

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РЕГИОН ЭНЕРГО»**

ИНН 9725058029 / КПП 772701001 / ОГРН 1217700399146  
Юридический адрес: 117218, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Академический,  
ул. Кржижановского, д. 15, к. 1, помещ. 2/1  
Адрес обособленного подразделения:  
123022, г. Москва, 2-я Звенигородская ул., д.13, стр. 41,  
комнаты 15м, 15н, 15о, 15п

Офис: +7 (495) 545-36-65  
Контактный центр обслуживания потребителей: 8 (800) 600-57-83  
Горячая линия по вопросам электроснабжения: 8 (800) 600-52-67  
Почта: info@region-e.ru  
Сайт: www.region-e.ru



## Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования электросетевых объектов ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО» за 2024 год

### Январь 2024 года

Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования электросетевых объектов отсутствует, работы по графику на январь 2024 года запланированы не были.

### Февраль 2024 года

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	22.02.2024	ЖК Андреевский квартал	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 1 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩО-2000 Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩО-2000 Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩО-2000 Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩО-2000 Кабельная линия-10 кВ от РТП-82 с.1 яч.17 до ТП 1423 с.1 яч.1 АСБ-10 (3x185) L=466,61 Кабельная линия-10 кВ от РТП-82 с.2 яч.16 до ТП-1423 с.2 яч.2 АСБ-10 (3x185) L=466,61 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1423 с.1 яч.3 до ТП-1458 луч А АСБ-10 (3x185) L=500,49 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1423 с.2 яч.4 до ТП-1458 луч Б АСБ-10 (3x185) L=500,49 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1458 луч А до ТП-408 луч А АСБ-10 (3x185) L=115 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1458 луч Б до ТП-408 луч Б АСБ-10 (3x185) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБбШв (4x120) L=230



			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБбШв (4x120) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБбШв (4x120) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБбШв (4x120) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 45 В-1 (каб.1) АВБбШв (4x185) L=720</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 45 В-1 (каб.2) АВБбШв (4x185) L=720</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 45 В-2 (каб.1) АВБбШв (4x185) L=720</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 45 В-2 (каб.2) АВБбШв (4x185) L=720</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 47 В-1 (каб.1) АВБбШв (4x185) L=380</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 47 В-1 (каб.2) АВБбШв (4x185) L=380</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 47 В-2 (каб.1) АВБбШв (4x185) L=380</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 47 В-2 (каб.2) АВБбШв (4x185) L=380</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 47 пристройка В-1 АВБбШв (4x240) L=420</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 47 пристройка В-2 АВБбШв (4x240) L=420</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до Насосная В-1 АВБбШв (4x35) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до Насосная В-2 АВБбШв (4x35) L=70</p>
--	--	--	--

### Март 2024 года

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	17.03.2024	ЖК Ново-Молоково	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-1 (9.1) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=450</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-1 (9.1) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=450</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-1 (9.1) В-1 (каб.3) АПвзБбШп-1 (4x240) L=450</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-1 (9.1) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=450</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-1 (9.1) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=450</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-1 (9.1) В-2 (каб.3) АПвзБбШп-1 (4x240) L=450</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-2 (9.2) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=350</p>

		<p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-2 (9.2) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=350</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-2 (9.2) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=350</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-2 (9.2) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=350</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-3 (9.3) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=285</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-3 (9.3) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=285</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-3 (9.3) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=285</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-3 (9.3) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=285</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-4 (9.4) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=190</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-4 (9.4) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=190</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-4 (9.4) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=190</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-4 (9.4) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=190</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-5 (9.5) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-5 (9.5) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-5 (9.5) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-5 (9.5) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-6 (9.6) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-6 (9.6) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-6 (9.6) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-6 (9.6) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до ВРУ-ДОУ В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=350</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до ВРУ-ДОУ В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=350</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до ВРУ-ДОУ В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=350</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до ВРУ-ДОУ В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=350</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново- Молоковский б-р, д.10 ВРУ-1 (7.1) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х150) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново- Молоковский б-р, д.10 ВРУ-1 (7.1) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х150) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново- Молоковский б-р, д.10 ВРУ-1 (7.1) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х150) L=125</p>
--	--	--







		<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново- Молоковский б-р, д.6 ВРУ-3 (10.3) В-1 НП (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x150) L=206</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново- Молоковский б-р, д.6 ВРУ-3 (10.3) В-2 НП (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x150) L=215</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново- Молоковский б-р, д.6 ВРУ-3 (10.3) В-2 НП (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x150) L=215</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-90 луч А до Ново- Молоковский б-р, д.4 ВРУ-1 (11.1) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-90 луч А до Ново- Молоковский б-р, д.4 ВРУ-1 (11.1) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-90 луч Б до Ново- Молоковский б-р, д.4 ВРУ-1 (11.1) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-90 луч Б до Ново- Молоковский б-р, д.4 ВРУ-1 (11.1) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-90 луч А до Ново- Молоковский б-р, д.4 ВРУ-2 (11.2) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-90 луч А до Ново- Молоковский б-р, д.4 ВРУ-2(11.2) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-90 луч Б до Ново- Молоковский б-р, д.4 ВРУ-2 (11.2) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-90 луч Б до Ново- Молоковский б-р, д.4 ВРУ-2 (11.2) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново- Молоковский б-р, д.4 ВРУ-3 (11.3) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново- Молоковский б-р, д.4 ВРУ-3 (11.3) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново- Молоковский б-р, д.4 ВРУ-3 (11.3) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново- Молоковский б-р, д.4 ВРУ-3 (11.3) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново- Молоковский б-р, д.4 ВРУ-4 (11.4) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново- Молоковский б-р, д.4 ВРУ-4 (11.4) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново- Молоковский б-р, д.4 ВРУ-4 (11.4) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново- Молоковский б-р, д.4 ВРУ-4 (11.4) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново- Молоковский б-р, д.4 ВРУ-3 (11.3) НП В-1 АПвзБбШп-1 (4x240) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново- Молоковский б-р, д.4 ВРУ-3 (11.3) НП В-2 АПвзБбШп-1 (4x240) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново- Молоковский б-р, д.17 ВРУ В-1 АПвзБбШп-1 (4x240) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново- Молоковский б-р, д.17 ВРУ В-2 АПвзБбШп-1 (4x240) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново- Молоковский б-р, д.15 ВРУ В-1 АПвзБбШп-1 (4x240) L=300</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново- Молоковский б-р, д.15 ВРУ В-2 АПвзБбШп-1 (4x240) L=300</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Очистные сооружения ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБбШв-1 (4x240) L=415</p>
--	--	---

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Очистные сооружения ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБбШв-1 (4х240) L=415</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Очистные сооружения ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБбШв-1 (4х240) L=420</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Очистные сооружения ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБбШв-1 (4х240) L=420</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Очистные сооружения ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБбШв-1 (4х240) L=476</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Очистные сооружения ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШв-1 (4х240) L=476</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Очистные сооружения ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБбШв-1 (4х240) L=476</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Очистные сооружения ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБбШв-1 (4х240) L=476</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Очистные сооружения ВРУ-2 В-1 АВБбШв-1 (4х185) L=476</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Стоянка (Г-1,Г- 2) ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х120) L=300</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Стоянка (Г-3) ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95) L=245</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Центр ТБО ВРУ-1 В-1 АВБбШв-1 (4х240) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Центр ТБО ВРУ-1 В-2 АВБбШв-1 (4х240) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Центр ТБО ВРУ-2 В-1 АВБбШв-1 (4х240) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Центр ТБО ВРУ-2 В-2 АВБбШв-1 (4х240) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Ново- Молоковский б-р, д.13 ВРУ-1 В-1 АВБбШв-1 (4х240) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Ново- Молоковский б-р, д.12 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБбШв-1 (4х185) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Ново- Молоковский б-р, д.12 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБбШв-1 (4х185) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Ново- Молоковский б-р, д.13 ВРУ-1 В-2 АВБбШв-1 (4х240) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Ново- Молоковский б-р, д.12 ВРУ-1 НП В-2 АВБбШв-1 (4х240) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Ново- Молоковский б-р, д.12 ВРУ-2 В-1 АВБбШв-1 (4х240) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Ново- Молоковский б-р, д.12 ВРУ-2 В-2 АВБбШв-1 (4х240) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Солнечный пр- д, д.8 ВРУ-2 В-1 АВБбШв-1 (4х240) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Солнечный пр- д, д.8 ВРУ-2 В-2 АВБбШв-1 (4х240) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Солнечный пр- д, д.8 ВРУ-1 В-1 АВБбШв-1 (4х240) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Солнечный пр- д, д.8 ВРУ-1 В-2 АВБбШв-1 (4х240) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Ново- Молоковский б-р, д.19 ВРУ-2 В-1 АВБбШв-1 (4х185) L=120</p>
--	--	--	--



			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Ново- Молоковский б-р, д.19 ВРУ-2 В-2 АВБШв-1 (4x185) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Ново- Молоковский б-р, д.19 ВРУ-1 В-1 АВБШв-1 (4x185) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Ново- Молоковский б-р, д.19 ВРУ-1 В-2 АВБШв-1 (4x185) L=125</p>
2	17.03.2024	ЖК Южное Видное	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д.10 ВРУ-1 В-1 ПвБШв-1 (4x240) L=131</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д.10 ВРУ-1 В-2 ПвБШв-1 (4x240) L=113</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д.10 ВРУ-2 В-1 ПвБШв-1 (4x240) L=107</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д.10 ВРУ-2 В-2 ПвБШв-1 (4x240) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д.10 ВРУ-ИТП В-1 ПвБШв-1 (4x35) L=118</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 10 ВРУ-ИТП В-2 ПвБШв-1 (4x35) L=132</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (35) луч А до ул. Березовая, д. 10 ВРУ-ВНС В-1 ПвБШв-1 (4x35) L=133</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 10 ВРУ-ВНС В-2 ПвБШв-1 (4x35) L=147</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (35) луч А до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-1 В-1 ПвБШв-1 (4x240) L=42</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-1 В-2 ПвБШв-1 (4x240) L=30</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (35) луч А до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-2 В-1 ПвБШв-1 (4x240) L=62</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-2 В-2 ПвБШв-1 (4x240) L=76</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (35) луч А до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-3 В-1 ПвБШв-1 (4x240) L=93</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-3 В-2 ПвБШв-1 (4x240) L=87</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (35) луч А до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-ИТП В-1 ПвБШв-1 (4x35) L=78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-ИТП В-2 ПвБШв-1 (4x35) L=92</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (35) луч А до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-ВНС В-1 ПвБШв-1 (4x35) L=83</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-ВНС В-2 ПвБШв-1 (4x35) L=97</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (35) луч А до ЩНО В-1 ПвБШв-1 (4x50) L=11</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-2 В-1 ПвБШв-1 (4x240) L=121</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-2 В-2 ПвБШв-1 (4x240) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-ИТП В-1 ПвБШв-1 (4x35) L=83</p>

		<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-ИТП В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=97</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-ВНС В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=103</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-ВНС В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=117</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-1 В-1 ПвбШв-1 (4х240) L=92</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-1 В-2 ПвбШв-1 (4х240) L=114</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-1 В-1 ПвбШв-1 (4х240) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-1 В-2 ПвбШв-1 (4х240) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-2 В-1 ПвбШв-1 (4х95) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-2 В-2 ПвбШв-1 (4х95) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-ВНС В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-ВНС В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-ИТП В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-ИТП В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-1 В-1 ПвбШв-1 (4х150) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-1 В-2 ПвбШв-1 (4х150) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-2 В-1 ПвбШв-1 (4х240) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-2 В-2 ПвбШв-1 (4х240) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-ВНС В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-ВНС В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-ИТП В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-ИТП В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-1 В-1 ПвбШв-1 (4х95) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-1 В-2 ПвбШв-1 (4х95) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) ПвбШв-1 (4х150) L=25</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) ПвбШв-1 (4х150) L=25</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) ПвбШв-1 (4х150) L=25</p>
--	--	---

		<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) ПвбШв-1 (4x150) L=25</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-ВНС В-1 ПвбШв-1 (4x35) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-ВНС В-2 ПвбШв-1 (4x35) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-ИТП В-1 ПвбШв-1 (4x35) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-ИТП В-2 ПвбШв-1 (4x35) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-1 В-1 ПвбШв-1 (4x240) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-1 В-2 ПвбШв-1 (4x240) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-2 В-1 ПвбШв-1 (4x240) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-2 В-2 ПвбШв-1 (4x240) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-3 В-1 ПвбШв-1 (4x240) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-3 В-2 ПвбШв-1 (4x240) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-ИТП В-1 ПвбШв-1 (4x35) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-ИТП В-2 ПвбШв-1 (4x35) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-ВНС В-1 ПвбШв-1 (4x35) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-ВНС В-2 ПвбШв-1 (4x35) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПВзБбШп-1 (4x240) L=225</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПВзБбШп-1 (4x240) L=225</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-1 В-1 (каб.3) АПВзБбШп-1 (4x240) L=225</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПВзБбШп-1 (4x240) L=225</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПВзБбШп-1 (4x240) L=225</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-1 В-2 (каб.3) АПВзБбШп-1 (4x240) L=225</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПВзБбШп-1 (4x240) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПВзБбШп-1 (4x240) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПВзБбШп-1 (4x240) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПВзБбШп-1 (4x240) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПВзБбШп-1 (4x240) L=110</p>
--	--	--

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПВзБбШп-1 (4х240) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПВзБбШп-1 (4х240) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПВзБбШп-1 (4х240) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-1 В-1 (каб.1) ПвбШв-1 (4х150) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-1 В-1 (каб.2) ПвбШв-1 (4х150) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-1 В-2 (каб.1) ПвбШв-1 (4х150) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-1 В-2 (каб.2) ПвбШв-1 (4х150) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-2 В-1 ПвбШв-1 (4х150) L=290</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-2 В-2 ПвбШв-1 (4х150) L=290</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-3 В-1 (каб.1) ПвбШв-1 (4х150) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-3 В-1 (каб.2) ПвбШв-1 (4х150) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-3 В-2 (каб.1) ПвбШв-1 (4х150) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-3 В-2 (каб.2) ПвбШв-1 (4х150) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-1 В-1 (каб.1) ПвбШв-1 (4х150) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-1 В-1 (каб.2) ПвбШв-1 (4х150) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-1 В-2 (каб.1) ПвбШв-1 (4х150) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-1 В-2 (каб.2) ПвбШв-1 (4х150) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-2 В-1 ПвбШв-1 (4х185) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-2 В-2 ПвбШв-1 (4х185) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-3 В-1 (каб.1) ПвбШв-1 (4х150) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-3 В-1 (каб.2) ПвбШв-1 (4х150) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-3 В-2 (каб.1) ПвбШв-1 (4х150) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-3 В-2 (каб.2) ПвбШв-1 (4х150) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-4 В-1 (каб.1) ПвбШв-1 (4х185) L=65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-4 В-1 (каб.2) ПвбШв-1 (4х185) L=65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-4 В-2 (каб.1) ПвбШв-1 (4х185) L=65</p>
--	--	--	--

