13) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9501 (15) луч В до ул. Радужная, д.19 к.2 (К13) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=120 Кабельная линия
32	27.08.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП- 3117 луч А до ТП-3115 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до мкр. Центральный, к.2, блок 2.2 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4х120) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до мкр. Центральный, к.2, блок 2.2 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х120) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х120) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до мкр. Центральный, к.2, блок 2.2 ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4х150) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до мкр. Центральный, к.2, блок 2.2 ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до мкр. Центральный, к.2, блок 2.2 ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до мкр. Центральный, к.2, блок 1.2 ВРУ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=78

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4х150) L=78 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.2 ВРУ-5 В-1 АПвБбШп-1 (4х120) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-5 В-1 АПвБбШп-1 (4х120) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-6 В-1 АПвБбШп-1 (4х150) L=182 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до мкр. Центральный, к.2, блок 2.6 ВРУ-6 (Автостоянка) В-1 АПвБбШп-1 (4х70) L=182 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-7 В-1 АПвБбШп-1 (4х120) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.2 ВРУ-8 В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до мкр. Центральный, к.2, блок 2.3 ВРУ-8 (Автостоянка) В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.2 ВРУ-9 В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-9 В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-10 В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч А до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-10 В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=130
33	28.08.2025	ЖК Новые Ватутинки	к.2, блок 2.1 ВРУ-11 В-1 АПВБбШп-1 (4х120) L=160 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство IШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-3117 луч Б до ТП-3115 луч Б АПвПут-10 3х(1х240/50) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до мкр. Центральный, к.2, блок 2.2 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4х120) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х120) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х120) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до мкр. Центральный, к.2, блок 2.2 ВРУ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4х150) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до мкр. Центральный, к.1, блок 1.2 ВРУ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4х150) L=78 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до мкр. Центральный, к.1, блок 1.2 ВРУ-5 В-2 АПвБбШп-1 (4х150) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-6 В-2 АПвБбШп-1 (4х120) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-6 В-2 АПвБбШп-1 (4х150) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-6 В-2 АПвБбШп-1 (4х120) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-6 В-2 АПвБбШп-1 (4х150) L=182 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-6 В-2 АПвБбШп-1 (4х150) L=182

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до мкр. Центральный, к.2, блок 2.3 ВРУ-8 (Автостоянка) В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до мкр. Центральный, к.1, блок 1.2 ВРУ-9 В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-9 В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-10 В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3115 луч Б до мкр. Центральный, к.2, блок 2.1 ВРУ-11 В-2 АПвБбШп-1 (4х120) L=160
34	29.08.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП- 3114 луч А до ТП-3117 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=215 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.1 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=162 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.2 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4х120) L=162 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.2 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.2 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.1 ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=238,125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.1 ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=238,125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.1 ВРУ-4 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.1 ВРУ-5 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.1 ВРУ-6 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=184,625 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.1 ВРУ-6 В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.2 ВРУ-7 В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.1 ВРУ-7 В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.1 ВРУ-9 В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.1 ВРУ-9 В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч А до мкр. Центральный, к.1, блок 1.1 ВРУ-9 В-1 АПвБбШп-1 (4х95) L=160

Сентябрь 2025 года Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов:

