

**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

**РЕГИОН  
ЭНЕРГО****Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования электросетевых объектов  
ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО» за 2025 год****Январь 2025 года**

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	14.01.2025	ЖК Южное Видное	Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 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 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 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 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 10 ВРУ-ИТП В-2 ПвбШв-1 (4x35) L=132 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 10 ВРУ-ВНС В-1 ПвбШв-1 (4x35) L=133 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 10 ВРУ-ВНС В-2 ПвбШв-1 (4x35) L=147 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-1 В-1 ПвбШв-1 (4x240) L=42 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-1 В-2 ПвбШв-1 (4x240) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-2 В-1 ПвбШв-1 (4x240) L=62 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-2 В-2 ПвбШв-1 (4x240) L=76 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-3 В-1 ПвбШв-1 (4x240) L=93 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-3 В-2 ПвбШв-1 (4x240) L=87 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-ИТП В-1 ПвбШв-1 (4x35) L=78 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-ИТП В-2 ПвбШв-1 (4x35) L=92

		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-ВНС В-1 ПвбШв-1 (4x35) L=83
		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-ВНС В-2 ПвбШв-1 (4x35) L=97
		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ЩНО В-1 ПвбШв-1 (4x50) L=11
		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
		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
		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
		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-ИТП В-2 ПвбШв-1 (4x35) L=97
		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-ВНС В-1 ПвбШв-1 (4x35) L=103
		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-ВНС В-2 ПвбШв-1 (4x35) L=117
		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-1 В-1 ПвбШв-1 (4x240) L=92
		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-1 В-2 ПвбШв-1 (4x240) L=114
		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-1 В-1 ПвбШв-1 (4x240) L=70
		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-1 В-2 ПвбШв-1 (4x240) L=70
		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-2 В-1 ПвбШв-1 (4x95) L=100
		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-2 В-2 ПвбШв-1 (4x95) L=100
		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-ВНС В-1 ПвбШв-1 (4x35) L=105
		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-ВНС В-2 ПвбШв-1 (4x35) L=105
		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-ИТП В-1 ПвбШв-1 (4x35) L=80
		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-ИТП В-2 ПвбШв-1 (4x35) L=80
		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-1 В-1 ПвбШв-1 (4x150) L=150
		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-1 В-2 ПвбШв-1 (4x150) L=150
		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-2 В-1 ПвбШв-1 (4x240) L=105
		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-2 В-2 ПвбШв-1 (4x240) L=105
		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-ВНС В-1 ПвбШв-1 (4x35) L=145
		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-ВНС В-2 ПвбШв-1 (4x35) L=145
		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-ИТП В-1 ПвбШв-1 (4x35) L=165
		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-ИТП В-2 ПвбШв-1 (4x35) L=165





			<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 (4x185) 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 (4x185) 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 (4x185) 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-БОС1 В-1 (каб.1) АПвбШп (4x300) L=338</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч А до ВРУ-БОС1 В-1 (каб.2) АПвбШп (4x300) L=338</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч А до ВРУ-БОС2 В-1 АПвбШп (4x300) L=250</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч Б до ВРУ-БОС1 В-2 (каб.1) АПвбШп (4x300) L=338</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч Б до ВРУ-БОС1 В-2 (каб.2) АПвбШп (4x300) L=338</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч Б до ВРУ-БОС2 В-2 АПвбШп (4x300) L=250</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>
2	29.01.2025	ТСЖ Андреевский Квартал	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩО-2000</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-1423 с.1 яч.3 до ТП-1458 луч А АСБ-10 (3x185) L=500,49</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-1458 луч А до ТП-408 луч А АСБ-10 (3x185) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБбШв (4x185) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБбШв (4x185) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБбШв (4x120) L=110</p> <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 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 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>

			Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩО-2000 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 Б до ТП-408 луч Б АСБ-10 (3x185) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБбШв (4x185) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШв (4x185) L=180 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 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 45 В-2 (каб.1) АВБбШв (4x185) L=720 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 45 В-2 (каб.2) АВБбШв (4x185) L=720 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 47 В-2 (каб.1) АВБбШв (4x185) L=380 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 47 В-2 (каб.2) АВБбШв (4x185) L=380
3	30.01.2025	ТСЖ Андреевский Квартал	Выход 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 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-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБбШв (4x120) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБбШв (4x120) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБбШв (4x120) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШв (4x120) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБбШв (4x185) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБбШв (4x185) L=230
4	31.01.2025	ТСЖ Андреевский Квартал	

		<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБбШв (4x185) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБбШв (4x185) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБбШв (4x185) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБбШв (4x185) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБбШв (4x185) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШв (4x185) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБбШв (4x185) L=240</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБбШв (4x185) L=240</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБбШв (4x185) L=240</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБбШв (4x185) L=240</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 42 В-1 АВБбШв (4x150) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 42 В-2 АВБбШв (4x150) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 43 В-1 (каб.1) АВБбШв (4x150) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 43 В-1 (каб.2) АВБбШв (4x150) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 43 В-2 (каб.1) АВБбШв (4x150) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 43 В-2 (каб.2) АВБбШв (4x150) L=120</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>
--	--	---

### Февраль 2025 года

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	03.02.2025	Квартал Новые Котельники	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1600 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1600 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-11 с.1 яч.13 до ТП-70 луч А АПвПут 3х(1x240/50) L=221</p>