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-4 В-2 (каб.2) ПвбШв-1 (4x185) L=65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч А до ВРУ-БОС В-1 (каб.1) АПвбШп (4x300) L=338</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч А до ВРУ-БОС В-1 (каб.2) АПвбШп (4x300) L=338</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч А до ВРУ-БОС В-1 (каб.3) АПвбШп (4x300) L=338</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч Б до ВРУ-БОС В-2 (каб.1) АПвбШп (4x300) L=338</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч Б до ВРУ-БОС В-2 (каб.2) АПвбШп (4x300) L=338</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч Б до ВРУ-БОС В-2 (каб.3) АПвбШп (4x300) L=338</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч А до ВРУ-ЛОС В-1 АПвбШп (4x240) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч Б до ВРУ-ЛОС В-2 АПвбШп (4x240) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ВРУ-ДОУ В-1 ПвбШп-1 (4x240) L=215</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ВРУ-ДОУ В-2 ПвбШп-1 (4x240) L=268</p>
3	27.03.2024	ЖК Маяк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 2</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 3</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.1 яч.11 до ТП-2 с.1 яч.2 АСБл-10 (3x150) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвбШп (4x240) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвбШп (4x240) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-2 В-1 АПвбШп (4x185) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-3 В-1 АПвбШп (4x240) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвбШп (4x150) L=215</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвбШп (4x150) L=215</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвбШп (4x150) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвбШп (4x150) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвбШп (4x150) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвбШп (4x150) L=210</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-7 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x150) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-7 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x150) L=200</p>
4	28.03.2024	ЖК Маяк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 6</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 7</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 8</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.2 яч.12 до ТП-2 с.2 яч.7 АСБл-10 (3x150) L=237</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x240) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-2 В-2 АПвБШп (4x185) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-3 В-2 АПвБШп (4x240) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x150) L=215</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x150) L=215</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x150) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x150) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x150) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x150) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-7 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x150) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-7 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x150) L=200</p>
5	29.03.2024	ЖК Маяк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 2</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 3</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 с.1 яч.3 до ТП-3 с.1 яч.2 АСБл-10 (3x150) L=165</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 с.1 яч.3 до ТП-4 с.1 яч.2 АСБл-10 (3x240) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-8 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x240) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-8 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=120</p>



			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-9 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-9 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-10 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-10 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-11 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х120) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-11 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х120) L=100
--	--	--	--

**Апрель 2024 года**

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	11.04.2024	ЖК Маяк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 8 Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 с.2 яч.6 до ТП-3 с.2 яч.7 АСБл-10 (3х150) L=162 Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 с.2 яч.6 до ТП-4 с.2 яч.7 АСБл-10 (3х240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-8 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-8 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-9 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-9 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-10 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-10 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-11 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х120) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-11 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х120) L=100
2	15.04.2024	ЖК Маяк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 3 Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН

			<p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 с.1 яч.3 до ТП-5 с.2 яч.6 АСБл-10 (3х240) L=340</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=82,65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=82,65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-1 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=82,65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=165,51</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=165,51</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-1 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=165,51</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=85,32</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=85,32</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-1 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=85,32</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=132,51</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=132,51</p>
3	18.04.2024	ЖК Маяк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=320</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=320</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=325</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=325</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, д. 10 стр. 15А ВРУ-38 Апартамент-Отель В-1 АПвБШп (4х185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 21 КНС-1 В-1 АПвБШп (4х16) L=240</p> <p>"Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, д. 10, стр.15Д ВРУ-37 ТЦ Бутики В-1 АПвБШп (4х120) L=105"</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 24 ВРУ-КНС-2 (Др.НС) В-1 АПвШп (4х120) L=21</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, д. 10, стр. 17 ВРУ-Ангар В-1 АПвБШп (4х120) L=250</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ВРУ-36 В-1 Эллинг (Ангар) АПвБШп (4х120) L=250</p>
4	19.04.2024	ЖК Маяк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=320</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=320</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x240) L=325</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=325</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 10 стр. 15А ВРУ-38 Апарта-Отель В-2 АПвБШп (4x185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 21 КНС-1 В-2 АПвБШп (4x16) L=240</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 10, стр.15Д ВРУ-37 ТЦ Бутики В-2 АПвБШп (4x120) L=109</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 24 ВРУ-КНС-2 (Др.НС) В-2 АПвШп (4x120) L=21</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 10 ВРУ-Пирс В-2 АПвШп (4x120) L=85</p>
5	24.04.2024	ЖК Маяк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 2</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 4</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк-Отель) В-1 (каб.1) АПвБШп (4x185) L=86,29</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк-Отель) В-1 (каб.2) АПвБШп (4x185) L=86,29</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ул. Кудрявцева, стр.14А ВРУ (Подземная автостоянка) В-1 АПвБШп (4x240) L=228,9</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ВРУ КНС-2 АПвБШп (4x150) L=350</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк-Отель) В-2 (каб.1) АПвБШп (4x185) L=86,29</p>
6	25.04.2024	ЖК Маяк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 5</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 6</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 7</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка № 8</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк-Отель) В-2 (каб.2) АПвБШп (4x185) L=86,29</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ул. Кудрявцева, стр.14А ВРУ (Подземная автостоянка) В-2 АПвБШп (4x240) L=228,9</p>

### Май 2024 года

Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования электросетевых объектов отсутствует, работы по графику на май 2024 года запланированы не были.

Июнь 2024 года

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	01.06.2024	ЖК Новое Лыткарино	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Панель распределительного щита ЩО-70 № 4 Панель распределительного щита ЩО-70 № 5 Панель распределительного щита ЩО-70 № 6 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч Б до ТП-662 луч Б АСБл-10 (3x240) L=223 Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты до ТП-660 луч Б (на КЛ-10 кВ РТП-26 с.1 ф.104 - ТП-660 луч Б) АСБл-10 (3x240) L=244 Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч Б до ТП-661 луч Б АСБл-10 (3x240) L=427 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15А ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4x150) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15А ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4x150) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15А ВРУ-1 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4x150) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4x185) L=117 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4x185) L=117 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4x185) L=117 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4x185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4x185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4x185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4x120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4x120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4x120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.32 ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4x185) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.32 ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4x185) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.1 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4x240) L=270

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.1 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х240) L=270</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.2 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х240) L=315</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.2 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х240) L=315</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.3 Паркинг В-2 АПвБШвнг-1 (4х240) L=310</p>
2	02.06.2024	ЖК Новое Лыткарино	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 1</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 3</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 2</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч А до ТП-662 луч А АСБл-10 (3х240) L=223</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от соединительной муфты до ТП-660 луч А (на КЛ-10 кВ РТП-26 с.2 ф.144 - ТП-660 луч А) АСБл-10 (3х240) L=244</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч А до ТП-661 луч А АСБл-10 (3х240) L=427</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15А ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х150) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15А ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х150) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15А ВРУ-1 В-1 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х150) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х185) L=117</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х185) L=117</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-1 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х185) L=117</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до ул. 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-1 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-1 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.32 ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х185) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.32 ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х185) L=140</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.1 В-1 (каб.1) АПВБШвнг-1 (4х240) L=270</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.1 В-1 (каб.2) АПВБШвнг-1 (4х240) L=270</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.2 В-1 (каб.1) АПВБШвнг-1 (4х240) L=315</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.2 В-1 (каб.2) АПВБШвнг-1 (4х240) L=315</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.3 Паркинг В-1 АПВБШвнг-1 (4х240) L=310</p>
3	03.06.2024	КП Лесная слобода	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-6 кВ от соед. муфты направ. ТП-101 до КТП(Н)-83 яч.1 АСБл-10 (3х240) L=87</p> <p>Кабельная линия-6 кВ от соед. муфты направ. ТП-197 до КТП(Н)-83 яч.3 АСБл-10 (3х240) L=87</p>
4	07.06.2024	ЖК Кратово	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 4</p> <p>Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-118А</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от КРУН-118А до КТП-3427А с.2 яч.3 АСБл-10 (3х70) L=130</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ЛР-3427-2 до КРУН-118А АСБл-10 (3х70) L=12</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч Б до ул. Счетчикова д.29В, ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПВБШв (4х185) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч Б до ул. Счетчикова д.29В, ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПВБШв (4х185) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч Б до ул. Счетчикова д.29Г, ВРУ-2 В-2 АПВБШв (4х120) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч Б до ул. Счетчикова д.29Г, ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПВБШв (4х185) L=65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч Б до ул. Счетчикова д.29Г, ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПВБШв (4х185) L=65</p>
5	08.06.2024	ДНП Михалково	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-6 кВ от опоры ЛЭП-6кВ ТП-93-КРУН-58 до КТП(Н)-103 яч.3 АСБл-10 (3х70) L=20</p>



6	10.06.2024	ЖК Эко Видное	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:          Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА          Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН          Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-1 луч А АПвПуг-10          3х(1х240) L=269,11          Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-4 луч А АПвПуг-10          3х(1х120) L=158,8          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1)          ВРУ-ДОУ В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х95) L=82,21          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1)          ВРУ-ДОУ В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4х95) L=82,21          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1)          ВРУ-7 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х185) L=98,43          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1)          ВРУ-7 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4х185) L=98,43          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1)          ВРУ-8 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х185) L=126,89          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1)          ВРУ-8 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4х185) L=126,89          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1)          ВРУ-ИТП В-1 АПвБшп(г) (4х95) L=139,43          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1)          ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х240) L=143,62          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1)          ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4х240) L=143,62          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1)          ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х185) L=101,9          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1)          ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4х185) L=101,9          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1)          ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБшп(г)(4х95) L=99,96          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1)          ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБшп(г)(4х95) L=99,96          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1)          ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х185) L=89,25          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1)          ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4х185) L=89,25          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1)          ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х185) L=135,25          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1)          ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4х185) L=135,25          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1)          ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х240) L=159,63          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1)          ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4х240) L=159,63          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1)          ВРУ-9 В-1 АПвБшп(г) (4х95) L=183,29          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ЩНО В-1 АПвБшп(г) (4х70)          L=10</p>
7	11.06.2024	ЖК Эко Видное	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p>

			<p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА          Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН          Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-1 луч Б АПвПуг-10          3х(1х240) L=269,11          Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-4 луч Б АПвПуг-10          3х(1х120) L=162,2          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)          ВРУ-ДОУ В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4х95) L=82,21          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)          ВРУ-ДОУ В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4х95) L=82,21          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)          ВРУ-7 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4х185) L=98,43          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)          ВРУ-7 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4х185) L=98,43          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)          ВРУ-8 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4х185) L=126,89          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)          ВРУ-8 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4х185) L=126,89          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)          ВРУ-ИТП В-2 АПвБшп(г) (4х95) L=139,43          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)          ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4х240) L=143,62          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)          ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4х240) L=143,62          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)          ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4х185) L=101,9          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)          ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4х185) L=101,9          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)          ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБшп(г)(4х95) L=99,96          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)          ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБшп(г)(4х95) L=99,96          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)          ВРУ-10 АПвБшп(г) (4х95) L=85,99          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)          ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4х185) L=89,25          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)          ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4х185) L=89,25          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)          ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4х185) L=135,25          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)          ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4х185) L=135,25          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)          ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4х240) L=159,63          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)          ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4х240) L=159,63          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до квартал Центральный, д.1 (К1)          ВРУ-9 В-2 АПвБшп(г) (4х95) L=183,29          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ЩНО В-2 АПвБшп(г) (4х70)          L=10</p>
8	12.06.2024	ЖК Кратово	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:

			<p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 2 Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-117А Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от КРУН-117А до КТП-3427А с.1 яч.1 АСБл-10 (3x70) L=129 Кабельная линия-10 кВ от ЛР-3427-1 до КРУН-117А АСБл- 10 (3x70) L=12 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч А до ул. Счетчикова д.29В, ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч А до ул. Счетчикова д.29В, ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч А до ул. Счетчикова д.29Г, ВРУ-2 В-1 АПвБбШв (4x120) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч А до ул. Счетчикова д.29Г, ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч А до ул. Счетчикова д.29В, ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=60</p>
9	13.06.2024	Голдфиш Подрезково	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)- яч.1 Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-яч.2 Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-яч.3 Силовой трансформатор с литой изоляцией ОЛСП-1.25 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ОЛСП-1.25 кВА Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ-10 кВ от РП- 18133 с.2 яч.16 до ЦРП-10 кВ) до ЦРП-10 кВ (КРУН-10 кВ) яч. 3 (каб.1) АСБ (3x240) L=70 Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ-10 кВ от РП- 18133 с.2 яч.16 до ЦРП-10 кВ) до ЦРП-10 кВ (КРУН-10 кВ) яч. 3 (каб.2) АСБ (3x240) L=70 Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ-10 кВ от РП- 18133 с.1 яч.7 до ЦРП-10 кВ) до ЦРП-10 кВ (КРУН-10 кВ) яч.1 АСБ (3x240) L=71 Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-10 кВ (КРУН-10 кВ) яч.1 до опоры №32 АПвП-1Т 3x(120/25+65-10) L=230 Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-10 кВ (КРУН-10 кВ) яч. 3 до опоры № 21А АПвП-1Т 3x(120/25+65-10) L=487 Кабельная линия-10 кВ от опоры № 21А до опоры № 21Б АПвП-1Т 3x(120/25+65-10) L=15</p>
10	13.06.2024	ЖК Эко Видное	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-ИТП В-1 АПвБшп(г) (4x95) L=87,14 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185) L=67,92</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185) L=67,92 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-8 В-1 АПвБшп(г) (4x95) L=71,56 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-6 В-1 АПвБшп(г) (4x240) L=127,17 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4x120) L=80,6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x120) L=80,6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4x120) L=98,11 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x120) L=98,11 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-7 В-1 АПвБшп(г) (4x95) L=128,7 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185) L=138,91 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185) L=138,91 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-1 В-1 АПвБшп(г) (4x240) L=147,28 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ЩНО В-1 АПвБшп(г) (4x70) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-КНС В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185) L=410,06 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-КНС В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185) L=410,06 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-ЛОС В-1 АПвБшп(г) (4x185) L=430,12</p>
11	14.06.2024	ЖК Эко Видное	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-ИТП В-2 АПвБшп(г) (4x95) L=87,14 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185) L=67,92 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185) L=67,92 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-8 В-2 АПвБшп(г) (4x95) L=71,56 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-6 В-2 АПвБшп(г) (4x240) L=127,17 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4x120) L=80,6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4x120) L=80,6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4x120) L=98,11 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4x120) L=98,11</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-7 В-2 АПвБшп(г) (4x95) L=128,7</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185) L=138,91</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185) L=138,91</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-1 В-2 АПвБшп(г) (4x240) L=147,28</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ЩНО В-2 АПвБшп(г) (4x70) L=10</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-КНС В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185) L=410,06</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-КНС В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185) L=410,06</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-ЛОС В-2 АПвБшп(г) (4x185) L=430,12</p>
12	17.06.2024	КП Архитектурный пригород Южная Долина	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 5</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 6</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 7</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 8</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-1259 с.2 яч.5 до ТП-1260 с.2 яч.5 АСБл (3x240) L=2918</p>
13	17.06.2024	мкр. Новое Ступино	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-51008 до ТП 51113 АСБ (3x240) L=2750</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-51113 до ТП 51114 АСБ (3x240) L=7000</p>
14	17.06.2024	ЖК Новобулатниково	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 5</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 6</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 7</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 1</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 2</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 3</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-30 с.1 яч.5 до ТП-504 с.1 яч.2 АСБ-10 (3x120) L=588</p>