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	01.09.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
11/11			Кабельная линия-10 кВ от ТП- 3114 луч Б до ТП-3117 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=215 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр, Центральный, к,1, блок 1,1 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=162 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр, Центральный, к,1, блок 1,2 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4х120) L=162 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр, Центральный, к,1, блок 1,1 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр, Центральный, к,1, блок 1,2 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х120) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр, Центральный, к,1, блок 1,2 ВРУ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=238,125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр, Центральный, к,1, блок 1,2 ВРУ-3 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=238,125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр, Центральный, к,1, блок 1,1 ВРУ-4 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр, Центральный, к,1, блок 1,1 ВРУ-5 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=184,625 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр, Центральный, к,1, блок 1,1 ВРУ-6 В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр, Центральный, к,1, блок 1,2 ВРУ-7 В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр, Центральный, к,1, блок 1,2 ВРУ-7 В-2 АПвБбШп-1 (4х150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр, Центральный, к,1, блок 1,2 ВРУ-7 В-2 АПвБбШп-1 (4х150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр, Центральный, к,1, блок 1,1 ВРУ-8 В-2 АПвБбШп-1 (4х150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр, Центральный, к,1, блок 1,1 ВРУ-8 В-2 АПвБбШп-1 (4х150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр, Центральный, к,1, блок 1,1 ВРУ-8 В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3117 луч Б до мкр, Центральный, к,1, блок 1,1 ВРУ-9 В-2 АПвБбШп-1 (4х95) L=160
3	02.09.2025	ЖК Новые Ватутинки ЖК Новые Ватутинки	Блок 1,1 ВРУ-10 В-2 АПБББШп-1 (4х95) L=180 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Комплектное низковольтное распределительное устройство IIIPHH Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Комплектное низковольтное распределительное устройство IIIPHH Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,1 ВРУ-2 В-1 АПБББШп-1 (4х150) L=142 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,1 ВРУ-3 В-1 АПБББШп-1 (4х150) L=167 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,1 ВРУ-5 В-1 АПБББШп-1 (4х120) L=197 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,3 ВРУ-5 В-1 АПБББШп-1 (4х185) L=224 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до КНС В-1 АПБББШП-1 (4х50) L=175 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул, 6-я Нововатутинская, д,3 к,2 ВРУ-1 В-1 АПБББШп-1 (4х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул, 6-я Нововатутинская, д,3 к,2 ВРУ-2 В-1 АПБББШп-1 (4х185) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул, 6-я Нововатутинская, д,3 к,2 ВРУ-3 В-1 АПБББШп-1 (4х185) L=73 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул, 6-я Нововатутинская, д,3 к,2 ВРУ-3 В-1 АПБББШп-1 (4х185) L=73 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч А до ул, 6-я Нововатутинская, д,3 к,2 ВРУ-3 В-1 АПБББШп-1 (4х240) L=161