			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.5 В-1 АПВББШп (4x240) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.5 В-2 АПВББШп (4x240) L=55
2	11.02.2025	Квартал Новые Котельники	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА      Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА      Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ      Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ      Кабельная линия-10 кВ от ТП-71 луч А до ТП-72 луч А АПвПуг 3x(1x240/50) L=125      Кабельная линия-10 кВ от ТП-71 луч Б до ТП-72 луч Б АПвПуг 3x(1x240/50) L=125      Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.5 В-1 (каб.1) АПВББШп (4x120) L=132,4      Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.5 В-1 (каб.2) АПВББШп (4x120) 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.1) АПВББШп (4x120) 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) АПВББШп (4x120) L=132,4      Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.4 В-1 АПВББШп (4x240) L=152,4      Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.4 В-2 АПВББШп (4x240) L=152,4      Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.3 В-1 (каб.1) АПВББШп (4x120) L=162,4      Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.3 В-1 (каб.2) АПВББШп (4x120) L=162,4      Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.3 В-2 (каб.1) АПВББШп (4x120) L=162,4      Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.3 В-2 (каб.2) АПВББШп (4x120) L=162,4      Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.6 В-1 АПВББШп (4x240) L=167,4      Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.6 В-2 АПВББШп (4x240) L=167,4      Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПВББШп (4x150) L=77,48      Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПВББШп (4x150) 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.1) АПВББШп (4x150) 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) АПВББШп (4x150) L=77,48      Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АПВББШп (4x150) L=74,02      Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АПВББШп (4x150) 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.1) АПВББШп (4x150) 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) АПВББШп (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 АПВБбШп (4x240) L=45,2</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1)      ВРУ-1.5 В-2 АПВБбШп (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) АПВБбШп (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) АПВБбШп (4x120) L=34,96</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1)      ВРУ-1.3 В-2 (каб.1) АПВБбШп (4x120) L=34,96</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1)      ВРУ-1.3 В-2 (каб.2) АПВБбШп (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) АПВБбШп (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) АПВБбШп (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.1) АПВБбШп (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) АПВБбШп (4x120) L=22,2</p>
3	12.02.2025	Квартал Новые Котельники	<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>
4	21.02.2025	Квартал Новые Котельники	<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>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</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 3x(1x240/50) L=228,74</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 А до ТП-71 луч А АПвПуг 3x(1x240/50) L=126</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 А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.4 В-1 (каб.1) АПВБбШп (4x120) 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) 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.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 А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.3 В-1 (каб.1) АПВБбШп (4x150) 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) 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.1) АПВБбШп (4x150) L=57</p>





			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.16 ВРУ-7.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=97 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.16 ВРУ-7.3 В-2 АПвБбШп-1 (4x120) L=102 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч Б до ВРУ-ДОУ В-2 АПвБбШп-1 (4x150) L=136 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч Б до ШУНО АПвБбШп-1 (4x16) L=7
6	25.02.2025	Квартал Новые Котельники	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШИН
7	27.02.2025	Квартал Новые Котельники	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШИН Низковольтное комплектное распределительное устройство ШИН Кабельная линия-10 кВ от ТП-74 луч А до ТП-75 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=195 Кабельная линия-10 кВ от ТП-74 луч Б до ТП-75 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=195 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч А до мкр. Новые Котельники, д.18 ВРУ-8.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=97 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч А до мкр. Новые Котельники, д.18 ВРУ-8.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=97 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч А до мкр. Новые Котельники, д.18 ВРУ-8.2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=107 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч А до мкр. Новые Котельники, д.18 ВРУ-8.2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=107 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч А до мкр. Новые Котельники, д.18 ВРУ-8.4 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=92 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч А до мкр. Новые Котельники, д.18 ВРУ-8.4 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=92 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч А до мкр. Новые Котельники, д.18 ВРУ-8.3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=68 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч А до мкр. Новые Котельники, д.18 ВРУ-8.3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=68 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч А до мкр. Новые Котельники, д.18 ВРУ-8.5 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=92 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч А до мкр. Новые Котельники, д.22 ВРУ-10.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=78 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч А до мкр. Новые Котельники, д.22 ВРУ-10.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=78 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч А до мкр. Новые Котельники, д.22 ВРУ-10.2 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=83 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч А до мкр. Новые Котельники, д.22 ВРУ-10.3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=102 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч А до мкр. Новые Котельники, д.22 ВРУ-10.3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=102 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч А до мкр. Новые Котельники, д.22 ВРУ-10.4 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=121 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч А до мкр. Новые Котельники, д.22 ВРУ-10.5 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=126



			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до мкр. Новые Котельники, д.20 ВРУ-9.3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=54</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до мкр. Новые Котельники, д.20 ВРУ-9.3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=54</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до мкр. Новые Котельники, д.20 ВРУ-9.4 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=44</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до мкр. Новые Котельники, д.20 ВРУ-9.5 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=63</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до мкр. Новые Котельники, д.20 ВРУ-9.5 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=63</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до мкр. Новые Котельники, д.20 ВРУ-9.6 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=97</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до мкр. Новые Котельники, д.20 ВРУ-9.6 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=97</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.20 ВРУ-9.1 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.20 ВРУ-9.2 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=121</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.20 ВРУ-9.3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=54</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.20 ВРУ-9.3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=54</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.20 ВРУ-9.4 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=44</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.20 ВРУ-9.5 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=63</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.20 ВРУ-9.5 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=63</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.20 ВРУ-9.6 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=97</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.20 ВРУ-9.6 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=97</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до ШУНО АПвБШп-1 (4x16) L=7</p>
--	--	--	--

### Март 2025 года

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	03.03.2025	ЖК 1-ый Лермонтовский	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-876 (2) луч А до ТП-829 (3) луч А АПвПуг-10 3х(1x240/50) L=393</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=56</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=56</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-4-5 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=96</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-4-5 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=96</p>