			<p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-30 с.2 яч.20 до ТП-504 с.2 яч.6 АСБ-10 (3x120) L=588</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-504 с.1 до п. Измайлово, д.3В ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-504 с.2 до п. Измайлово, д.3В ВРУ-1 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-504 с.1 до п. Измайлово, д.3В ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-504 с.2 до п. Измайлово, д.3В ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-504 с.1 до п. Измайлово, д.3В ВРУ-3 В-1 АПвБШп-1 (4x120) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-504 с.2 до п. Измайлово, д.3В ВРУ-3 В-2 АПвБШп-1 (4x120) L=145</p>
15	18.06.2024	КП Архитектурный пригород Южная Долина	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 1</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 2</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 3</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 4</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-1259 с.1 яч.2 до ТП-1260 с.1 яч.2 АСБл (3x240) L=2918</p>
16	18.06.2024	мкр. Новое Ступино	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-51008 до ТП 51113 АСБ (3x240) L=2750</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-51113 до ТП 51114 АСБ (3x240) L=7000</p>
17	18.06.2024	ЖК Эко Видное	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 7</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 10</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 12</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 14</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ПС-454 "Расторгуево" с.1 яч.22 (ф.11) до РТП-3 с.1 яч.3 (каб.1) АПвПуг-10 3x(1x240) L=2900</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ПС-454 "Расторгуево" с.1 яч.22 (ф.11) до РТП-3 с.1 яч.3 (каб.2) АПвПуг-10 3x(1x240) L=2900</p>



			<p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 с.1 яч.2 до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240) L=180,7</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 с.1 яч.1 до ТП-5 луч А АПвПуг-10 3х(1х95) L=1199,6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4х150) L=163,62</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4х150) L=163,62</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4х185) L=120,46</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4х185) L=120,46</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-7 В-2 АПвБшп(г) (4х150) L=104,61</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-6 В-2 АПвБшп(г) (4х120) L=80,29</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-5 В-2 АПвБшп(г) (4х240) L=90,72</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-9 В-2 АПвБшп(г) (4х150) L=89,92</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-4 В-2 АПвБшп(г) (4х240) L=135,89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-3 В-2 АПвБшп(г) (4х240) L=159,28</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-8 В-2 АПвБшп(г) (4х240) L=174,88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ЩНО В-2 ВББШв- 1 (4х25) L=10</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ВРУ-Котельная В-1 (каб.1) АПвБШвнг(А)-LS 4х(1х300) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ВРУ-Котельная В-1 (каб.2) АПвБШвнг(А)-LS 4х(1х300) L=50</p>
18	19.06.2024	КП Архитектурный пригород Южная Долина	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 7</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 5</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 4</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 6</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 8</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p>
19	19.06.2024	мкр. Новое Ступино	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство Siemens</p> <p>Комплектное распределительное устройство Siemens</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-51114 до ТП 51115 АСБ (3х240) L=680</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51114 А до Гр.19 РУ К1 (РУ- 0,4 на группу инд. Домов) АВББШв (4х95) L=170</p>

20	19.06.2024	ЖК Эко Видное	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА          Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 9          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 11          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 13          Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН          Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН          Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА          Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН          Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА          Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН          Кабельная линия-10 кВ от ПС-454 "Расторгуево" с.2 ф.14 до РТП-3 с.2 яч.12 АПвПуг-10 3х(1х500) L=2900          Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 с.2 яч.14 до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240) L=177,7          Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 с.2 яч.13 до ТП-5 луч Б АПвПуг-10 3х(1х95) L=1216,3          Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5)          ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х150) L=162,53          Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5)          ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4х150) L=162,53          Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5)          ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х185) L=119,36          Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5)          ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4х185) L=119,36          Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5)          ВРУ-7 В-1 АПвБшп(г) (4х150) L=103,52          Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5)          ВРУ-6 В-1 АПвБшп(г) (4х120) L=79,2          Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5)          ВРУ-5 В-1 АПвБшп(г) (4х240) L=90,44          Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5)          ВРУ-9 В-1 АПвБшп(г) (4х150) L=89,64          Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5)          ВРУ-4 В-1 АПвБшп(г) (4х240) L=135,61          Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5)          ВРУ-3 В-1 АПвБшп(г) (4х240) L=159          Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5)          ВРУ-8 В-1 АПвБшп(г) (4х240) L=174,55          Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ЩНО В-1 ВБбШв- 1 (4х25) L=10          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ВРУ-Котельная В-2 (каб.1)          АПвБШвнг(А)-LS 4х(1х300) L=50          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ВРУ-Котельная В-2 (каб.2)          АПвБШвнг(А)-LS 4х(1х300) L=50</p>
21	20.06.2024	КП Архитектурный	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6</p>

		пригород Южная Долина	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4 Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Панель распределительного щита ЩО-70 № 5 Панель распределительного щита ЩО-70 № 6 Панель распределительного щита ЩО-70 № 7 Панель распределительного щита ЩО-70 № 8 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1260 с.1 яч.1 до ТП-1261 с.1 яч.5 АСБл (3x240) L=3801
22	20.06.2024	мкр. Новое Ступино	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Комплектное распределительное устройство Siemens Комплектное распределительное устройство Siemens Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-51114 до ТП 51115 АСБ (3x240) L=680 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51114 Б до Гр.19 РУ К2 (РУ- 0,4 на группу инд. Домов) АВБбШв (4x50) L=150
23	21.06.2024	Голдфиш Подрезково	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА
24	24.06.2024	КП Архитектурный пригород Южная Долина	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН
25	24.06.2024	мкр. Новое Ступино	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-51115 до ТП 51116 АСБ (3x240) L=420 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до Гр - 1.1 (ВРУ- 2,3,4,8,9) - МЖД (2,3,4,8,9) АВБбШв (4x185) L=380 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до Гр - 3.1 (ВРУ- 5а,5Б,11,11Б) - МЖД (5а,5Б,11,11Б) АВБбШв (4x95) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до Гр-5.1 (ВРУ-10а, 10б,6а,6б) - МЖД (10а, 10б,6а,6б) АВБбШв (4x95) L=310 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до ВРУ-7А АВБбШв (4x70) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до ВРУ Торгового центра АВБбШв (4x185) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до Гр.ЭД.1 (РУ К1.1, К1.2, К1.3) АВБбШв (4x120) L=260
26	25.06.2024	Квартал Новые Котельники	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1600 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-10 кВ от РП-11 с.1 яч.13 до ТП-70 луч А АПвПуг 3x(1x240/50) L=221 Кабельная линия-10 кВ от ТП-70 луч А до ТП-71 луч А АПвПуг 3x(1x240/50) L=221

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.2 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4x120) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.2 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4x120) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.1 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4x120) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.1 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4x120) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.1 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4x150) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.1 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4x150) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.2 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4x120) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.2 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4x120) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.3 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4x120) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.3 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4x120) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.4 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4x120) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.4 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4x120) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.5 В-1 АПВБ6Шп (4x240) L=55</p>
27	25.06.2024	КП Архитектурный пригород Южная Долина	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1629 (37) луч Б до ул. 4-й квартал д.13 ВРУ-1 АПвБШв (4x150) L=373,02 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1629 (37) луч Б до ул. 4-й квартал д.13 ВРУ-2 АПвБШв (4x150) L=399,45 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1629 (37) луч Б до ул. 4-й квартал д.14 ВРУ-1 АПвБШв (4x120) L=329,63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1629 (37) луч Б до ул. 4-й квартал д.15 ВРУ-1 АПвБШв (4x150) L=381,74 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1629 (37) луч Б до ул. 4-й квартал д.15 ВРУ-2 АПвБШв (4x120) L=356,09 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1591 до ШР1.1-ШР1.26 АВБ6Шв (4x240) L=3773 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1590 до ШР12-ШР60,ШР1- 11 АВБ6Шв (4x240) L=5666</p>
28	25.06.2024	мкр. Новое Ступино	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-51115 до ТП 51116 АСБ (3x240) L=420 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до Гр - 2.1 (ВРУ- 9,8,4,3,2) - МЖД (2,3,4,8,9) АВБ6Шв (4x185) L=615</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до Гр-4.1 (ВРУ-5а,5б, 11,11б) - МЖД (5а,5б, 11, 11б) АВББШв (4х95) L=400</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до Гр-6.1 (ВРУ-10а, 10б,6а,6б) - МЖД (10а, 10б,6а,6б) АВББШв (4х95) L=325</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до ВРУ-7Б АВББШв (4х95) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до ВРУ Торгового центра АВББШв (4х185) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ГП 51115 до Гр.ЭД.1 (РУ К4.1, К1.5, К1.6, К1.7, К1.8) АВББШв (4х95) L=510</p>
29	26.06.2024	Квартал Новые Котельники	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1600 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-11 с.2 яч.14 до ТП-70 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=221</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-70 луч Б до ТП-71 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=221</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.2 В-2 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.2 В-2 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.1 В-2 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.1 В-2 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.1 В-2 (каб.1) АПВБШп (4х150) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.1 В-2 (каб.2) АПВБШп (4х150) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.2 В-2 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.2 В-2 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.3 В-2 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.3 В-2 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.4 В-2 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.4 В-2 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.5 В-2 АПВБШп (4х240) L=55</p>
30	26.06.2024	мкр. Новое Ступино	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-51117 до ТП 51118 АСБ (3х50) L=210</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-51119 до ТП 51117 АСБ (3х50) L=995</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51117 до Гр.ЗРУ-1 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВББШв (4х120) L=264</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51117 до Гр.ЗРУ-2 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВББШв (4x120) L=290</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51117 до Гр.ЗРУ-3 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВББШв (4x70) L=175</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51117 до Гр.ЗРУ-4 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВББШв (4x120) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51117 до Гр.ЗРУ-5 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВББШв (4x70) L=215</p>
31	27.06.2024	Квартал Новые Котельники	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.5 В-1 (каб.1) АПВБШп (4x120) L=132,4</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.5 В-1 (каб.2) АПВБШп (4x120) L=132,4</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.4 В-1 АПВБШп (4x240) L=152,4</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.3 В-1 (каб.1) АПВБШп (4x120) L=162,4</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.3 В-1 (каб.2) АПВБШп (4x120) L=162,4</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.6 В-1 АПВБШп (4x240) L=167,4</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПВБШп (4x150) L=77,48</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПВБШп (4x150) L=77,48</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АПВБШп (4x150) L=74,02</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АПВБШп (4x150) L=74,02</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.5 В-1 АПВБШп (4x240) L=45,2</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.3 В-1 (каб.1) АПВБШп (4x120) L=34,96</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.3 В-1 (каб.2) АПВБШп (4x120) L=34,96</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.4 В-1 (каб.1) АПВБШп (4x120) L=22,2</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.4 В-1 (каб.2) АПВБШп (4x120) L=22,2</p>
32	27.06.2024	КП Архитектурный пригород Южная Долина	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 1</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 2</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 3</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 4</p>



			<p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА          Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНИ          Кабельная линия-10 кВ от ТП-1591 (6) луч Б до ТП-1628 (38) луч Б          АПвПуг 3х(1х240) L=1085          Кабельная линия-10 кВ от ТП-1260 с.2 яч.5 до ТП-1261 с.2 яч.6 АСБл          (3х240) L=3801          Кабельная линия-10 кВ от ТП-1628 (38) луч Б до ТП-1629 (37) луч Б          АПвПуг 3х1х240 L=590          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч Б до ул. 4-й квартал д.1          ВРУ-2 АПвБШв (4х70) L=90          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч Б до ул. 4-й квартал д.3          ВРУ-2 АПвБШв (4х70) L=70          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч Б до ул. 4-й квартал д.4          ВРУ-2 АПвБШв (4х95) L=185          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч Б до ул. 4-й квартал д.6          ВРУ-1 АПвБШв (4х120) L=275          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч Б до ул. 4-й квартал д.8          ВРУ-1 АПвБШв (4х95) L=170          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч Б до ул. 4-й квартал д.9          ВРУ-2 АПвБШв (4х150) L=330          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч Б до ул. 4-й квартал д.10          ВРУ-2 АПвБШв (4х120) L=220          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч Б до ул. 4-й квартал д.11          ВРУ-2 АПвБШв (4х150) L=360          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч Б до ул. 4-й квартал д.12          ВРУ-2 АПвБШв (4х150) L=355</p>
33	27.06.2024	мкр. Новое Ступино	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего          оборудования:          Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА          Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН          Кабельная линия-0,4 кВ от ГП 51116 до ВРУ-13 (МЖД-13) АВБбШв          (4х50) L=60          Кабельная линия-0,4 кВ от ГП 51116 до ВРУ-14 (МЖД 14) АВБбШв          (4х50) L=120          Кабельная линия-0,4 кВ от ГП 51116 до ВРУ-15 (МЖД 15) АВБбШв          (4х50) L=85          Кабельная линия-0,4 кВ от ГП 51116 до ВРУ-16 (МЖД 16) АВБбШв          (4х50) L=85          Кабельная линия-0,4 кВ от ГП 51116 до ВРУ-18 (МЖД 18) АВБбШв          (4х95) L=160          Кабельная линия-0,4 кВ от ГП 51116 до ВРУ-21 (МЖД 21) АВБбШв          (4х95) L=220          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-22 (МЖД 22) АВБбШв          (4х70) L=150          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-23 (МЖД 23) АВБбШв          (4х95) L=220          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-24 (МЖД 24) АВБбШв          (4х35) L=150          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ Детского Сада АВБбШв          (4х185) L=305</p>

34	28.06.2024	Голдфиш Подрезково	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 2          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 5          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 6          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 7          Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4          Низковольтное комплектное распределительное устройство          Кабельная линия-6 кВ от ЦРП-2 с.1 яч.3 до ТП-3 Т-1 АСБл (3х240)          L=25,8          Кабельная линия-6 кВ от ЦРП-2 с.2 яч.7 до ТП-3 Т-2 АСБл (3х240)          L=25,8          Кабельная линия-6 кВ от ЦРП-2 с.1 яч.1 до КТПН АПвП-1Т (3х240)          L=246,59</p>
35	28.06.2024	Квартал Новые Котельники	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА          Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ          Кабельная линия-10 кВ от ТП-71 луч Б до ТП-72 луч Б АПвПуг          3х(1х240/50) L=125          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8          (К4) ВРУ-4.5 В-2 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=132,4          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8          (К4) ВРУ-4.5 В-2 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=132,4          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8          (К4) ВРУ-4.4 В-2 АПВБШп (4х240) L=152,4          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8          (К4) ВРУ-4.3 В-2 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=162,4          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8          (К4) ВРУ-4.6 В-2 АПВБШп (4х240) L=167,4          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2          (К1) ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПВБШп (4х150) L=77,48          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2          (К1) ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПВБШп (4х150) L=77,48          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2          (К1) ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АПВБШп (4х150) L=74,02          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2          (К1) ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АПВБШп (4х150) L=74,02          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2          (К1) ВРУ-1.5 В-2 АПВБШп (4х240) L=45,2          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2          (К1) ВРУ-1.3 В-2 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=34,96          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2          (К1) ВРУ-1.3 В-2 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=34,96</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.4 В-2 (каб.1) АПВБШп (4x120) L=22,2</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.4 В-2 (каб.2) АПВБШп (4x120) L=22,2</p>
36	28.06.2024	<p>КП Архитектурный пригород Южная Долина</p>	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-1591 (6) луч А до ТП-1628 (38) луч А АПвПуг 3x(1x240) L=1085 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1628 (38) луч А до ТП-1629 (37) луч А АПвПуг 3x1x240 L=590 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч А до ул. 4-й квартал д.2 ВРУ-1 АПвБШв (4x95) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч А до ул. 4-й квартал д.3 ВРУ-1 АПвБШв (4x70) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч А до ул. 4-й квартал д.4 ВРУ-1 АПвБШв (4x95) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч А до ул. 4-й квартал д.5 ВРУ-1 АПвБШв (4x70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч А до ул. 4-й квартал д.7 ВРУ-1 АПвБШв (4x95) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч А до ул. 4-й квартал д.9 ВРУ-1 АПвБШв (4x150) L=300 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч А до ул. 4-й квартал д.10 ВРУ-1 АПвБШв (4x120) L=205 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч А до ул. 4-й квартал д.11 ВРУ-1 АПвБШв (4x150) L=385 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1628 (38) луч А до ул. 4-й квартал д.12 ВРУ-1 АПвБШв (4x150) L=330</p>
37	28.06.2024	<p>мкр. Новое Ступино</p>	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-12 (МЖД 12) АВБШв (4x70) L=137 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-17 (МЖД 17) АВБШв (4x50) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-19 (МЖД 19) АВБШв (4x70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-20 (МЖД 20) АВБШв (4x50) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-25 (МЖД 25) АВБШв (4x70) L=142 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-26 (МЖД 26) АВБШв (4x50) L=154 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-27 (МЖД 27) АВБШв (4x95) L=224 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-15 (МЖД 15) АВБШв (4x50) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ Детского Сада АВБШв (4x185) L=305</p>