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
4	04.09.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч А до ул, Светлая, д,1 с,1 ВРУ-1 КОС В-1 (каб,2) АПаБбШп-1 (4х240) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч Б до ул, Светлая, д,1 с,1 ВРУ-1 КОС В-2 (каб,1) АПаБбШп-1 (4х240) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч Б до ул, Светлая, д,1 с,1 ВРУ-1 КОС В-2 (каб,2) АПаБбШп-1 (4х240) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч А до ул, Светлая, д,1 ВРУ-1 Котельная В-1 (каб,2) АПаБбШп-1 (4х150) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч А до ул, Светлая, д,1 ВРУ-1 Котельная В-1 (каб,2) АПаБбШп-1 (4х150) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч А до ул, Светлая, д,1 ВРУ-1 Котельная В-1 (каб,4) АПаБбШп-1 (4х150) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч А до ул, Светлая, д,1 ВРУ-1 Котельная В-2 (каб,4) АПаБбШп-1 (4х150) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч Б до ул, Светлая, д,1 ВРУ-1 Котельная В-2 (каб,1) АПаБбШп-1 (4х150) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч Б до ул, Светлая, д,1 ВРУ-1 Котельная В-2 (каб,4) АПаБбШп-1 (4х150) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч Б до ул, Светлая, д,1 ВРУ-1 Котельная В-2 (каб,4) АПаБбШп-1 (4х150) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3103 луч Б до ул, Светлая, д,1 ВРУ-1 Котельная В-2 (каб,4) АПаБбШп-1 (4х150) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул, Светлая, д,1 ВРУ-1 Котельная В-2 (каб,4) АПаБбШп-1 (4х150) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул, Светлая, д,1 ВРУ-1 Котельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,1 ВРУ-1 В-1 АПаБбШп-1 (4х240) L=156 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,1 ВРУ-3 В-2 АПаБбШп-1 (4х150) L=167 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,3 к2 ВРУ-4 В-2 АПаБбШп-1 (4х150) L=197 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3116 луч Б до ул, 6-я Нововатутинская, д,3 к2 ВРУ-4 В-2 АПаБбШп-1 (4х185) L=130 Кабельная линия-0,4
5	05.09.2025	ЖК Новые Ватутинки	с,2 ВРУ-2 (КОС-2) В-2 (каб,2) АПВБбШп(г)-1 (4х240) L=153 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-3118 луч А до ТП-3119 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=550
6	08.09.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 D Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-3118 луч Б до ТП-3119 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=550 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д,9 ВРУ-1 В-2 (каб,1) АПвБбШп-1 (4х240) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д,9 ВРУ-1 В-2 (каб,2) АПвБбШп-1 (4х240) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д,9 ВРУ-2 В-2 (каб,2) АПвБбШп-1 (4х240) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д,9 ВРУ-2 В-2 (каб,2) АПвБбШп-1 (4х240) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д,8 ВРУ-1 В-2 АПВБбШп-1 (4х240) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д,8 ВРУ-3,3 В-2 АПВБбШп-1 (4х240) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д,8 ВРУ-4,3 В-2 АПВБбШп-1 (4х240) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д,8 ВРУ-5,2 Паркинг В-2 АПВБбШп-1 (4х240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д,8 ВРУ-1,2 В-2 АПВБбШп-1 (4х240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д,8 ВРУ-1,2 В-2 АПВБбШп-1 (4х240) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д,8 ВРУ-1,2 В-2 АПВБбШп-1 (4х240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д,8 ВРУ-1,3 В-2 АПВБбШп-1 (4х240) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д,8 ВРУ-3,3 В-2 АПВБбШп-1 (4х240) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д,8 ВРУ-3,3 В-2 АПВБбШп-1 (4х240) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д,8 ВРУ-3,2 В-2 АПВБбШп-1 (4х240) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д,8 ВРУ-3,2 В-2
7	09.09.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI Комплектное низковольтное распределительное устройство ІЦРНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул, 3-я Нововатутинская, д, 8 вРУ-2,4 в-1 АПВБбШп-1 (4х240) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул, 3-я Нововатутинская, д, 8 вРУ-3,4 в-1 АПВБбШп-1 (4х240) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул, 3-я Нововатутинская, д, 8 вРУ-3 НП в-1 АПВБбШп-1 (4х240) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул, 3-я Нововатутинская, д, 8 вРУ-2,1 в-1 АПВБбШп-1 (4х240) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул, 3-я Нововатутинская, д, 8 вРУ-1,4 в-1 АПВБбШп-1 (4х240) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул, 3-я Нововатутинская, д, 8 вРУ-1,1 в-1 АПВБбШп-1 (4х240) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул, 3-я Нововатутинская, д, 8 вРУ-1,1 в-1 АПВБбШп-1 (4х240) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ул, 3-я Нововатутинская, д, 8 вРУ-Паркинг В-1 АПВБбШп-1 (4х150) L=105

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ВРУ ВЗУ-2 В-1 АПВБбШп-1 (4х185) L=108 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ВРУ КНС В-1 АПВБбШп-1 (4х240) L=297 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч А до ВРУ ЛОС АПВБбШп-1 (4х95) L=155
8	10.09.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д, 8 ВРУ-2,4 В-2 АПВБбШп-1 (4х240) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д, 8 ВРУ-3,4 В-2 АПВБбШп-1 (4х240) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д, 8 ВРУ-3 НП В-2 АПВБбШп-1 (4х240) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д, 8 ВРУ-2,1 В-2 АПВБбШп-1 (4х240) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д, 8 ВРУ-1,4 В-2 АПВБбШп-1 (4х240) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д, 8 ВРУ-1,1 В-2 АПВБбШп-1 (4х240) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д, 8 ВРУ-Паркинг В-2 АПВБбШп-1 (4х150) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ВРУ ВЗУ-2 В-2 АПВБбШп-1 (4х185) L=108 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3119 луч Б до ВРУ КНС В-2 АПВБбШп-1 (4х240) L=297
9	11.09.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с,1 яч,19 до ТП-3123 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=385 Кабельная линия-10 кВ от ТП-3123 луч А до ТП-3124 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=385
10	12.09.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Панель главного распределительного щита № РП-2,5 ГРШ Панель главного распределительного щита № РП-2,1 ГРШ Панель главного распределительного щита № РП-2,2 ГРШ Панель главного распределительного щита № РП-2,3 ГРШ Панель главного распределительного щита № РП-2,4 ГРШ Панель главного распределительного щита № РП-2,5 ГРШ Панель главного распределительного щита № РП-2,5 ГРШ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3123 луч Б до ГРШ-9,1 паркинг В-2 ВВГнгFRL(A)-1 (4х240) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3123 луч Б до ГРШ-9,2 паркинг В-2 ВВГнгFRL(A)-1 (4х95) L=25 Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с,2 яч,18 до ТП-3123 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/35) L=385 Кабельная линия-10 кВ от ТП-3123 луч Б до ТП-3124 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=385
11	13.09.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Панель главного распределительного щита № ВП1 ГРЩ