			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.8      ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=116</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.8      ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=116</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.8      ВРУ-7 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.8      ВРУ-8 В-2 АПвБШп-1 (4x95) L=113</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.8      ВРУ-9 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.8      ВРУ-Автостоянка В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=263</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.8      ВРУ-Автостоянка В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=263</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.6      ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.6      ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.6      ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.6      ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.6      ВРУ-7 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=136</p>
5	10.03.2025	ЖК 1-ый Лермонтовский	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-830 (4) луч А до ТП-831 (5) луч А АПвПуг-10 3x(1x120/50) L=190</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ул. Рождественская, д.6      ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=68</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ул. Рождественская, д.6      ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=68</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ул. Рождественская, д.6      ВРУ-1.2 В-1 АПвБШп-1 (4x150) L=68</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ул. Рождественская, д.6      ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=66</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ул. Рождественская, д.6      ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=66</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ул. Рождественская, д.6      ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=141</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ул. Рождественская, д.6      ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=141</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ул. Рождественская, д.6      ВРУ-6 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=71</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ул. Рождественская, д.6 с.1      ВРУ-Автостоянка В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ул. Рождественская, д.6 с.1      ВРУ-Автостоянка В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ВРУ-1 КНС В-1 АПвБШп-1 (4x35) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ул. Рождественская, д.4      ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=100</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ул. Рождественская, д.4      ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ул. Рождественская, д.4      ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ул. Рождественская, д.4      ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ул. Рождественская, д.4      ВРУ-7 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ВРШ НО В-1 АПвБШп-1 (4x35) L=6</p>
6	11.03.2025	ЖК 1-ый Лермонтовский	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ТП-831 (5) луч Б АПвПут-10 3х(1x120/50) L=190</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ул. Рождественская, д.6      ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=68</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ул. Рождественская, д.6      ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=68</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ул. Рождественская, д.6      ВРУ-1.2 В-2 АПвБШп-1 (4x150) L=68</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ул. Рождественская, д.6      ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=66</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ул. Рождественская, д.6      ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=66</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ул. Рождественская, д.6      ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=141</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ул. Рождественская, д.6      ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=141</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ул. Рождественская, д.6      ВРУ-6 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=71</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ул. Рождественская, д.6 с.1      ВРУ-Автостоянка В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ул. Рождественская, д.6 с.1      ВРУ-Автостоянка В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ВРУ-1 КНС В-2 АПвБШп-1 (4x35) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ул. Рождественская, д.4      ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ул. Рождественская, д.4      ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ул. Рождественская, д.4      ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ул. Рождественская, д.4      ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ул. Рождественская, д.4      ВРУ-7 В-2 АПвБШп (4x240) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ВРШ НО В-2 АПвБШп-1 (4x35) L=6</p>
7	12.03.2025	ЖК 1-ый Лермонтовский	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p>





			<p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ТП-6 луч Б АПвПуг-10 3x(1x95/50) L=232</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=56</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=56</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-1.2 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=56</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=106</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=106</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=183</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=183</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-6 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=112</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ул. Рождественская, д.4, с.1 ВРУ-Автостоянка В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ул. Рождественская, д.4 с.1 ВРУ-Автостоянка В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=120</p>
10	14.03.2025	ЖК Стрела	<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>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4</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 № 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>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>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.1 яч.125 (ф.116) до ТП-1 с.1 яч.3 АСБл-10 (3x240) L=1017</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-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-3 В-1 ВБШв (4x240) L=135</p>









			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч Б до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-2 Школа В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=129 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч Б до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-2 Школа В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=129
15	18.03.2025	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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x185) 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 (4x185) 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 (4x185) 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 (4x185) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до ВРУ-ДОУ В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=350</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до ВРУ-ДОУ В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=350</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до ВРУ-ДОУ В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=350</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до ВРУ-ДОУ В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=350</p>
16	18.03.2025	ЖК 1-ый Лермонтовский	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-49 с.1 яч. ф.2 до ТП-792 (1) луч А АПвПуг-10 3х(1x500/70) L=70</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-792 (1) луч А до ТП-876 (2) луч А АПвПуг-10 3х(1x400/70) L=275</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=148</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=148</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-2 В-1 (каб.1)<sub>SEP</sub> АПвБШп-1 (4x150) L=202</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-2 В-1 (каб.2)<sub>SEP</sub> АПвБШп-1 (4x150) L=202</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-А1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=166</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-А1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=166</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-А2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=103</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-А2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=103</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-7 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-7 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.12 с.1 ВРУ-Автостоянка В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=68</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.12 с.1 ВРУ-Автостоянка В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=68</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ВРШ НО-3 В-1 АПвБШп-1 (4x35) L=6</p>
17	19.03.2025	ЖК 1-ый Лермонтовский	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p>





			<p>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 АВББШв (4x240) L=80,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-7 В-2 АВББШв (4x240) L=80,5</p>
--	--	--	--