**Июль 2024 года**
**Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов:**

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	01.07.2024	Квартал Новые Котельники	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-71 луч А до ТП-72 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=125
2	01.07.2024	ЖК Южная Битца	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-751 (1) луч А до ТП-752 (2) луч А АПвПуг-10 3х(1х400/50) L=150 Кабельная линия-10 кВ от РП-47 с.1 яч.3 до ТП-751 (1) луч А АПвПуг-10 3х(1х400/50) L=470 Кабельная линия-10 кВ от ТП-752 (2) луч А до ТП-753 (3) луч А АПвПуг-10 3х(1х300/50) L=300 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.3 В-1 (каб.1) АПвББШв (4х185) L=263 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.3 В-1 (каб.2) АПвББШв (4х185) L=263 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПвББШв (4х150) L=68 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПвББШв (4х150) L=68 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АПвББШв (4х185) L=207 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АПвББШв (4х185) L=207 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-2.2 В-1 АПвББШв (4х95) L=58 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-2.1 В-1 АПвББШв (4х185) L=203 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ЩНО В-1 ВБШв (4х16) L=5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.2 ЗВРУ-2.2 В-1 АПвББШв (4х95) L=52 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.2 ЗВРУ-1.3 В-1 (каб.1) АПвББШв (4х150) L=67 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч А до ул. Парковая, д.2 ЗВРУ-1.3 В-1 (каб.2) АПвББШв (4х150) L=67 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.2 ЗВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПвББШв (4х150) L=72 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.2 ЗВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПвББШв (4х150) L=72 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.2 ЗВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АПвББШв (4х185) L=157

			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4х185) L=157 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-2.1 В-1 АПвБбШв (4х95) L=58 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4х240) L=279 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4х240) L=279 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4х185) L=198 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4х185) L=198 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.3 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4х150) L=67 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.3 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4х150) L=67 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-2.1 В-1 АПвБбШв (4х185) L=212 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-2.2 В-1 АПвБбШв (4х95) L=52 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч А до ЩНО В-1 АВВГнг (4х25) L=10
3	01.07.2024	мкр. Новое Ступино	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 ТП-51119 до ВРУ жилого дома №35 АВБбШв (4х120) L=223 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №36 АВБбШв (4х120) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №37 АВБбШв (4х150) L=300 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №38 АВБбШв (4х95) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №39 АВБбШв (4х150) L=270 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №40 АВБбШв (4х70) L=100
4	02.07.2024	Квартал Новые Котельники	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ
5	02.07.2024	ЖК Южная Битца	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ТП-752 (2) луч Б АПвПуг-10 3х(1х400/50) L=150 Кабельная линия-10 кВ от РП-47 с.2 яч.9 до ТП-751 (1) луч Б АПвПуг-10 3х(1х400/50) L=470

			<p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ТП-753 (3) луч Б АПвПуг-10 3х(1х300/50) L=300</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.3 В-2 (каб.1) АПвБШв (4х185) L=263</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.3 В-2 (каб.2) АПвБШв (4х185) L=263</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПвБШв (4х150) L=68</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПвБШв (4х150) L=68</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АПвБШв (4х185) L=207</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АПвБШв (4х185) L=207</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-2.2 В-2 АПвБШв (4х95) L=58</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.3 ЗВРУ-2.1 В-2 АПвБШв (4х185) L=203</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ЩНО В-2 ВБШв (4х16) L=5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-2.2 В-2 АПвБШв (4х95) L=52</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.3 В-2 (каб.1) АПвБШв (4х150) L=67</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-751 (1) луч Б до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.3 В-2 (каб.2) АПвБШв (4х150) L=67</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПвБШв (4х150) L=72</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПвБШв (4х150) L=72</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АПвБШв (4х185) L=157</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АПвБШв (4х185) L=157</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.2 2ВРУ-2.1 В-2 АПвБШв (4х95) L=58</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПвБШв (4х240) L=279</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПвБШв (4х240) L=279</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АПвБШв (4х185) L=198</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АПвБШв (4х185) L=198</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.3 В-2 (каб.1) АПвБШв (4х150) L=67</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-1.3 В-2 (каб.2) АПвБШв (4х150) L=67</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-2.1 В-2 АПвБШв (4х185) L=212</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ул. Парковая, д.1 1ВРУ-2.2 В-2 АПвБШв (4х95) L=52</p>
--	--	--	--



			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-752 (2) луч Б до ЩНО В-2 АВВГнг (4х25) L=10
6	02.07.2024	мкр. Новое Ступино	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-51119 до ТП 51118 АСБ (3х50) L=725</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-51116 до ТП 51119 АСБ (3х240) L=445</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-51116 до ТП 51119 АСБ (3х240) L=445</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №41 АВБ6Шв (4х70) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №42 АВБ6Шв (4х120) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №43 АВБ6Шв (4х70) L=91</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №44 АВБ6Шв (4х95) L=138</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №45 АВБ6Шв (4х150) L=315</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №46 АВБ6Шв (4х120) L=184</p>
7	03.07.2024	Квартал Новые Котельники	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-11 с.1 яч.15 до ТП-73 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=228,74</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-73 луч А до ТП-71 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=126</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.4 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4х120) L=82</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.4 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4х120) L=82</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.3 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4х150) L=57</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.3 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4х150) L=57</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.5 В-1 АПВБ6Шп (4х150) L=37</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.2 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4х150) L=57</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.2 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4х150) L=57</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.1 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4х185) L=37</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.1 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4х185) L=37</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.1 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4х185) L=113</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.1 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4х185) L=113</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.4 В-1 АПВБ6Шп (4x95) L=98</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.2 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4x150) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.2 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4x150) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.3 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4x150) L=73</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.3 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4x150) L=73</p>
8	03.07.2024	ЖК Южная Битца	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч А до ЩНО ВБШв (4x16) L=5</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-768 (9) луч А до ТП-769 (8) луч А АПвПуг-10 3x(1x185/50) L=290</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-753 (3) луч А до ТП-768 (9) луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=250</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до Южный б- р, д.4 ВРУ-1.5 В-1 (каб.1) АПвБ6Шв (4x150) L=91</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до Южный б- р, д.4 ВРУ-1.5 В-1 (каб.2) АПвБ6Шв (4x150) L=91</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до Южный б- р, д.4 ВРУ-2.2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шв (4x120) L=167</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до Южный б- р, д.4 ВРУ-2.2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шв (4x120) L=167</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до Южный б- р, д.4 ВРУ-2.3 В-1 (каб.1) АПвБ6Шв (4x120) L=61</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до Южный б- р, д.4 ВРУ-2.3 В-1 (каб.2) АПвБ6Шв (4x120) L=61</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до Южный б- р, д.4 ВРУ-1.6 В-1 (каб.1) АПвБ6Шв (4x240) L=77</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до Южный б- р, д.4 ВРУ-1.6 В-1 (каб.2) АПвБ6Шв (4x240) L=77</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до Южный б- р, д.4 ВРУ-1.7 В-1 (каб.1) АПвБ6Шв (4x240) L=199</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до Южный б- р, д.4 ВРУ-1.7 В-1 (каб.2) АПвБ6Шв (4x240) L=199</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до ВРУ- Автостоянка №22 В-1 АПвБ6Шв (4x240) L=304</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до ЩНО В-1 АПвБ6Шв (4x16) L=10</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч А до ВРУ-ЛОС В-1 АПвБ6Шв (4x50) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч А до ВРУ-КНС В-1 АПвБ6Шв (4x50) L=25</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч А до ВРУ-ЛНС В-1 (каб.1) АПвБ6Шв (4x240) L=65</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч А до ВРУ-ЛНС В-1 (каб.2) АПВББШв (4x240) L=65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч А до ВРУ-Офис продаж В-1 АПВББШв (4x50) L=35</p>
9	03.07.2024	мкр. Новое Ступино	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51118 до Гр.4РУ-1 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВББШв (4x150) L=300</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51118 до Гр.4РУ-2 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВББШв (4x70) L=250</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51118 до Гр.4РУ-3 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВББШв (4x95) L=280</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51118 до Гр.4РУ-4 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВББШв (4x95) L=289</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51118 до Гр.4РУ-5 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВББШв (4x95) L=250</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51118 до Гр.4РУ-6 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВББШв (4x50) L=75</p>
10	04.07.2024	Квартал Новые Котельники	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-11 с.2 яч.16 до ТП-73 луч Б АПвПуг 3x(1x240/50) L=228,74</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-73 луч Б до ТП-71 луч Б АПвПуг 3x(1x240/50) L=126</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.4 В-2 (каб.1) АПВББШп (4x120) L=82</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.4 В-2 (каб.2) АПВББШп (4x120) L=82</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.3 В-2 (каб.1) АПВББШп (4x150) L=57</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.3 В-2 (каб.2) АПВББШп (4x150) L=57</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.5 В-2 АПВББШп (4x150) L=37</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.2 В-2 (каб.1) АПВББШп (4x150) L=57</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.2 В-2 (каб.2) АПВББШп (4x150) L=57</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.1 В-2 (каб.1) АПВББШп (4x185) L=37</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.1 В-2 (каб.2) АПВББШп (4x185) L=37</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.1 В-2 (каб.1) АПВББШп (4x185) L=113</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.1 В-2 (каб.2) АПВББШп (4x185) L=113</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.4 В-2 АПВББШп (4x95) L=98</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.2 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x150) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.2 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x150) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.3 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x150) L=73</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.3 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x150) L=73</p>
11	04.07.2024	ЖК Южная Битца	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч Б до ЩНО ВБШв (4x16) L=5</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-768 (9) луч Б до ТП-769 (8) луч Б АПвПуг-10 3x(1x185/50) L=290</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-753 (3) луч Б до ТП-768 (9) луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=250</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.5 В-2 (каб.1) АПвБ6Шв (4x150) L=91</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.5 В-2 (каб.2) АПвБ6Шв (4x150) L=91</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шв (4x120) L=167</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шв (4x120) L=167</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.3 В-2 (каб.1) АПвБ6Шв (4x120) L=61</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.3 В-2 (каб.2) АПвБ6Шв (4x120) L=61</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.6 В-2 (каб.1) АПвБ6Шв (4x240) L=77</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.6 В-2 (каб.2) АПвБ6Шв (4x240) L=77</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.7 В-2 (каб.1) АПвБ6Шв (4x240) L=199</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.7 В-2 (каб.2) АПвБ6Шв (4x240) L=199</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до ВРУ- Автостоянка №22 В-2 АПвБ6Шв (4x240) L=304</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч Б до ЩНО В-2 АПвБ6Шв (4x16) L=10</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч Б до ВРУ-ЛОС В-2 АПвБ6Шв (4x50) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч Б до ВРУ-КНС В-2 АПвБ6Шв (4x50) L=25</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч Б до ВРУ-ЛНС В-2 (каб.1) АПвБ6Шв (4x240) L=65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч Б до ВРУ-ЛНС В-2 (каб.2) АПвБ6Шв (4x240) L=65</p>

			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч Б до ВРУ-Офис продаж В-2 АПвБбШв (4х50) L=35
12	05.07.2024	ЖК Южная Битца	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-769 (8) луч А до ТП-781 (7) луч А АПвПуг-10 3х(1х150/70) L=30 Кабельная линия-10 кВ от ТП-781 (7) луч А до ТП-782 (6) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=223 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч А до Южный б- р, д.4 ВРУ-1.1 В-1 АПвБбШв (4х240) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч А до Южный б- р, д.4 ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4х150) L=92 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч А до Южный б- р, д.4 ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4х150) L=92 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч А до Южный б- р, д.4 ВРУ-2.1 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4х150) L=221 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч А до Южный б- р, д.4 ВРУ-2.1 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4х150) L=221 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч А до Южный б- р, д.4 ВРУ-1.3 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4х185) L=297 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч А до Южный б- р, д.4 ВРУ-1.3 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4х185) L=297 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч А до Южный б- р, д.4 ВРУ-1.4 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4х240) L=368 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч А до Южный б- р, д.4 ВРУ-1.4 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4х240) L=368 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до ЩНО В-1 АВВГнг (4х25) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б- р, д.5 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4х240) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б- р, д.5 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4х240) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б- р, д.5 ВРУ-10 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4х185) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б- р, д.5 ВРУ-10 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4х185) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б- р, д.5 ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б- р, д.5 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4х240) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б- р, д.5 ВРУ-7 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4х240) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б- р, д.5 ВРУ-7 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4х240) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б- р, д.5 ВРУ-8 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б- р, д.5 ВРУ-8 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4х185) L=70</p>

			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до Южный б- р, д.5 ВРУ-11 В-1 АПвБбШв (4х185) L=60
13	05.07.2024	мкр. Новое Ступино	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 5</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 7</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 9</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 11</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 13</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТЛС-40 кВА</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ПС-698 Ситня до РП 51008 АСБ (3х240) L=10800</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ПС-698 Ситня до РП 51008 АСБ (3х240) L=10800</p>
14	08.07.2024	ЖК Южная Битца	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-769 (8) луч Б до ТП-781 (7) луч Б АПвПуг-10 3х(1х150/70) L=30</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-781 (7) луч Б до ТП-782 (6) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=223</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.1 В-2 АПвБбШв (4х240) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4х150) L=92</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4х150) L=92</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.1 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4х150) L=221</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-2.1 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4х150) L=221</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.3 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4х185) L=297</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.3 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4х185) L=297</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.4 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4х240) L=368</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-769 (8) луч Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.4 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4х240) L=368</p>



			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до ЩНО В-2 АВВГнг (4x25) L=10</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-10 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-10 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-7 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-7 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-8 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-8 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-11 В-2 АПвБбШв (4x185) L=60</p>
15	09.07.2024	ЖК Южная Битца	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-782 (6) луч А до ТП-871 (5) луч А АПвПуг-10 3x(1x120/50) L=30</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-871 (5) луч А до ТП-852 (4) луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=225</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x150) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x150) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-9 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-9 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x150) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x150) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до Южный б-р, д.5 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=220</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до Южный б- р, д.5 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до ВРУ- Автостоянка № 23 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч А до ВРУ- Автостоянка № 23 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б- р, д.6 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=215</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б- р, д.6 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=215</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б- р, д.6 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б- р, д.6 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б- р, д.6 ВРУ-10 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б- р, д.6 ВРУ-10 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б- р, д.6 ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б- р, д.6 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б- р, д.6 ВРУ-7 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б- р, д.6 ВРУ-7 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б- р, д.6 ВРУ-8 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x150) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б- р, д.6 ВРУ-8 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x150) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до ВРУ- Автостоянка №24 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до ВРУ- Автостоянка №24 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч А до Южный б- р, д.6 ВРУ-11 В-1 АПвБбШв (4x185) L=50</p>
16	10.07.2024	ЖК Южная Битца	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-782 (6) луч Б до ТП-871 (5) луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/50) L=30</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-871 (5) луч Б до ТП-852 (4) луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=225</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x120) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x120) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=65</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4х240) L=65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-9 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4х240) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-9 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4х240) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4х150) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4х150) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4х240) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4х240) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до ВРУ- Автостоянка № 23 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4х185) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-782 (6) луч Б до ВРУ- Автостоянка № 23 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4х185) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4х240) L=215</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4х240) L=215</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4х240) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4х240) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-10 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4х185) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-10 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4х185) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4х240) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4х240) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-7 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4х240) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-7 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4х240) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-8 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4х150) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-8 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4х150) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до ВРУ- Автостоянка №24 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4х185) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до ВРУ- Автостоянка №24 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4х185) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-871 (5) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-11 В-2 АПвБбШв (4х185) L=50</p>
17	10.07.2024	СК Технопарк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2</p>