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Панель главного распределительного щита № СВ ГРЩ
			Панель главного распределительного щита № РП-1,2 ГРЩ
			Панель главного распределительного щита № РП-1,4 ГРЩ
			Панель главного распределительного щита № РП-1,3 ГРЩ
			Панель главного распределительного щита № РП-1,2 ГРЩ
			Панель главного распределительного щита № РП-1,1 ГРЩ
			Панель главного распределительного щита № РП-1,5 ГРЩ
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3123 луч А до ГРЩ-9,1 паркинг В-1
			ВВГнгFRL(A)-1 (4х240) L=140
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3123 луч А до ГРЩ-9,2 паркинг В-1 ВВГнгFRL(A)-1 (4х95) L=25
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул, 3-я
			Нововатутинская, д,9 ВРУ-3 НП В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=75
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул, 3-я
			Нововатутинская, д,9 ВРУ-1 В-1 (каб,1) АПвБбШп-1 (4х240) L=75
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул, 3-я
			Нововатутинская, д,9 ВРУ-1 В-1 (каб,2) АПвБбШп-1 (4х240) L=75
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул, 3-я
			Нововатутинская, д,9 ВРУ-2 В-1 (каб,1) АПвБбШп-1 (4х240) L=190
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул, 3-я
			Нововатутинская, д,9 ВРУ-2 В-1 (каб,2) АПвБбШп-1 (4x240) L=190
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ЩИТ НО ВВГнг-1
			(4x25) L=6
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до пр-кт
			Нововатутинский, д,13 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=110
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до пр-кт Нововатутинский, д,13 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=190
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до пр-кт
			Нововатутинский, д,13 ВРУ-3 В-1 (каб,1) АПвБбШп-1 (4х150)
			L=180
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до пр-кт
			Нововатутинский, д,13 ВРУ-3 В-1 (каб,2) АПвБбШп-1 (4х150)
			L=180
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до пр-кт
			Нововатутинский, д,13 ВРУ-4 НП В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=165
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул, 3-я
			Нововатутинская, д,8 ВРУ-3,3 В-1 АПВБбШп-1 (4x240) L=225
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул, 3-я
			Нововатутинская, д,8 ВРУ-4,3 В-1 АПВБбШп-1 (4х240) L=225
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул, 3-я
			Нововатутинская, д,8 ВРУ-5,2 Паркинг В-1 АПВБбШп-1 (4х150)
			L=225
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул, 3-я Нововатутинская, д,8 ВРУ-2,3 В-1 АПВБбШп-1 (4х240) L=225
			Нововатутинская, д,8 ВРУ-2,3 В-1 АПВ-60ПП-1 (4х240) L=225 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул, 3-я
			Нововатутинская, д,8 ВРУ-1,2 В-1 АПВБбШп-1 (4х240) L=150
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул, 3-я
			Нововатутинская, д,8 ВРУ-1,3 В-1 АПВБбШп-1 (4х240) L=225
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул, 3-я
			Нововатутинская, д,8 ВРУ-2,2 В-1 АПВБбШп-1 (4х240) L=150
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул, 3-я
			Нововатутинская, д,8 ВРУ-3,2 В-1 АПВБбШп-1 (4х240) L=150
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3118 луч А до ул, 3-я
			Нововатутинская, д,8 ВРУ-4,2 В-1 АПВБбШп-1 (4x240) L=150
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
		ЖК Новые	оборудования:
12	15.09.2025	Ватутинки	Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА
		Daryimikh	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI
			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-1 В-1 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4х185) L=75
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-2 В-1 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4х185)
			L=110
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-2 В-1 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4х185) L=110
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-3 В-1 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4х185)
			L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я
			Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-3 В-1 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4х185) L=140
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-4 В-1 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4х185) L=105
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-4 В-1 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4х185)
			L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-4 В-2 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4х185)
			L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я
			Нововатутинская, д,5 к,1 BPУ-5 B-1 (каб,1) ABBГнг(A)-LS (4х150) L=95
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-5 В-1 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4х150)
			L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я
			Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-6 В-1 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4х150) L=130
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-6 В-1 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4х150) L=130
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,2 ВРУ-1 В-1 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4х185) L=110
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,2 ВРУ-1 В-1 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4х185)
			L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,2 ВРУ-2 В-1 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4х150)
			L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я
			Нововатутинская, д,5 к,2 ВРУ-2 В-1 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4х150) L=135
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,2 ВРУ-3 В-1 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4х150)
			L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,2 ВРУ-3 В-1 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4х150)
			L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,2 ВРУ-4 В-1 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4х150)
			L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я
			Нововатутинская, д,5 к,2 ВРУ-4 В-1 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4х150) L=185