**Апрель 2025 года**

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	21.04.2025	мкр. Павшинская Пойма	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 III</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1x120/35) L=203,4</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-3 В-1 АПвББШп (4x185) 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 (4x185) 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 (4x185) 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 (4x95) L=94</p>
2	22.04.2025	мкр. Павшинская Пойма	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 III</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1x120/35) L=210,42</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-3 В-2 АПвББШп (4x185) L=94</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 (4x185) 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 (4x185) L=49</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-6 В-2 НП АПвББШп (4x95) L=100</p>
3	23.04.2025	мкр. Павшинская Пойма	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б-р, д.10 ВРУ-3 В-1 АПвББШп (4x95) L=176</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвББШп (4x240) L=207</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп (4x240) L=207</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп (4x240) L=175</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп (4x240) L=175</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-ИТП В-1 АПвБбШп (4x95) L=208</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПвПут-10 3х(1x120/35) L=1080,5</p>
4	23.04.2025	ЖКК 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-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>
5	24.04.2025	мкр. Павшинская Пойма	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IIIDI</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-ИТП В-2 АПвБбШп (4x95) L=187</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп (4x240) L=186</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп (4x240) L=186</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвББШп (4x240) L=154</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвББШп (4x240) L=154</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б-р, д.10 ВРУ-3 В-2 АПвББШп (4x95) L=155</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=1089,43</p>
6	25.04.2025	мкр. Павшинская Пойма	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ11-630 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ11-630 кВА</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=206</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=212</p>
7	25.04.2025	ЖКК Маяк	<p>Выход 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 № 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 ТП-3 с.2 яч.6 до ТП-4 с.2 яч.7 АСБл-10 (3x240) L=112</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-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-8 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x240) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-8 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-9 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x240) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-9 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-10 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x240) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-10 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-11 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x120) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-11 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x120) L=100</p>
8	28.04.2025	ЖКК Маяк	<p>Выход 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 ТП-2 с.2 яч.6 до ТП-3 с.2 яч.7 АСБл-10 (3x150) L=162</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>
9	29.04.2025	мкр. Павшинская Пойма	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ11-630 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-20026 с.1 яч.6 до ТП-5 луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=628,3</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-0,4 кВ от ТП-5 луч А до Красногорский б-р, д. 6 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвББШп (4x185) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до Красногорский б-р, д. 6 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвББШп (4x185) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до Красногорский б-р, д. 6 ВРУ-2 В-1 НП АПвББШп (4x95) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до Красногорский б-р, д. 6 ВРУ-ИТП В-1 АПвББШп (4x95) L=57</p>
10	30.04.2025	мкр. Павшинская Пойма	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</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>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-20026 с.2 яч.15 до ТП-5 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=631,28</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-20026 с.1 яч.7 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=353,24</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-20026 с.2 яч.14 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=362</p>

		<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до Красногорский б-р, д. 8 ВРУ-1 В-1 АПвБбШп (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 АПвБбШп (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) АПвБбШп (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) АПвБбШп (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) АПвБбШп (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) АПвБбШп (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 АПвБбШп (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 АПвБбШп (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 АПвБбШп (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 АПвБбШп (4x95) L=57</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 луч Б до ТП-4 луч Б АПвПуг-10 3х(1x120/35) L=196,25</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до Красногорский б-р, д. 6 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп (4x185) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до Красногорский б-р, д. 6 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп (4x185) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до Красногорский б-р, д. 6 ВРУ-2 В-2 НП АПвБбШп (4x95) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до Красногорский б-р, д. 6 ВРУ-ИТП В-2 АПвБбШп (4x95) L=51</p>
--	--	---

### Май 2025 года

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	06.05.2025	ЖКК Маяк	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 2</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 3</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 с.2 яч.6 до ТП-5 с.1 яч.3 АСБл-10 (3x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) L=132,51</p>
2	12.05.2025	мкр. Павшинская Пойма	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА</p> <p>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 (4x185) 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 (4x185) 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 (4x95) L=97</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 (4x185) 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 (4x185) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-ЦТП В-1 АПвББШп(Г)-1 (4x95) L=106</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 (4x185) L=132</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 (4x95) 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(Г)-1 (4x95) L=135</p>
3	13.05.2025	мкр. Павшинская Пойма	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</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 (4x185) 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 (4x185) L=72</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 (4x95) L=77</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 (4x185) 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 (4x185) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-ЦТП В-2 АПвББШп(Г)-1 (4x95) L=128</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 (4x185) L=140</p>

4	14.05.2025	мкр. Павшинская Пойма	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</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 РП-20026 с.2 яч.12 до КТПН-10096 АПвПуг-10 3x(1x95) L=60</p>
5	14.05.2025	ЖК Маяк	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 5</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 6</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 7</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-4 с.1 яч.3 до ТП-5 с.2 яч.6 АСБл-10 (3x240) L=340</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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) L=82,65</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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) L=165,51</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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) L=85,32</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 (4x240) 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 (4x240) L=132,51</p>
6	15.05.2025	мкр. Павшинская Пойма	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН-10097 до муфты на границе участка (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=83,335</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН-10097 до муфты на границе участка (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) 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.1 яч.9 до КТПН-10097 АПвПуг 3x(1x95/25) L=19,8</p>

			Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА 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 Панель распределительного щита ЩО-70 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 (3x240) 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 (4x185) 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 (4x185) L=86,29 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ВРУ КНС-2 АПвБШп (4x150) L=350
7	19.05.2025	ЖКК Маяк	Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА 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 Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН 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 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 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
8	20.05.2025	ЖКК Маяк	Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 13 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 15 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 17 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 19 Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.1 яч.11 до ТП-2 с.1 яч.2 АСБл-10 (3x150) L=230 Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.1 яч.13 до ТП-7 с.2 яч.7 АСБл-10 (3x240) L=160 Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.1 яч.15 до БРТП №7 (Юннатов) яч.4 АСБл-10 3x(1x240) L=800
9	21.05.2025	ЖКК Маяк	

			<p>Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.3 яч.55 (ф.355 А) до РТП-65 с.1 яч.5 АСБл-10 (3x240) L=6700</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.3 яч.55 (ф.355 Б) до РТП-65 с.1 яч.5 АСБл-10 (3x240) L=6700</p>
10	22.05.2025	ЖК Маяк	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) L=325</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, д. 10 стр. 15А ВРУ-38 Апарт-Отель В-1 АПвБШп (4x185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 21 КНС-1 В-1 АПвБШп (4x16) 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 (4x120) 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 (4x120) 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 (4x120) L=250</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ВРУ-36 В-1 Эллинг (Ангар) АПвБШп (4x120) L=250</p>
11	22.05.2025	ДНП Михалково	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-6 кВ от опоры ЛЭП-6кВ ТП-93-КРУН-58 до КТП(Н)-103 яч.3 АСБл-10 (3x70) L=20</p>
12	26.05.2025	ЖК Маяк	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>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 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 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>
13	30.05.2025	ЖКК Маяк	<p>Выход 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 № 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-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> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-9 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x240) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-9 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x240) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-10 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x240) L=105</p>