			<p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 4          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 5          Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА          Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА          Кабельная линия-10 кВ от ТП-458 луч А до ТП-692 луч А АПвПуг          3х(1х120) L=45          Кабельная линия-10 кВ от ТП-458 луч Б до ТП-692 луч Б АПвПуг          3х(1х120) L=45</p>
18	11.07.2024	ЖК Южная Битца	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до Южный б- р, д.6 ВРУ-1 В-1 АПвБШв (4х240) L=83          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до Южный б- р, д.6 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШв (4х240) L=91          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до Южный б- р, д.6 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШв (4х240) L=91          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до Южный б- р, д.6 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШв (4х185) L=201          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до Южный б- р, д.6 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШв (4х185) L=201          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до Южный б- р, д.6 ВРУ-9 В-1 (каб.1) АПвБШв (4х185) L=126          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до Южный б- р, д.6 ВРУ-9 В-1 (каб.2) АПвБШв (4х185) L=126          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до Южный б- р, д.6 ВРУ-12 В-1 АПвБШв (4х240) L=126          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до ЩНО В-1 АПвБШв (4х25) L=10          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до ЛКНС-3 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШв (4х240) L=325          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до ЛКНС-3 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШв (4х240) L=325          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до ВРУ-КНС-3 В-1 (каб.1) АПвБШв (4х185) L=315          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до ВРУ-КНС-3 В-1 (каб.2) АПвБШв (4х185) L=315          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до ЛКНС-3 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШв (4х240) L=325          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до ЛКНС-3 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШв (4х240) L=325</p>
19	12.07.2024	ЖК Южная Битца	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-1 В-2 АПвБШв (4х240) L=93          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШв (4х240) L=101          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШв (4х240) L=101          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШв (4х185) L=211          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШв (4х185) L=211</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-9 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=136</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-9 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=136</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-12 В-2 АПвБбШв (4x240) L=126</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до ЩНО В-2 АПвБбШв (4x25) L=10</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до ЛКНС-3 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=330</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до ЛКНС-3 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=330</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до ВРУ-КНС-3 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=315</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до ВРУ-КНС-3 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=315</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до ЛКНС-3 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=330</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до ЛКНС-3 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=330</p>
20	15.07.2024	ЖК Влюбержцы	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство НКУ-БЭМ</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО- 298БЭМ ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО- 298БЭМ ячейка № 2</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство НКУ-БЭМ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-48 с.1 яч.3 до ТП-629 с.1 яч.6 АСБл-10 (3x240) L=484</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-48 с.1 яч.7 до ТП-514 Т-1 АСБл-10 (3x120) L=10</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.1 (К1) ВРУ-1 В-1 АВБбШв (4x240) L=194</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.1 (К1) ВРУ-2 В-1 АВБбШв (4x240) L=159</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-1 В-1 АВБбШв (4x240) L=54</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-2 В-1 АВБбШв (4x240) L=72</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-3 В-1 АВБбШв (4x300) L=122</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-4 В-1 АВБбШв (4x240) L=167</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АСБл-1 (4x150) L=117</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АСБл-1 (4x150) L=117</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АСБл-1 (4x150) L=164</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АСБл-1 (4x150) L=164</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-3 В-1 АСБл-1 (4х150) L=144</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-1 (Подземный паркинг) В-1 АВББШв (4х150) L=74</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Коммунистическая, д.5/20 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=283</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Коммунистическая, д.5/20 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АСБл-1 (4х150) L=283</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Коммунистическая, д.5/20 ВРУ-2 (НП) В-1 АСБл (4х95-1) L=281</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Шевлякова, уч.21А ВРУ (ИП Позднякова) В-1 АВББШв (4х150) L=250</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.30Б ВРУ-1 В-1 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=127</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.30Б ВРУ-1 В-1 (каб.2) АСБл-1 (4х150) L=127</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.30Б ВРУ-2 В-1 АСБл-1 (4х95) L=97</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.32 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АСБл-1 (4х240) L=209</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.32 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АСБл-1 (4х240) L=209</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.32 ВРУ-2 В-1 АСБл-1 (4х240) L=228</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. Шевлякова, д.11 ВРУ-1 (ДОУ) В-1 (каб.1) АСБл-1 (4х120) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. Шевлякова, д.11 ВРУ-1 (ДОУ) В-1 (каб.2) АСБл-1 (4х120) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-1 (МОУ СОШ №26) В-1 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-1 (МОУ СОШ №26) В-1 (каб.2) АСБл-1 (4х150) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-2 (МОУ СОШ №26) В-1 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-2 (МОУ СОШ №26) В-1 (каб.2) АСБл-1 (4х150) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.32А ВРУ-1 (Паркинг) В-1 АСБл-1 (4х95) L=175</p>
21	16.07.2024	ЖК Влюбберцы	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство НКУ-БЭМ</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО- 298БЭМ ячейка № 3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО- 298БЭМ ячейка № 4</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство НКУ-БЭМ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-48 с.2 яч.16 до ТП-629 с.2 яч.1 АСБл-10 (3х240) L=484</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-48 с.2 яч.12 до ТП-514 Т-2 АСБл-10 (3х120) L=10</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.1 (К1) ВРУ-1 В-2 АВББШв (4х240) L=194</p>



			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.1 (К1) ВРУ-2 В-2 АВББШв (4х240) L=159</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-1 В-2 АВББШв (4х240) L=54</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-2 В-2 АВББШв (4х240) L=72</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-3 В-2 АВББШв (4х300) L=122</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-4 В-2 АВББШв (4х240) L=167</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=117</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АСБл-1 (4х150) L=117</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=164</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АСБл-1 (4х150) L=164</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-3 В-2 АСБл-1 (4х150) L=144</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-1 (Подземный паркинг) В-2 АВББШв (4х150) L=74</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Коммунистическая, д.5/20 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=283</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Коммунистическая, д.5/20 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АСБл-1 (4х150) L=283</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Коммунистическая, д.5/20 ВРУ-2 (НП) В-2 АСБл (4х95-1) L=281</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Шевлякова, уч.21А ВРУ (ИП Позднякова) В-2 АВББШв (4х150) L=250</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. 8 Марта, д.30Б ВРУ-1 В-2 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=127</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. 8 Марта, д.30Б ВРУ-1 В-2 (каб.2) АСБл-1 (4х150) L=127</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. 8 Марта, д.30Б ВРУ-2 В-2 АСБл-1 (4х95) L=97</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. 8 Марта, д.32 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АСБл-1 (4х240) L=209</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. 8 Марта, д.32 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АСБл-1 (4х240) L=209</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. 8 Марта, д.32 ВРУ-2 В-2 АСБл-1 (4х240) L=228</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. Шевлякова, д.11 ВРУ-1 (ДОУ) В-2 (каб.1) АСБл-1 (4х120) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. Шевлякова, д.11 ВРУ-1 (ДОУ) В-2 (каб.2) АСБл-1 (4х120) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-1 (МОУ СОШ №26) В-2 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-1 (МОУ СОШ №26) В-2 (каб.2) АСБл-1 (4х150) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-2 (МОУ СОШ №26) В-2 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=170</p>
--	--	--	---

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-2 (МОУ СОШ №26) В-2 (каб.2) АСБл-1 (4x150) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. 8 Марта, д.32А ВРУ-1 (Паркинг) В-2 АСБл-1 (4x95) L=175</p>
22	18.07.2024	ЖК Маяк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 6</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 8</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 с.1 яч.2 до ТП-7 с.2 яч.6 АСБл-10 (3x240) L=340</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 с.2 яч.7 до ТП-7 с.1 яч.3 АСБл-10 (3x240) L=340</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x240) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x240) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-1 (каб.3) АПвБШп (4x240) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-2 (каб.3) АПвБШп (4x240) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x185) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x185) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x185) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x185) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x240) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x240) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-1 (каб.1) АПвБШп (4x240) L=125,17</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-2 (каб.1) АПвБШп (4x240) L=125,17</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-1 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=125,17</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-2 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=125,17</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до КПП-Паркинг В-2 АПвБШп (4x16) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до Ангар В-2 ВВг-1 (4x16) L=50</p>
23	23.07.2024	Индустриальный парк Южный	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 2</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 4</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 5</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 6</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗГЛ-2500 кВА</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ПС-266 "Бор" с.1 яч.13 до РТП- 46 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3x(1x400/35) L=6813</p>
24	24.07.2024	Голдфиш Подрезково	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ОЛСП-1.25 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)</p> <p>Кабельная линия-6 кВ от соед. муфты (в КЛ-6кВ от ПС-35 ф.27 до ЦРП-1) до ЦРП-1 (ИКВН-6 кВ) АСБ (3x240) L=270</p> <p>Кабельная линия-6 кВ от соед. муфты (в КЛ-6кВ от РП- 5329 ф.4 до ЦРП-1) до ЦРП-1 (КРУН-6 кВ) АСБ (3x240) L=50</p> <p>Кабельная линия-6 кВ от ЦРП-1 (КРУН-6 кВ) до ЦРП-2 с.2 яч.5 АСБ (3x240) L=420</p> <p>Кабельная линия-6 кВ от ПС-35 с.2 яч.27 до соед. Муфты (в КЛ-6кВ от ПС-35 с.2 ф.27 до ЦРП-1 (ИКВН-6 кВ) ) ААБл- 10 (3x240) L=5500</p> <p>Кабельная линия-6 кВ от РП-5329 ф.4 до соед. Муфты (в КЛ-6кВ от РП-5329 ф.4 до ЦРП-1 (КРУН-6 кВ)) АСБ-10 (3x240) L=700</p> <p>Кабельная линия-6 кВ от ПС-387 РУ-6 кВ сек.1 ф.426 до ЦРП-2 РУ-6 кВ сек.1 яч.1 ААБу-10 (3x240) L=3600</p> <p>Кабельная линия-6 кВ от ПС-387 РУ-6 кВ сек.1 ф.426 до ЦРП-2 РУ-6 кВ сек.1 яч.1 ААБу-10 (3x240) L=3600</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-18133 с.2 ф.16 до соед. Муфты (на КЛ-10 кВ от РП-18133 с.2 яч.16 до ЦРП-10 кВ(КРУН-10 кВ)) ААБл-10 (3x240) L=700</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-18133 с.2 ф.16 до соед. Муфты (на КЛ-10 кВ от РП-18133 с.2 яч.16 до ЦРП-10 кВ (КРУН-10 кВ)) ААБл-10 (3x240) L=700</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-18133 с.1 ф.7 до соед. Муфты (на КЛ-10 кВ от РП-18133 с.1 яч.7 до ЦРП-10 кВ (КРУН-10 кВ)) ААБл-10 (3x240) L=700</p>
25	24.07.2024	Индустриальный парк Южный	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 7</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 8</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 9</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 10</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 11</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 12</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗГЛ-2500 кВА</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ПС-266 "Бор" с.2 яч.14 до РТП- 46 с.2 яч.10 АПвПуг-10 3x(1x400/35) L=6813</p>

26	30.07.2024	ЖК Гоголь Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА          Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6          Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ          Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ          Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ          Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ          Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ          Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ          Кабельная линия-6 кВ от ТП-127 с.1 до ТП-665 с.2 яч.6 АСБл (3х120)          L=490          Кабельная линия-6 кВ от ТП-127 с.2 до ТП-665 с.1 яч.1 АСБл (3х120)          L=490          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-665 с.1 до ул. 8 Марта, д.48 ВРУ-2 В-1          (каб.1) АПвБШп (4х95) L=130          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-665 с.1 до ул. 8 Марта, д.48 ВРУ-2 В-1          (каб.2) АПвБШп (4х95) L=130          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-665 с.2 до ул. 8 Марта, д.48 ВРУ-2 В-2          (каб.1) АПвБШп (4х95) L=130          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-665 с.2 до ул. 8 Марта, д.48 ВРУ-2 В-2          (каб.2) АПвБШп (4х95) L=130          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-665 с.1 до ул. 8 Марта, д.48 ВРУ-1 В-1          (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-665 с.1 до ул. 8 Марта, д.48 ВРУ-1 В-1          (каб.2) АПвБШп (4х240) L=115          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-665 с.2 до ул. 8 Марта, д.48 ВРУ-1 В-2          (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-665 с.2 до ул. 8 Марта, д.48 ВРУ-1 В-2          (каб.2) АПвБШп (4х240) L=115          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-665 с.1 до ул. 8 Марта, д.48 ВРУ-3 ИТП В-1          АПвБШп (4х35) L=95          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-665 с.2 до ул. 8 Марта, д.48 ВРУ-3 ИТП В-2          АПвБШп (4х35) L=95          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-М2          В-1 АПвБШп (4х240) L=210          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-М2          В-2 АПвБШп (4х240) L=205          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-2-1          В-1 (каб.1) АПвБШп (4х300) L=185          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-2-1          В-1 (каб.2) АПвБШп (4х300) L=185          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-2-1          В-2 (каб.1) АПвБШп (4х300) L=190          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-2-1          В-2 (каб.2) АПвБШп (4х300) L=190</p>
----	------------	----------------	--

			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-2-2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=193 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-2-2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=193 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-2-2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=188 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-2-2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=188 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-1-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-1-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-1-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-1-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-1-2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х300) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-1-2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х300) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-1-2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х300) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-1-2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х300) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-М1 В-1 АПвБШп (4х150) L=86 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-М1 В-2 АПвБШп (4х150) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-ИТП В-1 АПвБШп (4х95) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-ИТП В-2 АПвБШп (4х95) L=118
--	--	--	--

**Август 2024 года**

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	01.08.2024	ЖК 8 Кленов	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-20 кВ от соед. муфты до ТП-2020 (1) луч А (на КЛ-10 кВ РП-24 с.1 яч.12 до ТП-2020 (1) луч А) АПвПуг-20 3х(1х240/25) L=177 Кабельная линия-20 кВ от ТП-2020 (1) луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=447 Кабельная линия-20 кВ от ТП-2020 (1) луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-20 3х(1х120/25) L=357 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Золотая аллея, д.3 ВРУ-Коммерция 2 В-1 АПвБШп-1 (4х150) L=110