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,2 ВРУ-5 В-1 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4х185) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,2 ВРУ-5 В-1 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4х185) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,2 ВРУ-7 В-1 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4х185) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 ВРУ-Паркинг В-1 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4х185) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 ВРУ-Паркинг В-1 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4х185) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 3-я Нововатутинская, д,7 А ВРУ-2 (Школа) В-1 (каб,1) АПВБвШп-1 (4х240) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 3-я Нововатутинская, д,7 А ВРУ-2 (Школа) В-1 (каб,2) АПВБвШп-1 (4х240) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 3-я Нововатутинская, д,7 А ВРУ-1 (Школа) В-1 (каб,1) АПВБвШп-1 (4х240) L=350 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 3-я Нововатутинская, д,7 А ВРУ-1 (Школа) В-1 (каб,2) АПВБвШп-1 (4х240) L=350 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 3-я Нововатутинская, д,7 А ВРУ-1 (Школа) В-1 (каб,2) АПВБвШп-1
13	16.09.2025	ЖК Новые Ватутинки	Нововатутинская, д, 7 к ВРУ-1 (ПКОЛА) Б-1 (КаО,2) АПБВВПП-1 (4х240) L=350 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Комплектное низковольтное распределительное устройство IIIPHH Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-1 В-1 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-1 В-2 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-1 В-2 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-2 В-2 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4х185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-2 В-2 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4х185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-3 В-2 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4х185) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-3 В-2 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4х185) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-3 В-2 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4х185) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-4 В-2 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4х185) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-5 В-2 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4х185) L=105

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-5 В-2 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4х150) L=95
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-6 В-2 (каб,1) АВВГнг(A)-LS (4х150)
			L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 1-я
			Нововатутинская, д,5 к,1 ВРУ-6 В-2 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4х150) L=130
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,2 ВРУ-1 В-2 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4х185) L=110
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,2 ВРУ-1 В-2 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4х185) L=110
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,2 ВРУ-2 В-2 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4х150) L=135
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,2 ВРУ-2 В-2 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4х150)
			L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,2 ВРУ-3 В-2 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4х150)
			L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,2 ВРУ-3 В-2 (каб,2) АВВГнг(A)-LS (4х150)
			L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 1-я
			Нововатутинская, д,5 к,2 ВРУ-4 В-2 (каб,1) АВВГнг(A)-LS (4х150) L=185
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,2 ВРУ-4 В-2 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4х150) L=185
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,2 ВРУ-5 В-2 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4х185) L=145
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,2 ВРУ-5 В-2 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4х185) L=145
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,2 ВРУ-6 В-1 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4х185)
			L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,2 ВРУ-6 В-1 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4х185)
			L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,2 ВРУ-6 В-2 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4х185)
			L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,2 ВРУ-6 В-2 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4х185)
			L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч А до ул, 1-я
			Нововатутинская, д,5 к,2 ВРУ-7 В-1 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4х185) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 1-я
			Нововатутинская, д,5 к,2 ВРУ-7 В-2 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4х185) L=200
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 к,2 ВРУ-7 В-2 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4х185) L=200