			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-10 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x240) 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 (4x120) 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 (4x120) L=100
--	--	--	---

**Июнь 2025 года**

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	16.06.2025	ЖК Новое Лыткарино	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до ТП-660 луч А (на КЛ-10 кВ РТП-26 с.2 ф.144 - ТП-660 луч А) АСБл-10 (3x240) L=244 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15А ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4x150) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15А ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4x150) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15А ВРУ-1 В-1 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4x150) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4x185) L=117 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4x185) L=117 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-1 (каб.3) 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.1) АПвБШвнг-1 (4x185) L=117 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4x185) L=63 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 (4x185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-1 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4x185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4x120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4x120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-1 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4x120) L=69 Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч А до ТП-662 луч А АСБл-10 (3x240) L=223
2	17.06.2025	ЖК Новое Лыткарино	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия-10 кВ от соед. 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-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

			<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч Б до ТП-662 луч Б АСБл-10 (3x240) L=223</p>
3	18.06.2025	ЖК Новое Лыткарино	<p>Выход 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 ТП-660 луч А до ТП-661 луч А АСБл-10 (3x240) L=427</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 (4x185) 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 (4x185) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) L=310</p>
4	19.06.2025	НП Новые Вешки	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</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 АВБбШв-1 (4x120) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-2.1 до ЩР-2.2 АВБбШв-1 (4x95) L=27</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1211 (2) луч Б до ЩР-2.3 АВБбШв-1 (4x120) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-2.3 до ЩР-2.4 АВБбШв-1 (4x95) L=48</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1211 (2) луч Б до ЩР-2.5 АВБбШв-1 (4x150) L=194</p>
5	19.06.2025	ЖК Новое Лыткарино	<p>Выход 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 ТП-660 луч Б до ТП-661 луч Б АСБл-10 (3x240) L=427</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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> <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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) L=310</p>
6	20.06.2025	НП Новые Вешки	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА</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-1212 (3) луч А до ТП-1213 (4) луч А АПвП-10 3x(1x240) L=305</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1212 (3) луч А до ЩР-3.1 АВБбШв-1 (4x120) L=149</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3.1 до ЩР-3.2 АВБбШв-1 (4x95) L=48</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1212 (3) луч А до ЩР-3.3 АВБбШв-1 (4x120) L=143</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3.3 до ЩР-3.4 АВБбШв-1 (4x95) L=27</p>
7	20.06.2025	ЖК Новое Лыткарино	<p>Выход 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-662 луч А до мкр. 6, д.15Д ВРУ-3.5 В-1 (каб.1) АВВГнг-LS-1 (4x240) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-662 луч А до мкр. 6, д.15Д ВРУ-3.5 В-1 (каб.2) АВВГнг-LS-1 (4x240) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-662 луч А до мкр. 6, д.15Д ВРУ-3.6 В-1 (каб.1) АВВГнг-LS-1 (4x240) L=124</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-662 луч А до мкр. 6, д.15Д ВРУ-3.6 В-1 (каб.2) АВВГнг-LS-1 (4x240) L=124</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-662 луч А до мкр. 6, д.15Д ВРУ-3.7 В-1 (каб.1) АВВГнг-LS-1 (4x240) L=174</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-662 луч А до мкр. 6, д.15Д ВРУ-3.7 В-1 (каб.2) АВВГнг-LS-1 (4x240) L=174</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-662 луч А до мкр. 6, д.15Д ВРУ-3.8 В-1 (каб.1) АВВГнг-LS-1 (4x240) L=114</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-662 луч А до мкр. 6, д.15Д ВРУ-3.8 В-1 (каб.2) АВВГнг-LS-1 (4x240) L=114</p>
8	23.06.2025	НП Новые Вешки	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p>

			<p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА          Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН          Кабельная линия-10 кВ от ТП-1212 (3) луч Б до ТП-1213 (4) луч Б АПвП-10  <math>3x(1x240)</math> L=305</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3.7 до ЩР-3.5 АВБбШв-1 (4x120) L=120          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1212 (3) луч Б до ЩР-3.6 АВБбШв-1 (4x150)          L=142</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3.6 до ЩР-3.7 АВБбШв-1 (4x150) L=101          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1212 (3) луч Б до ЩР-3.8 АВБбШв-1 (4x240)          L=309</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3.8 до ЩР-3.9 АВБбШв-1 (4x95) L=27</p>
9	23.06.2025	ЖК Новое Лыткарино	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА          Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН          Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-662 луч Б до мкр. 6, д.15Д ВРУ-3.5 В-2 (каб.1)          АВВГнг-LS-1 (4x240) L=74</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-662 луч Б до мкр. 6, д.15Д ВРУ-3.5 В-2 (каб.2)          АВВГнг-LS-1 (4x240) L=74</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-662 луч Б до мкр. 6, д.15Д ВРУ-3.6 В-2 (каб.1)          АВВГнг-LS-1 (4x240) L=128</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-662 луч Б до мкр. 6, д.15Д ВРУ-3.6 В-2 (каб.2)          АВВГнг-LS-1 (4x240) L=128</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-662 луч Б до мкр. 6, д.15Д ВРУ-3.7 В-2 (каб.1)          АВВГнг-LS-1 (4x240) L=177</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-662 луч Б до мкр. 6, д.15Д ВРУ-3.7 В-2 (каб.2)          АВВГнг-LS-1 (4x240) L=177</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-662 луч Б до мкр. 6, д.15Д ВРУ-3.8 В-2 (каб.1)          АВВГнг-LS-1 (4x240) L=118</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-662 луч Б до мкр. 6, д.15Д ВРУ-3.8 В-2 (каб.2)          АВВГнг-LS-1 (4x240) L=118</p>
10	23.06.2025	ЖК Кратово	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <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</p> <p>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</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ЛР-3427-1 до КРУН-117А АСБл-10 (3x70) L=12</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч А до ул. Счетчикова д.29Г, ВРУ-2 В-1 АПвБбШв (4x120) L=120</p> <p>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</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч А до ул. Счетчикова д.29Г, ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=60</p>
11	24.06.2025	ЖК Кратово	Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:

			<p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 3      Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 4      Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-118А      Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН      Кабельная линия-10 кВ от КРУН-118А до КТП-3427А с.2 яч.3 АСБл-10 (3x70) L=130      Кабельная линия-10 кВ от ЛР-3427-2 до КРУН-118А АСБл-10 (3x70) L=12      Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч Б до ул. Счетчикова д.29В, ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=115      Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч Б до ул. Счетчикова д.29В, ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=115      Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч Б до ул. Счетчикова д.29Г, ВРУ-2 В-2 АПвБбШв (4x120) L=125      Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч Б до ул. Счетчикова д.29Г, ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=65      Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч Б до ул. Счетчикова д.29Г, ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=65</p>
12	25.06.2025	НП Новые Вешки	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН      Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1213 (4) луч Б до ЩР-4.1 АВБбШв-1 (4x120) L=150      Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-4.1 до ЩР-4.2 АВБбШв-1 (4x95) L=27      Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1213 (4) луч Б до ЩР-4.3 АВБбШв-1 (4x95) L=128      Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1213 (4) луч Б до ЩР-4.4 АВБбШв-1 (4x95) L=110</p>
13	26.06.2025	НП Новые Вешки	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА      Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН      Кабельная линия-10 кВ от ТП-1214 (5) луч А до ТП-1215 (6) луч Б АПвП-10 3x(1x240) L=310      Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1214 (5) луч А до ЩР-5.1 АВБбШв-1 (4x120) L=171      Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.1 до ЩР-5.2 АВБбШв-1 (4x95) L=17      Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1214 (5) луч А до ЩР-5.3 АВБбШв-1 (4x150) L=150      Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.3 до ЩР-5.4 АВБбШв-1 (4x120) L=70      Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1214 (5) луч А до ЩР-5.5 АВБбШв-1 (4x185) L=192      Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.5 до ЩР-5.6 АВБбШв-1 (4x120) L=102</p>
14	27.06.2025	НП Новые Вешки	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН      Кабельная линия-10 кВ от ТП-1214 (5) луч Б до ТП-1215 (6) луч А АПвП-10 3x(1x240) L=310      Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1214 (5) луч Б до ЩР-5.7 АВБбШв-1 (4x120) L=98      Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.7 до ЩР-5.8 АВБбШв-1 (4x95) L=80      Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1214 (5) луч Б до ЩР-5.9 АВБбШв-1 (4x240) L=108      Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.9 до ЩР-5.10 АВБбШв-1 (4x185) L=143</p>

			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.10 до ЩР-5.11 АВБбШв-1 (4x120) L=59 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1214 (5) луч Б до ЩР-5.12 АВБбШв-1 (4x185) L=224 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.12 до ЩР-5.13 АВБбШв-1 (4x95) L=38
--	--	--	--

**Июль 2025 года**

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	01.07.2025	НП Новые Вешки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА "Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ " Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-1215 (6) луч Б до ТП-1216 (7) луч Б АПвП-10 3x(1x240) L=500 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1215 (6) луч Б до ЩР-6.1 АВБбШв-1 (4x150) L=171 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.1 до ЩР-6.2 АВБбШв-1 (4x120) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1215 (6) луч Б до ЩР-6.5 АВБбШв-1 (4x240) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.5 до ЩР-6.6 АВБбШв-1 (4x150) L=89 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.6 до ЩР-6.7 АВБбШв-1 (4x120) L=59 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1215 (6) луч Б до ЩР-6.8 АВБбШв-1 (4x240) L=171 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.8 до ЩР-6.9 АВБбШв-1 (4x120) L=17 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.9 до ЩР-6.10 АВБбШв-1 (4x120) L=96 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1215 (6) луч Б до ЩР-6.11 АВБбШв-1 (4x240) L=265 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.11 до ЩР-6.12 АВБбШв-1 (4x120) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1215 (6) луч Б до ЩР-6.13 АВБбШв-1 (4x240) L=381 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.13 до ЩР-6.14 АВБбШв-1 (4x150) L=27
2	02.07.2025	ЖК Влюберцы	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО- 298БЭМ ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО- 298БЭМ ячейка № 2 Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство НКУ-БЭМ Кабельная линия-10 кВ от РП-48 с.1 яч.3 до ТП-629 с.1 яч.6 АСБл-10 (3x240) L=484 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 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 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 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 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>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 (4x150) 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 (4x150) 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 (4x150) 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 (4x95-1) 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 (4x150) L=250</p>
3	03.07.2025	ЖК Влюберцы	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</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 (3x240) L=484</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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x300) 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 (4x240) 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 (4x150) 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 (4x150) 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 (4x150) 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 (4x150) 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 (4x150) 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 (4x150) 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.2) АСБл-1 (4x150) 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.1) АСБл-1 (4x150) 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 (4x150) 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 (4x95-1) 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 (4x150) L=250</p>
4	07.07.2025	ЖК Влюберцы	<p>Выход 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>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-514 луч А до ул. 8 Марта, д.30Б ВРУ-1 В-1 (каб.1) АСБл-1 (4x150) 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 (4x150) 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 (4x95) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x120) 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 (4x120) 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 (4x150) 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 (4x150) 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 (4x150) 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 (4x150) 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 (4x95) L=175</p>
5	08.07.2025	ЖК Влюберцы	<p>Выход 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>Кабельная линия-10 кВ от РП-48 с.2 яч.12 до ТП-514 Т-2 АСБл-10 (3x120) L=10</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 (4x150) 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 (4x150) 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 (4x95) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x120) 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 (4x120) 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 (4x150) 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 (4x150) 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 (4x150) 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>
--	--	---