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Золотая аллея, д.3 ВРУ-2 (Паркинг) В-1 АПвБбШп-1 (4x120) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Золотая аллея, д.3 ВРУ-3 В-1 АПвБбШп-1 (4x150) L=101</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Золотая аллея, д.3 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=83</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Золотая аллея, д.3 ВРУ-Коммерция 1 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Золотая аллея, д.3 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4x185) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Золотая аллея, д.2 ВРУ-Паркинг В-1 АПвБбШп-1 (4x150) L=190</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Золотая аллея, д.2 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=196</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Золотая аллея, д.2 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=196</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ЩНО В-1 ВБШв- 1 (4x16) L=10</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до ЩНО В-1 ВБШв-1 (4x16) L=10</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до ЛОС В-1 АВБШв-1 (4x120) L=258</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до к.2 ВРУ-2 В-1 АВБШв-1 (4x120) L=225</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до к.2 ВРУ-4 В-1 АВБШв-1 (4x240) L=202</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до к.2 ВРУ-1 В-1 АВБШв-1 (4x185) L=190</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до к.4 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до к.4 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до к.4 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до к.4 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до ВРУ-ДОО В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=187</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до ВРУ-ДОО В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=187</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до к.1 ВРУ-2 В-1 АВБШв-1 (4x185) L=184</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч А до к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=135</p>
2	02.08.2024	<p>КП</p> <p>Архитектурный пригород Южная долина</p>	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 2</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 4</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 5</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 6</p>



			<p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 7  Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 8  Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 9  Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 10  Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 11  Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 12  Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА  Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА  Панель распределительного щита ЩО-70  Панель распределительного щита ЩО-70  Панель распределительного щита ЩО-70  Панель распределительного щита ЩО-70  Кабельная линия-10 кВ от РП-25 с.1 яч.1 ф.19 до РТП-47 с.1 яч.2 АСБл (3x240) L=4265  Кабельная линия-10 кВ от РП-25 с.2 яч.18 ф.20 до РТП-47 с.2 яч.11 АСБл (3x240) L=4265  Кабельная линия-10 кВ от РТП-47 с.1 яч.4 до ТП-1259 с.1 яч.1 АСБл (3x240) L=500  Кабельная линия-10 кВ от РТП-47 с.2 яч.9 до ТП-1259 с.2 яч.6 АСБл (3x240) L=500</p>
3	02.08.2024	ЖК 8 Кленов	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:  Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА  Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН  Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА  Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН  Кабельная линия-20 кВ от соед. муфты до ТП-2020 (1) луч Б (на КЛ-10 кВ РП-24 с.2 яч.12 до ТП-2020 (1) луч Б) АПвПуг-20 3x(1x240/25) L=188  Кабельная линия-20 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-20 3x(1x120/25) L=440  Кабельная линия-20 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-20 3x(1x120/25) L=349  Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Золотая аллея, д.3 ВРУ-Коммерция 2 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=110  Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Золотая аллея, д.3 ВРУ-2 (Паркинг) В-2 АПвБШп-1 (4x120) L=150  Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Золотая аллея, д.3 ВРУ-3 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=101  Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Золотая аллея, д.3 ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=83  Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Золотая аллея, д.3 ВРУ-Коммерция 1 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=150  Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Золотая аллея, д.3 ВРУ-1 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=150  Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Золотая аллея, д.2 ВРУ-Паркинг В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=190  Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Золотая аллея, д.2 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=196  Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Золотая аллея, д.2 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=196  Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ЩНО В-2 ВБШв-1 (4x16) L=6</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до ЩНО В-2 ВБШВ-1 (4х16) L=10</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до ЛОС В-2 АВБШВ-1 (4х120) L=258</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до к.2 ВРУ-2 В-2 АВБШВ-1 (4х120) L=225</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до к.2 ВРУ-4 В-2 АВБШВ-1 (4х240) L=202</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до к.2 ВРУ-1 В-2 АВБШВ-1 (4х185) L=190</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до к.4 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвББШп-1 (4х120) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до к.4 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвББШп-1 (4х120) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до к.4 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвББШп-1 (4х120) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до к.4 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвББШп-1 (4х120) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до ВРУ-ДОО В-2 (каб.1) АПвББШп-1 (4х150) L=187</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до ВРУ-ДОО В-2 (каб.2) АПвББШп-1 (4х150) L=187</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до к.1 ВРУ-2 В-2 АВБШВ-1 (4х185) L=184</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвББШп-1 (4х120) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2020 (1) луч Б до к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвББШп-1 (4х120) L=135</p>
4	05.08.2024	НП Новые Вешки	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-12 с.1 яч.26 Л-591 до ТП- 1210 (1) луч А АПвП-10 3х(1х240) L=350</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-12 с.2 яч.23 Л-592 до ТП- 1210 (1) луч Б АПвП-10 3х(1х240) L=350</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-1210 (1) луч А до ТП-1211 (2) луч А АПвП-10 3х(1х240) L=370</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-1210 (1) луч Б до ТП-1211 (2) луч Б АПвП-10 3х(1х240) L=370</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч А до Звездный б-р ЩР-1.1 АВБШВ (4х95) L=87</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч А до Звездный б-р ЩР-1.3 АВБШВ (4х120) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч А до Звездный б-р ЩР-1.5 АВБШВ (4х240) L=250</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч А до ВРУ (Супермаркет Перекресток) В-1 (каб.2) АВБШВ (4х95) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч Б до ВРУ (Супермаркет Перекресток) В-2 (каб.2) АВБШВ (4х95) L=200</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч Б до Звездный б-р ЩР-1.7 АВБШВ-1 (4x240) L=308</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч Б до Звездный б-р ЩР-1.9 АВБШВ-1 (4x240) L=455</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч А до ВРУ (Супермаркет Перекресток) В-1 (каб.1) АВБШВ (4x95) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 луч А до ВРУ-Газовая котельная В-1 АВБШВ (4x50) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч А до ВРУ- Торговый центр В-1 (каб.1) АВБШВ (4x120) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч А до ВРУ- Торговый центр В-1 (каб.2) АВБШВ (4x120) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч Б до ВРУ (Супермаркет Перекресток) В-2 (каб.1) АВБШВ (4x95) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 луч Б до ВРУ-Газовая котельная В-2 АВБШВ (4x35) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч Б до ВРУ- Торговый центр В-2 (каб.1) АВБШВ (4x150) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч Б до ВРУ- Торговый центр В-2 (каб.2) АВБШВ (4x150) L=200</p>
5	05.08.2024	ЖК 8 Кленов	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p>
6	06.08.2024	НП Новые Вешки	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-1211 (2) луч А до ТП-1212 (3) луч А АПвП-10 3x(1x240) L=315</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-1211 (2) луч Б до ТП-1212 (3) луч Б АПвП-10 3x(1x240) L=315</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1211 (2) луч Б до ЩР-2.1 АВБШВ-1 (4x120) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-2.1 до ЩР-2.2 АВБШВ-1 (4x95) L=27</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1211 (2) луч Б до ЩР-2.3 АВБШВ-1 (4x120) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-2.3 до ЩР-2.4 АВБШВ-1 (4x95) L=48</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1211 (2) луч Б до ЩР-2.5 АВБШВ-1 (4x150) L=194</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1211 (2) луч А до ЩР-2.7 АВБШВ-1 (4x150) L=142</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-2.7 до ЩР-2.8 АВБШВ-1 (4x120) L=69</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1211 (2) луч А до ЩР-2.9 АВБШВ-1 (4x150) L=201</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-2.9 до ЩР-2.10 АВБШВ-1 (4x95) L=48</p>
7	06.08.2024	ЖК 8 Кленов	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p>

8	07.08.2024	НП Новые Вешки	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:          Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА          Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА          Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН          Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН          Кабельная линия-10 кВ от ТП-1212 (3) луч А до ТП-1213 (4) луч А АПвП-10 3х(1х240) L=305          Кабельная линия-10 кВ от ТП-1212 (3) луч Б до ТП-1213 (4) луч Б АПвП-10 3х(1х240) L=305          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1212 (3) луч А до ЩР-3.1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=149          Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3.1 до ЩР-3.2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=48          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1212 (3) луч А до ЩР-3.3 АВБ6Шв-1 (4х120) L=143          Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3.3 до ЩР-3.4 АВБ6Шв-1 (4х95) L=27          Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3.7 до ЩР-3.5 АВБ6Шв-1 (4х120) L=120          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1212 (3) луч Б до ЩР-3.6 АВБ6Шв-1 (4х150) L=142          Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3.6 до ЩР-3.7 АВБ6Шв-1 (4х150) L=101          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1212 (3) луч Б до ЩР-3.8 АВБ6Шв-1 (4х240) L=309          Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3.8 до ЩР-3.9 АВБ6Шв-1 (4х95) L=27</p>
9	08.08.2024	НП Новые Вешки	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:          Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА          Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА          Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН          Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1213 (4) луч Б до ЩР-4.1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=150          Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-4.1 до ЩР-4.2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=27          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1213 (4) луч Б до ЩР-4.3 АВБ6Шв-1 (4х95) L=128          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1213 (4) луч Б до ЩР-4.4 АВБ6Шв-1 (4х95) L=110          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1213 (4) луч А до ЩР-4.5 АВБ6Шв-1 (4х120) L=120          Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-4.5 до ЩР-4.6 АВБ6Шв-1 (4х185) L=236          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1213 (4) луч А до ЩР-4.7 АВБ6Шв-1 (4х185) L=59          Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-4.7 до ЩР-4.8 АВБ6Шв-1 (4х240) L=278          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1213 (4) луч А до ЩР-4.9 АВБ6Шв-1 (4х185) L=122          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1214 (5) луч А до ЩР-5.1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=171          Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.1 до ЩР-5.2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=17</p>
10	09.08.2024	НП Новые Вешки	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:          Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА          Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА          Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p>

			<p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-12 с.1 яч.27 Л-599 до ТП- 1214 (5) луч А АПвП-10 3х(1х240) L=1150</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-12 с.2 яч.22 Л-600 до ТП- 1214 (5) луч Б АПвП-10 3х(1х240) L=1150</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-1214 (5) луч А до ТП-1215 (6) луч Б АПвП-10 3х(1х240) L=310</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-1214 (5) луч Б до ТП-1215 (6) луч А АПвП-10 3х(1х240) L=310</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1214 (5) луч А до ЩР-5.3 АВБбШв-1 (4х150) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.3 до ЩР-5.4 АВБбШв-1 (4х120) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1214 (5) луч А до ЩР-5.5 АВБбШв-1 (4х185) L=192</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.5 до ЩР-5.6 АВБбШв-1 (4х120) L=102</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1214 (5) луч Б до ЩР-5.7 АВБбШв-1 (4х120) L=98</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.7 до ЩР-5.8 АВБбШв-1 (4х95) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1214 (5) луч Б до ЩР-5.9 АВБбШв-1 (4х240) L=108</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.9 до ЩР-5.10 АВБбШв-1 (4х185) L=143</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.10 до ЩР-5.11 АВБбШв-1 (4х120) L=59</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1214 (5) луч Б до ЩР-5.12 АВБбШв-1 (4х185) L=224</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.12 до ЩР-5.13 АВБбШв-1 (4х95) L=38</p>
11	12.08.2024	НП Новые Вешки	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1215 (6) луч Б до ЩР-6.1 АВБбШв-1 (4х150) L=171</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.1 до ЩР-6.2 АВБбШв-1 (4х120) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1215 (6) луч А до ЩР-6.3 АВБбШв-1 (4х120) L=108</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.3 до ЩР-6.4 АВБбШв-1 (4х120) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1215 (6) луч Б до ЩР-6.5 АВБбШв-1 (4х240) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.5 до ЩР-6.6 АВБбШв-1 (4х150) L=89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.6 до ЩР-6.7 АВБбШв-1 (4х120) L=59</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1215 (6) луч Б до ЩР-6.8 АВБбШв-1 (4х240) L=171</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.8 до ЩР-6.9 АВБбШв-1 (4х120) L=17</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.9 до ЩР-6.10 АВБбШв-1 (4х120) L=96</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1215 (6) луч Б до ЩР-6.11 АВБбШв-1 (4х240) L=265</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.11 до ЩР-6.12 АВБбШв-1 (4х120) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1215 (6) луч Б до ЩР-6.13 АВБбШв-1 (4х240) L=381</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.13 до ЩР-6.14 АВБбШв-1 (4х150) L=27</p>

12	13.08.2024	НП Новые Вешки	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА          Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА          Панель распределительного щита ЩО-70          Панель распределительного щита ЩО-70          Панель распределительного щита ЩО-70          Панель распределительного щита ЩО-70          Панель распределительного щита ЩО-70          Кабельная линия-10 кВ от ТП-1215 (6) луч А до ТП-1216 (7) луч А АПвП-10 3х(1х240) L=500          Кабельная линия-10 кВ от ТП-1215 (6) луч Б до ТП-1216 (7) луч Б АПвП-10 3х(1х240) L=500          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч А до ЩР-7.1 АВБбШв-1 (4х240) L=177          Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-7.1 до ЩР-7.2 АВБбШв-1 (4х95) L=89          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч А до ЩР-7.3 АВБбШв-1 (4х240) L=313          Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-7.3 до ЩР-7.4 АВБбШв-1 (4х120) L=48          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч А до Гимназия ГРЩ ввод-1 В-1 (каб.1) АВБбШв-1 (4х240) L=115          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч А до Гимназия ГРЩ ввод-1 (резерв) В-1 (каб.1) АВБбШв-1 (4х240) L=115          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч А до ВРУ- Котельная (АИТ) В-1 АВБбШв-1 (5х25) L=165          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч Б до ВРУ ЩНО В-2 АВБбШв-1 (5х25) L=25          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч Б до ВРУ- Котельная (АИТ) В-2 АВБбШв-1 (5х25) L=165          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч Б до Гимназия ГРЩ ввод-2 В-2 (каб.1) АВБбШв-1 2х(4х240) L=115          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч Б до Гимназия ГРЩ ввод-2 (резерв) В-2 (каб.1) АВБбШв-1 2х(4х240) L=115          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч Б до ЩР-7.5 АВБбШв-1 (4х70) L=60          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч Б до ЩР-7.6 АВБбШв-1 (4х120) L=160          Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-7.6 до ЩР-7.7 АВБбШв-1 (4х95) L=50          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч А до Гимназия ГРЩ ввод-1 В-1 (каб.2) АВБбШв-1 (4х240) L=115          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч А до Гимназия ГРЩ ввод-1 (резерв) В-1 (каб.2) АВБбШв-1 (4х240) L=115          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч Б до Гимназия ГРЩ ввод-2 В-2 (каб.2) АВБбШв-1 2х(4х240) L=115          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч Б до Гимназия ГРЩ ввод-2 (резерв) В-2 (каб.2) АВБбШв-1 2х(4х240) L=115</p>
13	14.08.2024	Мкр. Павшинская Пойма	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА          Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА          Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ          Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p>



			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=72</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=72</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=72</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=72</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-5 В-1 НП АПвБбШп(Г)-1 (4х95) L=97</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-5 В-2 НП АПвБбШп(Г)-1 (4х95) L=77</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-ЦТП В-1 АПвБбШп(Г)-1 (4х95) L=106</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-ЦТПВ-2 АПвБбШп(Г)-1 (4х95) L=128</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Красногорский б- р, д. 3 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=132</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Красногорский б- р, д. 3 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Красногорский б- р, д. 3 ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп(Г)-1 (4х95) L=127</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Красногорский б- р, д. 3 ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп (4х95) L=135</p>
14	15.08.2024	Мкр. Павшинская Пойма	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-3 В-1 АПвБбШп (4х185) L=94</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-3 В-2 АПвБбШп (4х185) L=94</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБбШп (4х185) L=49</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБбШп (4х185) L=49</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБбШп (4х185) L=49</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБбШп (4х185) L=49</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-6 В-1 НП АПвБбШп (4х95) L=94</p>