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 ВРУ-Паркинг В-2 (каб,1) АВВГнг(А)-LS (4х185) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 1-я Нововатутинская, д,5 ВРУ-Паркинг В-2 (каб,2) АВВГнг(А)-LS (4х185) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д,7А ВРУ-2 (Школа) В-2 (каб,1) АПВБвШп-1 (4х240) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д,7А ВРУ-2 (Школа) В-2 (каб,2) АПВБвШп-1 (4х240) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д,7А ВРУ-1 (Школа) В-2 (каб,1) АПВБвШп-1 (4х240) L=350 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д,7А ВРУ-1 (Школа) В-2 (каб,2) АПВБвШп-1 (4х240) L=350 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3124 луч Б до ул, 3-я Нововатутинская, д,7А ВРУ-1 (Школа) В-2 (каб,2) АПВБвШп-1 (4х240) L=350
14	17.09.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1 Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3104 луч А до ВРУ-1 ВЗУ В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3104 с,1 до ул, 5-я Нововатутинская, вл,1, соор,2 ВРУ-2 (ВЗУ) В-1 ПвБбШп-1 (4х185) L=65
15	18.09.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2 Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3104 луч Б до ВРУ-1 ВЗУ В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3104 с,2 до ул, 5-я Нововатутинская, вл,1, соор,2 ВРУ-2 (ВЗУ) В-2 ПвБбШп-1 (4х185) L=65
16	19.09.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от соед, муфты (на КЛ направ, ТП-1247 луч А до ТП1240 луч А) до ТП-1240 луч А АПвПуг-10 3х(1х240) L=910 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1247 луч А до соед, муфты (на КЛ направ, ТП-1247 луч А до ТП-1240 луч А) АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=1243,18 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ОДЗ ВРУ-1 В-1 (каб,1) АВБбШв-1 (4х240) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ОДЗ ВРУ-1 В-1 (каб,2) АВБбШв-1 (4х240) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ВРУ ОДЗ АВБбШв-1 (4х185) L=191 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч А до ОДЗ ВРУ-2 В-1 (каб,1) АВБбШв-1 (4х240) L=220

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул, Гимнастическая, д,2 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4х120) L=146 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул, Гимнастическая, д,4 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4х120) L=137,6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ЦТП (резерв) АВБ6Шв-1 (4х185) L=272 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до КНС-1 (резерв) АВБ6Шв-1 (4х50) L=192 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул, Футбольная, д,12 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4х185) L=238,2 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул, Футбольная, д,8 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4х185) L=158,75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул, Футбольная, д,10 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4х185) L=201,9 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул, Футбольная, д,6 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4х185) L=176,7 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул, Облепиховая, д,5 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4х185) L=186,9 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул, Кедровая, д,10 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4х185) L=78,5
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч А до ул, Облепиховая, д, 11 ВРУ-0,4 кВ АВБбШв-1 (4х185) L=247,9
17	22.09.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от соед, муфты (на КЛ направ, ТП-1247 луч Б до ТП1240 луч Б) до ТП-1240 луч Б до соед, муфты (на КЛ направ, ТП-1247 луч Б до ТП1240 луч Б до соед, муфты (на КЛ направ, ТП-1247 луч Б до ТП-1240 луч Б до соед, муфты (на КЛ направ, ТП-1247 луч Б до ТП-1240 луч Б до соед, муфты (на КЛ направ, ТП-1247 луч Б до ТП-1240 луч Б до ОДЗ ВРУ-1 В-2 (каб,1) АВБ6Шв-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ОДЗ ВРУ-1 В-2 (каб,2) АВБ6Шв-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч В до ОДЗ ВРУ-2 В-1 (каб,2) АВБ6Шв-1 (4х240) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ОДЗ ВРУ-2 В-2 (каб,1) АВБ6Шв-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1241 луч Б до ОДЗ ВРУ-2 В-2 (каб,2) АВБ6Шв-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул, Гимнастическая, д,6 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4х70) L=75,3 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул, Футбольная, д,5 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4х70) L=49,9 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул, Футбольная, д,1 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4х70) L=50,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул, Футбольная, д,13 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4х70) L=50,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул, Футбольная, д,13 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4х150) L=140 луч Б до ул, Футбольная, д,13 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4х150) L=141,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул, Футбольная, д,15 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4х150) L=141,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул, Симнастическая, д,1 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4х150) L=153,1 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул, Кедровая, д,4 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4х120) L=152,6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул, Гимнастическая, д,3 ВРУ-0,4 кВ АВБ6Шв-1 (4х120) L=153