**Август 2025 года**

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	15.08.2025	КП Архитектурный Пригород Южная Долина	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1591 до ШР1.1-ШР1.26 АВБбШв (4x240) L=3773</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1590 до ШР12-ШР60,ШР1- 11 АВБбШв (4x240) L=5666</p>
2	15.08.2025	ЖК Кореневский форт	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.1 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4x150) L=345</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.1 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4x150) L=345</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.2 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4x150) L=345</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.2 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4x150) L=345</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.3 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4x150) L=316</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.3 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4x150) L=316</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.4 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4x150) L=316</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.4 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4x150) L=306</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.5 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4x150) L=306</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.5 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4x150) L=306</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.6 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4x150) L=306</p>





			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.38 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4x95) L=48</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.39 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4x95) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.40 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4x150) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.41 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4x150) L=89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.42 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4x150) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.43 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4x95) L=89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.44 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4x95) L=107</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.45 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4x95) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.46 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4x95) L=49</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.47 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4x95) L=92</p>
3	16.08.2025	ЖК Кореневский форт	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.31 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4x95) L=95</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.32 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4x95) L=132</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.33 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4x95) L=41</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.34 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4x95) L=17</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.35 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4x95) L=111</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.36 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4x95) L=126</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.37 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4x95) L=89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.38 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4x95) L=48</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.39 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4x95) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.40 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4x150) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.41 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4x150) L=89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.42 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4x150) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.43 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4x95) L=89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.44 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4x95) L=107</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.45 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4x95) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.46 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4x95) L=49</p>

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



			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.27 ВРУ В-2 АВББШв-1 (4x95) L=188
4	16.08.2025	ЖК Гоголь парк	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-М2 В-1 АПвБШп (4x240) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-М2 В-2 АПвБШп (4x240) L=205</p> <p>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 (4x300) L=185</p> <p>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 (4x300) L=185</p> <p>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 (4x300) L=190</p> <p>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 (4x300) L=190</p> <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 (4x240) L=193</p> <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.2) АПвБШп (4x240) L=193</p> <p>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 (4x240) L=188</p> <p>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 (4x240) L=188</p> <p>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 (4x240) L=130</p> <p>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 (4x240) L=130</p> <p>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 (4x240) L=130</p> <p>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 (4x240) L=130</p> <p>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 (4x300) L=130</p> <p>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 (4x300) L=130</p> <p>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 (4x300) L=105</p> <p>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 (4x300) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-М1 В-1 АПвБШп (4x150) L=86</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-М1 В-2 АПвБШп (4x150) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-ИТП В-1 АПвБШп (4x95) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-ИТП В-2 АПвБШп (4x95) L=118</p>
5	23.08.2025	мкр. Павшинская Пойма	<p>Выход 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</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 5</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 6</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 7</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 8</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 9</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>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>Кабельная линия-10 кВ от ПС-860 с.1 яч.108 до РП-20026 с.2 яч.18 АПвПуг-10 3х(1x300/70) L=780,6</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ПС-860 с.2 яч.208 до РП-20026 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3х(1x300/70) L=752</p>
6	24.08.2025	ЖК Маяк	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка № 4</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка № 19</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.1 яч.15 до БРТП№7 (Юннатов) яч.4 АСБл-10 3х(1x240) L=800</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.2 яч.16 до БРТП№7 (Юннатов) яч.19 АСБл-10 3х(1x240) L=800</p>
7	26.08.2025	КП Архитектурный Пригород Южная Долина	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</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>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-1260 с.2 яч.5 до ТП-1261 с.2 яч.6 АСБл (3x240) L=3801</p>

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	04.09.2025	КП Архитектурный Пригород Южная Долина	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 3 Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА
2	05.09.2025	КП Архитектурный Пригород Южная Долина	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Панель распределительного щита ЩО-70 № 1 Панель распределительного щита ЩО-70 № 2 Панель распределительного щита ЩО-70 № 3 Панель распределительного щита ЩО-70 № 4 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1260 с.1 яч.1 до ТП-1261 с.1 яч.5 АСБл (3x240) L=3801
3	08.09.2025	КП Архитектурный Пригород Южная Долина	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 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.2 яч.5 до ТП-1261 с.2 яч.6 АСБл (3x240) L=3801
4	09.09.2025	КП Архитектурный Пригород Южная Долина	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1 Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Панель распределительного щита ЩО-70 № 1 Панель распределительного щита ЩО-70 № 2 Панель распределительного щита ЩО-70 № 3 Панель распределительного щита ЩО-70 № 4 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1259 с.1 яч.2 до ТП-1260 с.1 яч.2 АСБл (3x240) L=2918
5	10.09.2025	КП Архитектурный Пригород Южная Долина	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 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-1259 с.2 яч.5 до ТП-1260 с.2 яч.5 АСБл (3x240) L=2918
6	15.09.2025	Мкр. Новое Ступино	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от РП-51008 (8) с.1 яч.6 до ТП-51113 (8.1) луч А АСБ-10 (3x240) L=2750 Кабельная линия-10 кВ от ТП-51113 (8.1) луч А до ТП-Краско луч А АСБ-10 (3x240) L=900
7	19.09.2025	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
8	25.09.2025	КП Архитектурный Пригород Южная Долина	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-204М ячейка № 6 Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА 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 РТП-47 с.1 яч.4 до ТП-1259 с.1 яч.1 АСБл (3x240) L=500
9	25.09.2025	Мкр. Новое Ступино	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от РП-51008 (8) с.2 яч.10 до ТП-51113 (8.1) луч Б АСБ-10 (3x240) L=2750 Кабельная линия-10 кВ от ТП-51113 (8.1) луч Б до ТП-Краско луч Б АСБ-10 (3x240) L=900
7	30.09.2025	КП Архитектурный Пригород Южная Долина	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 Панель распределительного щита ЩО-70 Панель распределительного щита ЩО-70 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.2 яч.9 до ТП-1259 с.2 яч.6 АСБл (3x240) L=500
--	--	--	--