			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-6 В-2 НП АПвБбШп (4х95) L=100
15	16.08.2024	Мкр. Павшинская Пойма	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА          Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА          Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ          Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б- р, д. 10 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп (4х240) L=207          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б- р, д. 10 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп (4х240) L=207          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б- р, д. 10 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп (4х240) L=186          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б- р, д. 10 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп (4х240) L=186          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б- р, д. 10 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп (4х240) L=175          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б- р, д. 10 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп (4х240) L=175          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б- р, д. 10 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп (4х240) L=154          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б- р, д. 10 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп (4х240) L=154          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б- р, д.10 ВРУ-3 В-1 АПвБбШп (4х95) L=176          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б- р, д.10 ВРУ-3 В-2 АПвБбШп (4х95) L=155          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б- р, д. 10 ВРУ-ИТП В-1 АПвБбШп (4х95) L=208          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б- р, д. 10 ВРУ-ИТП В-2 АПвБбШп (4х95) L=187</p>
16	19.08.2024	ЖК Стрела	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>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          Панель распределительного щита ЩО-70 № 1          Панель распределительного щита ЩО-70 № 2          Панель распределительного щита ЩО-70 № 3          Панель распределительного щита ЩО-70 № 4          Панель распределительного щита ЩО-70 № 5          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-1 В-1 ВБШв (4х240) L=112          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-2 В-1 ВБШв (4х240) L=112          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-3 В-1 ВБШв (4х240) L=66          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-4 В-1 ВБШв (4х240) L=66</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-5 В-1 ВБШв (4x240) L=71,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-6 В-1 ВБШв (4x240) L=71,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-7 В-1 АВБШв (4x240) L=66</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-1 В-1 ВБШв (4x240) L=71,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-2 В-1 ВБШв (4x240) L=71,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-3 В-1 ВБШв (4x240) L=80,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-4 В-1 ВБШв (4x240) L=80,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-5 В-1 ВБШв (4x240) L=97</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-6 В-1 ВБШв (4x240) L=97</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-7 В-1 АВБШв (4x240) L=80,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ВРУ-ВНС В-1 АВБШв (4x50) L=68</p>
17	19.08.2024	Мкр. Павшинская Пойма	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ11-630 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ11-630 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 луч А до ТП-4 луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=189,27</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 луч Б до ТП-4 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=196,25</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до Красногорский б- р, д. 8 ВРУ-1 В-1 АПвБШп (4x185) L=129</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до Красногорский б- р, д. 8 ВРУ-1 В-2 АПвБШп (4x185) L=118</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до Красногорский б- р, д. 8 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x185) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до Красногорский б- р, д. 8 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x185) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до Красногорский б- р, д. 8 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x185) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до Красногорский б- р, д. 8 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x185) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до Красногорский б- р, д. 8 ВРУ-3 В-1 НП АПвБШп (4x95) L=57</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до Красногорский б- р, д. 8 ВРУ-3 В-2 НП АПвБШп (4x95) L=51</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до Красногорский б- р, д. 8 ВРУ-ИТП В-1 АПвБШп (4x95) L=84</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до Красногорский б- р, д. 8 ВРУ-ИТП В-2 АПвБШп (4x95) L=57</p>

18	20.08.2024	ЖК Стрела	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 7</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 8</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 6</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 7</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 8</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 9</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 10</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 11</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 12</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-1 В-2 ВБШв (4х240) L=112</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-2 В-2 ВБШв (4х240) L=112</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-3 В-2 ВБШв (4х240) L=66</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-4 В-2 ВБШв (4х240) L=66</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-5 В-2 ВБШв (4х240) L=71,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-6 В-2 ВБШв (4х240) L=71,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-7 В-2 АВБШв (4х240) L=66</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-1 В-2 ВБШв (4х240) L=71,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-2 В-2 ВБШв (4х240) L=71,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-3 В-2 ВБШв (4х240) L=80,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-4 В-2 ВБШв (4х240) L=80,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-5 В-2 ВБШв (4х240) L=97</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-6 В-2 ВБШв (4х240) L=97</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-7 В-2 АВБШв (4х240) L=80,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ВРУ-ВНС В-2 АВБШв (4х50) L=68</p>
19	20.08.2024	Мкр. Павшинская Пойма	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 2</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 3</p>

			<p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 4          Силовой трансформатор с литой изоляцией ТЛС-40 кВА          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 № 9          Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА          Низковольтное комплектное распределительное устройство          Кабельная линия-10 кВ от РП-20026 с.1 яч.6 до ТП-5 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=628,3          Кабельная линия-10 кВ от РП-20026 с.2 яч.15 до ТП-5 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=631,28          Кабельная линия-10 кВ от РП-20026 с.1 яч.7 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=353,24          Кабельная линия-10 кВ от РП-20026 с.2 яч.14 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=362          Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=203,4          Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=210,42          Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=1080,5          Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=1089,43          Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=206          Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=212          Кабельная линия-10 кВ от ПС-860 с.1 яч.108 до РП-20026 с.2 яч.18 АПвПуг-10 3х(1х300/70) L=780,6          Кабельная линия-10 кВ от РП-20026 с.1 яч.9 до КТПН- 10097 АПвПуг 3х(1х95/25) L=19,8</p>
20	21.08.2024	ЖК Стрела	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:          Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 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          Панель распределительного щита ЩО-70 № 1          Панель распределительного щита ЩО-70 № 2          Панель распределительного щита ЩО-70 № 3          Панель распределительного щита ЩО-70 № 4          Панель распределительного щита ЩО-70 № 5          Панель распределительного щита ЩО-70 № 6</p>

			<p>Кабельная линия-10 кВ от ПС-255 "Костино" с.1 яч.125 (ф.116) до ТП-1 с.1 яч.3 АСБл-10 (3х240) L=1017</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 с.1 яч.4 до ТП-2 с.1 яч.3 АСБл-10 (3х240) L=173</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-3 В-1 ВБШв (4х240) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-1 В-1 ВБШв (4х240) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-6 В-1 АВБШв (4х240) L=73</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-4 В-2 ВБШв (4х240) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-1 В-1 ВБШв (4х240) L=73,7</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-2 В-1 ВБШв (4х240) L=73,3</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-3 В-1 ВБШв (4х240) L=73,3</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-4 В-1 ВБШв (4х240) L=73,3</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-5 В-1 ВБШв (4х240) L=122</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-6 В-1 АВБШв (4х240) L=75</p>
21	21.08.2024	Мкр. Павшинская Пойма	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 12</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 13</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 14</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 15</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 16</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 17</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТЛС-40 кВА</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 18</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 19</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-315</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ПС-860 с.2 яч.208 до РП-20026 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3х(1х300/70) L=752</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН-10097 до муфты на границе участка (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=83,335</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН-10097 до муфты на границе участка (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=83,335</p>



			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН-10097 до ВРЩ (автомойка) АПвБШп-1 (4x50) L=36,05</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН-10097 до ВРЩ (зарядная станция) АПвБШп-1 (4x150) L=28,89</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-20026 с.2 яч.12 до КТПН- 10096 АПвПуг-10 3x(1x95) L=60</p>
22	22.08.2024	ЖК Стрела	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 7</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 8</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 9</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 10</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 7</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 8</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 9</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 10</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 11</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 12</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ПС-255 "Костино" с.2 яч.232 (ф.220) до ТП-1 с.2 яч.8 АСБл-10 (3x240) L=1017</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 с.2 яч.7 до ТП-2 с.2 яч.6 АСБл-10 (3x240) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-3 В-2 ВБШв (4x240) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-1 В-2 ВБШв (4x240) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-2 В-1 ВБШв (4x240) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-2 В-2 ВБШв (4x240) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-5 В-1 ВБШв (4x240) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-6 В-2 ВБШв (4x240) L=73</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-4 В-1 ВБШв (4x240) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-5 В-2 ВБШв (4x240) L=88</p> <p>"</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-1 В-2 ВБШв (4x240) L=73,7"</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-2 В-2 ВБШв (4x240) L=73,7</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-3 В-2 ВБШв (4x240) L=73,7</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-4 В-2 ВБШв (4x240) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-5 В-2 ВБШв (4x240) L=122</p>

			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-6 В-2 АВБ6Шв (4x240) L=80
23	22.08.2024	Мкр. Павшинская Пойма	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ11-630 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ11-630 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до Красногорский б- р, д. 6 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп (4x185) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до Красногорский б- р, д. 6 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп (4x185) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до Красногорский б- р, д. 6 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп (4x185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до Красногорский б- р, д. 6 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп (4x185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до Красногорский б- р, д. 6 ВРУ-2 В-1 НП АПвБ6Шп (4x95) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до Красногорский б- р, д. 6 ВРУ-2 В-2 НП АПвБ6Шп (4x95) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до Красногорский б- р, д. 6 ВРУ-ИТП В-1 АПвБ6Шп (4x95) L=57 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до Красногорский б- р, д. 6 ВРУ-ИТП В-2 АПвБ6Шп (4x95) L=51
24	28.08.2024	ЖК Корневский Форт	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.1 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=345 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.1 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=345 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.2 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=345 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.2 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=345 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.3 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=316 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.3 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=316 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.4 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=316 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.4 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=316 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.5 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=306 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.5 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=306 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.6 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=306 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.6 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=306 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.7 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=200

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.7 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.8 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.8 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.9 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.9 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.10 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=102</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.10 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=102</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.11 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=59</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.11 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=59</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.12 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=59</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.12 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=59</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.13 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.13 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.14 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=102</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.14 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=102</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.15 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=102</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.15 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=102</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.16 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.16 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.17 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=182</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.17 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=182</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.18 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.18 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.19 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.19 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.20 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=113</p>
--	--	--	--

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.20 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=113</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.21 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=108</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.21 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=108</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.22 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.22 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.23 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=47</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.23 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=47</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.24 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=48</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.24 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=48</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.25 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.25 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.26 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.26 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.27 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.27 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.28 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.28 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.29 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.29 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.31 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=95</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.31 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=95</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.32 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=132</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.32 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=132</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.33 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=41</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.33 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=41</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.34 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=17</p>
--	--	--	--

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.34 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=17</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.35 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=111</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.35 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=111</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.36 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=126</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.36 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=126</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.37 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.37 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.38 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=48</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.38 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=48</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.39 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.39 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.40 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.40 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.41 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.41 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.42 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.42 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.43 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.43 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.44 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=107</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.44 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=107</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.45 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.45 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.46 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=49</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.46 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=49</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.47 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=92</p>
--	--	--	---

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.47 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=92</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.1 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=51</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.1 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=51</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.2 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=175</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.2 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=175</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.3 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=214</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.3 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=214</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.4 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=253</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.4 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=253</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.5 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=298</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.5 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=298</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.6 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=132</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.6 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=132</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.7 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=169</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.7 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=169</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.8 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=217</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.8 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=217</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.9 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=256</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.9 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=256</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.10 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=152</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.10 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=152</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.11 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=187</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.11 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=187</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.12 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.12 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.13 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=273</p>
--	--	--	---



			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.13 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=273</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.14 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x240) L=395</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.14 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x240) L=395</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.15 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x240) L=357</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.15 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x240) L=357</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.16 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x185) L=319</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.16 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x185) L=319</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.17 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=276</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.17 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=276</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.18 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x185) L=325</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.18 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x185) L=325</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.19 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=287</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.19 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=287</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.20 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=249</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.20 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=249</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.21 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=287</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.21 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=287</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.22 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=249</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.22 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=249</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.23 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=211</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.23 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=211</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.24 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=213</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.24 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=213</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.25 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=251</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.25 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=251</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.26 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=150</p>
--	--	--	--

			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.26 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.27 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=188 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.27 ВРУ В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=188
--	--	--	--

**Сентябрь 2024 года**

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	01.09.2024	НП Новые Вешки	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА          Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА          Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН          Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН          Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА          Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА          Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН          Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН          Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-12 с.1 яч.26 Л-995 до ТП- 1455 (8) луч А АПвП-10 3х(1х240) L=1905          Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-12 с.2 яч.23 Л-994 до ТП- 1455 (8) луч Б АПвП-10 3х(1х240) L=1905          Кабельная линия-10 кВ от ТП-1455 (8) луч А до ТП-1456 (9) луч Б АПвП-10 3х(1х240) L=580          Кабельная линия-10 кВ от ТП-1455 (8) луч Б до ТП-1456 (9) луч А АПвП-10 3х(1х240) L=580          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1455 (8) луч А до ЩР-8.1 АВБ6Шв-1 (4х185) L=48          Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.1 до ЩР-8.2 АВБ6Шв-1 (4х120) L=105          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1455 (8) луч А до ЩР-8.3 АВБ6Шв-1 (4х240) L=203          Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.3 до ЩР-8.4 АВБ6Шв-1 (4х120) L=52          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1455 (8) луч А до ЩР-8.5 АВБ6Шв-1 (4х240) L=346          Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.5 до ЩР-8.6 АВБ6Шв-1 (4х240) L=65          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1455 (8) луч А до ЩР-8.7 АВБ6Шв-1 (4х185) L=210          Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.7 до ЩР-8.8 АВБ6Шв-1 (4х120) L=68          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1455 (8) луч Б до ЩР-8.9 АВБ6Шв-1 (4х240) L=284          Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.9 до ЩР-8.10 АВБ6Шв-1 (4х240) L=130          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1455 (8) луч Б до ЩР-8.11 АВБ6Шв-1 (4х240) L=210          Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.11 до ЩР-8.12 АВБ6Шв-1 (4х240) L=110          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1455 (8) луч Б до ЩР-8.13 АВБ6Шв-1 (4х240) L=340          Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.13 до ЩР-8.14 АВБ6Шв-1 (4х240) L=80</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1455 (8) луч Б до ЩР-8.15 АВБ6ШВ-1 (4x240) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.15 до ЩР-8.16 АВБ6ШВ-1 (4x240) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1456 (9) луч Б до ЩР-9.1 АВБ6ШВ-1 (4x95) L=51,3</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1456 (9) луч Б до ЩР-9.2 АВБ6ШВ-1 (4x185) L=146,25</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9.2 до ЩР-9.3 АВБ6ШВ-1 (4x95) L=63,59</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1456 (9) луч Б до ЩР-9.4 АВБ6ШВ-1 (4x150) L=193,64</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9.4 до ЩР-9.5 АВБ6ШВ-1 (4x120) L=41,41</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1456 (9) луч Б до ЩР-9.15 АВБ6ШВ-1 (4x185) L=107</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9.15 до ЩР-9.16 АВБ6ШВ-1 (4x95) L=86,4</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1456 (9) луч А до ЩР-9.6 АВБ6ШВ-1 (4x240) L=93,46</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9.6 до ЩР-9.7 АВБ6ШВ-1 (4x185) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9.7 до ЩР-9.8 АВБ6ШВ-1 (4x120) L=50,43</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1456 (9) луч А до ЩР-9.9 АВБ6ШВ-1 (4x185) L=262,21</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9.9 до ЩР-9.10 АВБ6ШВ-1 (4x150) L=74,78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1456 (9) Луч А до ЩР-9.13 АВБ6ШВ-1 (4x240) L=317,07</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1456 (9) луч А до ЩР-9.11 АВБ6ШВ-1 (4x185) L=177</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9.11 до ЩР-9.12 АВБ6ШВ-1 (4x150) L=106,86</p>
2	02.09.2024	ГолдФиш Подрезково	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 2</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 5</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 6</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 7</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСОячейка № 4</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство</p> <p>Кабельная линия-6 кВ от ЦРП-2 с.1 яч.3 до ТП-3 Т-1 АСБл (3x240) L=25,8</p> <p>Кабельная линия-6 кВ от ЦРП-2 с.2 яч.7 до ТП-3 Т-2 АСБл (3x240) L=25,8</p> <p>Кабельная линия-6 кВ от ЦРП-2 с.1 яч.1 до КТПН АПВП-1Т (3x240) L=246,59</p> <p>Кабельная линия-6 кВ от ПС-387 РУ-6 кВ сек.1 ф.426 до ЦРП-2 РУ-6 кВ сек.1 яч.1 ААБу-10 (3x240) L=3600</p> <p>Кабельная линия-6 кВ от ПС-387 РУ-6 кВ сек.1 ф.426 до ЦРП-2 РУ-6 кВ сек.1 яч.1 ААБу-10 (3x240) L=3600</p>
3	03.09.2024	ГолдФиш Подрезково	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p>