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул, Кедровая, д,6 ВРУ-0,4 кВ АВБбШв-1 (4х150) L=189,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул, Гимнастическая, д,13 ВРУ-0,4 кВ АВБбШв-1 (4х150) L=184,1 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до ул, Облепиховая, д,7 ВРУ-0,4 кВ АВБбШв-1 (4х185) L=168,6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до КНС-1 (основной) АВБбШв-1 (4х50) L=192 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1240 луч Б до КНС-3 (основной) АВБбШв-1 (4х70) L=307
18	24.09.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ
19	25.09.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 DIDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ

Октябрь 2025 года Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов:

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	02.10.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул, 2-я Нововатутинская, д,5 ВРУ-1 В-1 (каб,1) АПвБбШп-1 (4х185) L=205 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул, 2-я Нововатутинская, д,5 ВРУ-1 В-1 (каб,2) АПвБбШп-1 (4х185) L=205 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул, 2-я Нововатутинская, д,5 ВРУ-2 В-1 (каб,1) АПвБбШп-1 (4х150) L=173 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул, 2-я Нововатутинская, д,5 ВРУ-3 В-1 (каб,1) АПвБбШп-1 (4х150) L=178 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул, 2-я Нововатутинская, д,5 ВРУ-3 В-1 (каб,2) АПвБбШп-1 (4х150) L=178 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул, 2-я Нововатутинская, д,5 с,1 ВРУ-ЦТП В-1 АПвБбШп-1 (4х150) L=25 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до пр-кт Нововатутинский, д,10 к,1 ВРУ-1 В-1 (каб,1) АПвБбШп-1 (4х185) L=182 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до пр-кт Нововатутинский, д,10 к,1 ВРУ-1 В-1 (каб,2) АПвБбШп-1 (4х185) L=182 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до пр-кт Нововатутинский, д,10 к,1 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х70) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ЩИТ НО В-1 ПУНП-1 (4х16) L=10
2	03.10.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул, 2-я Нововатутинская, д,5 ВРУ-1 В-2 (каб,1) АПвБбШп-1 (4х185) L=205

п/п			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул, 2-я Нововатутинская, д,5 ВРУ-1 В-2 (каб,2) АПвБбШп-1 (4х185) L=205 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч А до ул, 2-я Нововатутинская, д,5 ВРУ-2 В-1 (каб,2) АПвБбШп-1 (4х150) L=173 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул, 2-я Нововатутинская, д,5 ВРУ-2 В-2 (каб,1) АПвБбШп-1 (4х150) L=173 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул, 2-я Нововатутинская, д,5 ВРУ-2 В-2 (каб,2) АПвБбШп-1 (4х150) L=173 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул, 2-я Нововатутинская, д,5 ВРУ-3 В-2 (каб,1) АПвБбШп-1 (4х150) L=178 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул, 2-я Нововатутинская, д,5 ВРУ-3 В-2 (каб,2) АПвБбШп-1 (4х150) L=178 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до ул, 2-я Нововатутинская, д,5 с,1 ВРУ-ЦТП В-2 АПвБбШп-1 (4х150) L=25 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д,10 к,1 ВРУ-1 В-2 (каб,1) АПвБбШп-1 (4х185) L=182 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до пр-кт Нововатутинский, д,10 к,1 ВРУ-1 В-2 (каб,2) АПвБбШп-1 (4х185)
			L=182 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-31 луч Б до пр-кт
			Нововатутинский, д,10 к,1 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х70) L=155 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1
	06.10.2025	ЖК Новые Ватутинки	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 4
3 0			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 5
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 6
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 7
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 8
			Кабельная линия-10 кВ от РП-12 с,1 яч,11 до РТП-31 с,1 яч,6 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=1100 Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с,1 яч,1 до ТП-3104 Т-1 АСБ-10 (3х120) L=1150
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:
4 0	08.10.2025	ЖК Новые Ватутинки	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 19
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 20
5 0	08.10.2025	Коммунарка	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI
			Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА
6 0	09.10.2025	ЖК Новые Ватутинки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка №

п/п дата		Наименование мероприятий
		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка
		№ 10 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 11
		ТТ Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 12
		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 13
		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 14
		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 15
		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 16
		Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 17
		Кабельная линия-10 кВ от РП-12 с,2 яч,12 до РТП-31 с,2 яч,11 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=1100
		Кабельная линия-10 кВ от РТП-31 с,2 яч,14 до ТП-3104 Т-2 АСБ-10 (3х120) L=1150
		Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:
		Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА
		Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН
		Кабельная линия-10 кВ от ТП-161 луч А до ТП-170 луч А АПвПу-
	Коммунарка	10 3x(1x240) L=30
		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=340
		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.20а
		ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=340 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а
		ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=275
7 09.10.2025		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=275
7 09.10.2023		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а
		ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=330
		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=330
		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а
		ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=210
		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=210
		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а
		ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=185
		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=380
		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.20а
		ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=380 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
		оборудования:
	Коммунарка	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА
		Силовой масляный трансформатор 1 М1 11-1000 квА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН
8 10.10.2025		Кабельная линия-10 кВ от ТП-161 луч Б до ТП-170 луч Б АПвПу-10 $3x(1x240)$ L=30
		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.20а
		ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=340
		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=340

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=275 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=275 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=330 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=330 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=380 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=380 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=380
9	13.10.2025	Коммунарка	ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=380 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство IIIPHH Комплектное низковольтное распределительное устройство IIIPHH Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.1 яч.7 до ТП-162 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=315 Кабельная линия-10 кВ от ТП-162 луч А до ПОС. Коммунарка д.20а ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=400 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20а ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=400 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20а ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=400 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20а ВРУ Котельная В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=490 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20а ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=240 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=240 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=240 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=240 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=240 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х25) L=260 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунар
10	13.10.2025	ЖК Сиреневый парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVС Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVС Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА
11	14.10.2025	Коммунарка	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:

Комшектное распределительное устройство RA/6 IIII	№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
14.10.2025 ЖК Сиреневый парк Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:	11/11			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.2 яч.10 до ТП-162 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=315 Кабельная линия-10 кВ от ТП-162 луч Б до ТП-161 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ ИТП В-2 АПвБбШп-1 (4х25) L=260 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=240 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=240 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ НП В-2 АПвБбШп-1 (4х120) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20а ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=190 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20а ВРУ Котельная В-2 АПвБбШп-1 (4х120) L=400 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20а ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х240) L=400 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20а
Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изолящией ТСЛ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство IЩРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=147,16 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изолящией ТСЛ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное низковольтное распределительное устройство IЩРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=147,16 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изолящией ТСЛ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Комплектное низковольтное распределительное устройство IЩРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=249,3 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего вывод электроустановки для текущего ремонта следующего распределительное устройство IЩРНН кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=249,3	12	14.10.2025	ЖК Сиреневый парк	оборудования: Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVС Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА ССVС
27.10.2025 ЖК Ты и Я Оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное низковольтное распределительное устройство IЦРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПут-10 3х(1х240/50) L=147,16 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Комплектное низковольтное распределительное устройство IЦРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПвПут-10 3х(1х240/50) L=249,3 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего	13	24.10.2025	ЖК Ты и Я	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное низковольтное распределительное устройство IЩРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10
оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=249,3 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего	14	27.10.2025	ЖК Ты и Я	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное низковольтное распределительное устройство IЩРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10
	15	28.10.2025	ЖК Ты и Я	оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=249,3
ооорудования:	16	29.10.2025	ЖК Ты и Я	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:

№ п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Комплектное низковольтное распределительное устройство IЩРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=249,3
17	30.10.2025	ЖК Ты и Я	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IDII Комплектное низковольтное распределительное устройство IЩРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч А до ТП-4 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=60,4
18	31.10.2025	ЖК Ты и Я	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IDII Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч Б до ТП-4 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=60,4

Главный инженер

А.А. Исупов