			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Панель главного распределительного щита ГРЩ Панель главного распределительного щита ГРЩ
8	10.09.2024	ГолдФиш Подрезково	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Панель главного распределительного щита ГРЩ Панель главного распределительного щита ГРЩ Кабельная линия-10 кВ от РТП-13112 с.2 яч.10 до соедин. муфты (на КЛ-10 кВ от РП-18133 с.2 яч.16) АПвПуг 3х(1х240/50) L=320 Кабельная линия-10 кВ от РТП-13112 с.2 яч.10 до соедин. муфты (на КЛ-10 кВ от РП-18133 с.2 яч.16) АПвПуг 3х(1х240/50) L=320 Кабельная линия-10 кВ от РТП-13112 с.1 яч.3 до соедин. муфты (на КЛ-10 кВ от РП-18133 с.1 яч.7) АПвПуг 3х(1х240/50) L=324 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-13112 с.1 до ВРУ-1.1 корпус 1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=139 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-13112 с.1 до ВРУ-1.1 корпус 1 В-1 (каб.2) ВРУ-1.1 корпус 1 В-1 (4х185) L=139 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-13112 с.2 до ВРУ-1.1 корпус 1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=142 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-13112 с.2 до ВРУ-1.1 корпус 1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=142 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-13112 с.1 до ВРУ-1.2 корпус 1 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=99 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-13112 с.2 до ВРУ-1.2 корпус 1 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=103 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-13112 с.1 до ВРУ-2.1 корпус 1 В-1 АПвБШп-1 (4х120) L=129 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-13112 с.2 до ВРУ-2.1 корпус 1 В-2 АПвБШп-1 (4х120) L=132</p>

### Октябрь 2024 года

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	01.10.2024	ЖК Маяк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:



		<p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-25 кВА          Силовой масляный трансформатор ТМГ-25 кВА          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 9          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 10          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 11          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 12          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 13          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 14          Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА          Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 15          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 16          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 17          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 18          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 19          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 20          Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН          Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН          Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.3 яч.55 (ф.355 А) до РТП-65 с.1 яч.5          АСБл-10 (3х240) L=6700          Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.3 яч.55 (ф.355 Б) до РТП-65 с.1 яч.5          АСБл-10 (3х240) L=6700          Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.4 яч.71 (ф.471 А) до РТП-65 с.2 яч.6          АСБл-10 (3х240) L=6700          Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.4 яч.71 (ф.471 Б) до РТП-65 с.2 яч.6          АСБл-10 (3х240) L=6700          Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.1 яч.11 до ТП-2 с.1 яч.2 АСБл-10          (3х150) L=230          Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.2 яч.12 до ТП-2 с.2 яч.7 АСБл-10          (3х150) L=237          Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.1 яч.13 до ТП-7 с.2 яч.7 АСБл-10          (3х240) L=160          Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.2 яч.14 до ТП-7 с.1 яч.2 АСБл-10          (3х240) L=160          Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.1 яч.15 до БРТП№7 (Юннатов) яч.4          АСБл-10 3х(1х240) L=800          Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.2 яч.16 до БРТП№7 (Юннатов) яч.19          АСБл-10 3х(1х240) L=800          Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б          Автостоянка ВРУ-12 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=320          Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б          Автостоянка ВРУ-12 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=320          Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б          Автостоянка ВРУ-12 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=320          Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б          Автостоянка ВРУ-12 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=320</p>
--	--	--

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=325</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=325</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=325</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-13 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=325</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, д. 10 стр. 15А ВРУ-38 Апартамент-Отель В-1 АПвБШп (4х185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 10 стр. 15А ВРУ-38 Апартамент-Отель В-2 АПвБШп (4х185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 21 КНС-1 В-1 АПвБШп (4х16) L=240</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 21 КНС-1 В-2 АПвБШп (4х16) L=240</p> <p>"Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, д. 10, стр.15Д ВРУ-37 ТЦ Бутики В-1 АПвБШп (4х120) L=105"</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 10, стр.15Д ВРУ-37 ТЦ Бутики В-2 АПвБШп (4х120) L=109</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 24 ВРУ-КНС-2 (Др.НС) В-1 АПвШп (4х120) L=21</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 24 ВРУ-КНС-2 (Др.НС) В-2 АПвШп (4х120) L=21</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, д. 10, стр. 17 ВРУ-Ангар В-1 АПвБШп (4х120) L=250</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 10 ВРУ-Пирс В-2 АПвШп (4х120) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ВРУ-36 В-1 Эллинг (Ангар) АПвБШп (4х120) L=250</p>
2	02.10.2024	ЖК Маяк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 2</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 6</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 7</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 8</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 с.1 яч.3 до ТП-3 с.1 яч.2 АСБл-10 (3х150) L=165</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 с.2 яч.6 до ТП-3 с.2 яч.7 АСБл-10 (3х150) L=162</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=115</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-2 В-1 АПвБШп (4х185) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-2 В-2 АПвБШп (4х185) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-3 В-1 АПвБШп (4х240) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-3 В-2 АПвБШп (4х240) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=215</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=215</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=215</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=215</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-7 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-7 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-7 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-7 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=200</p>
3	03.10.2024	ЖК Маяк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 2</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 6</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 7</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 8</p>

			<p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН          Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН          Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 с.1 яч.3 до ТП-4 с.1 яч.2 АСБл-10 (3х240)          L=110          Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 с.2 яч.6 до ТП-4 с.2 яч.7 АСБл-10 (3х240)          L=112          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-8          В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=120          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-8          В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=120          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-8          В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=120          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-8          В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=120          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-9          В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-9          В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-9          В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=115          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-9          В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=115          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-          10 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=105          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-10          В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-          10 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=105          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-10          В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=105          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-          11 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х120) L=100          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-11          В-2 (каб.1) АПвБШп (4х120) L=100          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-          11 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х120) L=100          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-11          В-2 (каб.2) АПвБШп (4х120) L=100</p>
4	04.10.2024	ЖК Маяк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего          оборудования:          Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА          Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 1          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 2          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 3          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 5          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 6          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 7          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 8          Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН          Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p>

			<p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 с.1 яч.3 до ТП-5 с.2 яч.6 АСБл-10 (3х240) L=340</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 с.2 яч.6 до ТП-5 с.1 яч.3 АСБл-10 (3х240) L=340</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=82,65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=82,65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=82,65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=82,65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-1 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=82,65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-2 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=82,65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=165,51</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=165,51</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=165,51</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=165,51</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-1 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=165,51</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-2 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=165,51</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=85,32</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=85,32</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=85,32</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=85,32</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-1 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=85,32</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-2 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=85,32</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=132,51</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=132,51</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=132,51</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=132,51</p>
5	07.10.2024	ЖК Маяк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p>

			<p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка № 1  Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 2  Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 3  Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 4  Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 5  Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 6  Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393АТ ячейка № 7  Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка № 8  Панель распределительного щита ЩО-70  Панель распределительного щита ЩО-70  Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН  Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН  Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 с.1 яч.2 до ТП-7 с.2 яч.6 АСБл-10 (3х240)  L=340  Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 с.2 яч.7 до ТП-7 с.1 яч.3 АСБл-10 (3х240)  L=340  Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк-Отель) В-1 (каб.1) АПвБШп (4х185) L=86,29  Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк-Отель) В-1 (каб.2) АПвБШп (4х185) L=86,29  Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ул. Кудрявцева, стр.14А ВРУ (Подземная автостоянка) В-1 АПвБШп (4х240) L=228,9  Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ВРУ КНС-2 АПвБШп (4х150) L=350  Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк-Отель) В-2 (каб.1) АПвБШп (4х185) L=86,29  Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк-Отель) В-2 (каб.2) АПвБШп (4х185) L=86,29  Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ул. Кудрявцева, стр.14А ВРУ (Подземная автостоянка) В-2 АПвБШп (4х240) L=228,9</p>
6	08.10.2024	ЖК Маяк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:  Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА  Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА  Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 1  Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 2  Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 3  Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 4  Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 6  Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 7  Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 8  Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН  Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН  Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка № 4  Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка № 19  Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=120  Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=120  Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=120</p>



			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-1 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-2 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х185) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х185) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х185) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х185) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=125,17 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=125,17 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=125,17 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=125,17 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до КПП-Паркинг В-2 АПвБШп (4х16) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до Ангар В-2 ВВг-1 (4х16) L=50
--	--	--	---

**Ноябрь 2024 года**

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	26.11.2024	Мкр. Новое Ступино	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 5

			<p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 6</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 7</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 8</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 9</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 10</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 11</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 12</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 13</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM "Волжанка" ячейка № 14</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТЛС-40 кВА</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТЛС-40 кВА</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ПС-698 Ситня до РП 51008 АСБ (3х240) L=10800</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ПС-698 Ситня до РП 51008 АСБ (3х240) L=10800</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ПС-698 Ситня до РП 51008 АСБ (3х240) L=10800</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ПС-698 Ситня до РП 51008 АСБ (3х240) L=10800</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-51008 до ТП 51113 АСБ (3х240) L=2750</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-51008 до ТП 51113 АСБ (3х240) L=2750</p>
2	27.11.2024	Мкр. Новое Ступино	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до Гр - 1.1 (ВРУ- 2,3,4,8,9) - МЖД (2,3,4,8,9) АВБ6Шв (4х185) L=380</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до Гр - 2.1 (ВРУ- 9,8,4,3,2) - МЖД (2,3,4,8,9) АВБ6Шв (4х185) L=615</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до Гр - 3.1 (ВРУ- 5а,5б,11,11б) - МЖД (5а,5б,11,11б) АВБ6Шв (4х95) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до Гр-4.1 (ВРУ-5а,5б, 11,11б) - МЖД (5а,5б, 11, 11б) АВБ6Шв (4х95) L=400</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до Гр-5.1 (ВРУ-10а, 10б,6а,6б) - МЖД (10а, 10б,6а,6б) АВБ6Шв (4х95) L=310</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до Гр-6.1 (ВРУ-10а, 10б,6а,6б) - МЖД (10а, 10б,6а,6б) АВБ6Шв (4х95) L=325</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до ВРУ-7А АВБ6Шв (4х70) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до ВРУ-7Б АВБ6Шв (4х95) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до ВРУ Торгового центра АВБ6Шв (4х185) L=50</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до ВРУ Торгового центра АВБбШв (4x185) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51115 до Гр.ЭД.1 (РУ К1.1, К1.2, К1.3) АВБбШв (4x120) L=260</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ГП 51115 до Гр.ЭД.1 (РУ К4.1, К1.5, К1.6, К1.7, К1.8) АВБбШв (4x95) L=510</p>
3	28.11.2024	Мкр. Новое Ступино	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-51115 до ТП 51116 АСБ (3x240) L=420</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-51115 до ТП 51116 АСБ (3x240) L=420</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ГП 51116 до ВРУ-13 (МЖД-13) АВБбШв (4x50) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ГП 51116 до ВРУ-14 (МЖД 14) АВБбШв (4x50) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ГП 51116 до ВРУ-15 (МЖД 15) АВБбШв (4x50) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ГП 51116 до ВРУ-16 (МЖД 16) АВБбШв (4x50) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ГП 51116 до ВРУ-18 (МЖД 18) АВБбШв (4x95) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ГП 51116 до ВРУ-21 (МЖД 21) АВБбШв (4x95) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-22 (МЖД 22) АВБбШв (4x70) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-23 (МЖД 23) АВБбШв (4x95) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-24 (МЖД 24) АВБбШв (4x35) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-12 (МЖД 12) АВБбШв (4x70) L=137</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-17 (МЖД 17) АВБбШв (4x50) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-19 (МЖД 19) АВБбШв (4x70) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-20 (МЖД 20) АВБбШв (4x50) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-25 (МЖД 25) АВБбШв (4x70) L=142</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-26 (МЖД 26) АВБбШв (4x50) L=154</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-27 (МЖД 27) АВБбШв (4x95) L=224</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ-15 (МЖД 15) АВБбШв (4x50) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ Детского Сада АВБбШв (4x185) L=305</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 до ВРУ Детского Сада АВБбШв (4x185) L=305</p>

4	29.11.2024	Мкр. Новое Ступино	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-51117 до ТП 51118 АСБ (3х50) L=210</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-51119 до ТП 51117 АСБ (3х50) L=995</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51117 до Гр.ЗРУ-1 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВБ6Шв (4х120) L=264</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51117 до Гр.ЗРУ-2 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВБ6Шв (4х120) L=290</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51117 до Гр.ЗРУ-3 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВБ6Шв (4х70) L=175</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51117 до Гр.ЗРУ-4 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВБ6Шв (4х120) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51117 до Гр.ЗРУ-5 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВБ6Шв (4х70) L=215</p>
---	------------	-----------------------	---

**Декабрь 2024 года**

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	02.12.2024	Мкр. Новое Ступино	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51118 до Гр.4РУ-1 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВБ6Шв (4х150) L=300</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51118 до Гр.4РУ-2 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВБ6Шв (4х70) L=250</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51118 до Гр.4РУ-3 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВБ6Шв (4х95) L=280</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51118 до Гр.4РУ-4 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВБ6Шв (4х95) L=289</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51118 до Гр.4РУ-5 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВБ6Шв (4х95) L=250</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51118 до Гр.4РУ-6 (РУ-0,4 на группу инд. Домов) АВБ6Шв (4х50) L=75</p>
2	03.12.2024	Мкр. Новое Ступино	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-51119 до ТП 51118 АСБ (3х50) L=725</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-51116 до ТП 51119 АСБ (3х240) L=445</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-51116 до ТП 51119 АСБ (3х240) L=445</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №35 АВБ6Шв (4х120) L=223</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №36 АВБ6Шв (4х120) L=230</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №37 АВБ6Шв (4x150) L=300</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №38 АВБ6Шв (4x95) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №39 АВБ6Шв (4x150) L=270</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №40 АВБ6Шв (4x70) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №41 АВБ6Шв (4x70) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №42 АВБ6Шв (4x120) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №43 АВБ6Шв (4x70) L=91</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №44 АВБ6Шв (4x95) L=138</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №45 АВБ6Шв (4x150) L=315</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 до ВРУ жилого дома №46 АВБ6Шв (4x120) L=184</p>
3	04.12.2024	Мкр. Новое Ступино	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство Siemens</p> <p>Комплектное распределительное устройство Siemens</p> <p>Комплектное распределительное устройство Siemens</p> <p>Комплектное распределительное устройство Siemens</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51114 А до Гр.19 РУ К1 (РУ- 0,4 на группу инд. Домов) АВБ6Шв (4x95) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51114 Б до Гр.19 РУ К2 (РУ- 0,4 на группу инд. Домов) АВБ6Шв (4x50) L=150</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-51113 до ТП 51114 АСБ (3x240) L=7000</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-51113 до ТП 51114 АСБ (3x240) L=7000</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-51114 до ТП 51115 АСБ (3x240) L=680</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-51114 до ТП 51115 АСБ (3x240) L=680</p>
4	05.12.2024	Мкр. Новое Ступино	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p>

Главный инженер



А.А. Исупов