**Октябрь 2025 года**

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

<b>№п/п</b>	<b>Дата</b>	<b>Объект</b>	<b>Наименование мероприятий</b>
1	01.10.2025	Мкр. Новое Ступино	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-51116 (2.2) луч А до ТП-51119 (2.5) луч А АСБ-10 (3x240) L=445</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 (2.2) луч А до Детский сад ВРУ-1-3 В-1 АВБбШв-1 (4x185) L=305</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 (2.2) луч А до ул. Шаховская, д.7 к.2 ВРУ-15 В-1 АВБбШв-1 (4x50) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 (2.2) луч А до ул. Олимпийская, д.36 ВРУ-23 АВБбШв-1 (4x95) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 (2.2) луч А до пр-т Преображенский, д.7 к.1 ВРУ-17 АВБбШв-1 (4x50) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 (2.2) луч А до пр-т Преображенский, д.5 к.1 ВРУ-16 АВБбШв-1 (4x50) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 (2.2) луч А до пр-т Преображенский, д.5 к.2 ВРУ-14 АВБбШв-1 (4x50) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 (2.2) луч А до ул. Молодежная, д.41 к.2 ВРУ-24 АВБбШв-1 (4x35) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 (2.2) луч А до ул. Олимпийская, д.33 ВРУ-18 АВБбШв-1 (4x95) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 (2.2) луч А до ул. Молодежная, д.41 к.1 ВРУ-26 АВБбШв-1 (4x50) L=154</p>
2	02.10.2025	Мкр. Новое Ступино	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51118 (2.4) до соед. муфты (на КЛ направ. от ТП-51118 (2.4) до ЩР-8.1.1, ЩР-8.1.2, ЩР-8.1.3) АВБбШв-1 (4x150) L=18</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от соед. муфты до ЩР-8.1.1 (на КЛ направ. от ТП-51118 (2.4) до ЩР-8.1.1, ЩР-8.1.2, ЩР-8.1.3) АВБбШв-1 (4x150) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от соед. муфты до ЩР-8.1.2 (на КЛ направ. от ТП-51118 (2.4) до ЩР-8.1.1, ЩР-8.1.2, ЩР-8.1.3) АВБбШв-1 (4x150) L=2</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от соед. муфты до ЩР-8.1.3 (на КЛ направ. от ТП-51118 (2.4) до ЩР-8.1.1, ЩР-8.1.2, ЩР-8.1.3) АВБбШв-1 (4x150) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.1.3 до ЩР-8.1.4 АВБбШв-1 (4x150) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.1.4 до ЩР-8.1.5 АВБбШв-1 (4x150) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51118 (2.4) до соед. муфты (на КЛ направ. от ТП-51118 (2.4) до ЩР-8.2.1, ЩР-8.2.2) АВБбШв-1 (4x70) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от соед. муфты до ЩР-8.2.1 (на КЛ направ. от ТП-51118 (2.4) до ЩР-8.2.1, ЩР-8.2.2) АВБбШв-1 (4x70) L=5</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от соед. муфты до ЩР-8.2.2 (на КЛ направ. от ТП-51118 (2.4) до ЩР-8.2.1, ЩР-8.2.2) АВБбШв-1 (4x70) L=95</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51118 (2.4) до соед. муфты возле ЩР-8.3.1 (на КЛ направ. от ТП-51118 (2.4) до ЩР-8.3.1, ЩР-8.3.2, ЩР-8.3.3) АВБбШв-1 (4x95) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от соед. муфты возле ЩР-8.3.1 до ЩР-8.3.1 (на КЛ направ. от ТП-51118 (2.4) до ЩР-8.3.1, ЩР-8.3.2, ЩР-8.3.3) АВБбШв-1 (4x95) L=5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от соед. муфты возле ЩР-8.3.1 до соед. муфты возле ЩР-8.3.2 (на КЛ направ. от ТП-51118 (2.4) до ЩР-8.3.1, ЩР-8.3.2, ЩР-8.3.3) АВБбШв-1 (4x95) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от соед. муфты возле ЩР-8.3.2 до ЩР-8.3.2 (на КЛ направ. от ТП-51118 (2.4) до ЩР-8.3.1, ЩР-8.3.2, ЩР-8.3.3) АВБбШв-1 (4x95) L=5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от соед. муфты возле ЩР-8.3.2 до ЩР-8.3.3 (на КЛ направ. от ТП-51118 (2.4) до ЩР-8.3.1, ЩР-8.3.2, ЩР-8.3.3) АВБбШв-1 (4x95) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51118 (2.4) до соед. муфты возле ЩР-8.4.1 (на КЛ направ. от ТП-51118 (2.4) до ЩР-8.4.1, ЩР-8.4.2, ЩР-8.4.3) АВБбШв-1 (4x95) L=159</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от соед. муфты возле ЩР-8.4.1 до ЩР-8.4.1 (на КЛ направ. от ТП-51118 (2.4) до ЩР-8.4.1, ЩР-8.4.2, ЩР-8.4.3) АВБбШв-1 (4x95) L=10</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от соед. муфты возле ЩР-8.4.2 до ЩР-8.4.2 (на КЛ направ. от ТП-51118 (2.4) до ЩР-8.4.1, ЩР-8.4.2, ЩР-8.4.3) АВБбШв-1 (4x95) L=30</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от соед. муфты возле ЩР-8.4.2 до ЩР-8.4.3 (на КЛ направ. от ТП-51118 (2.4) до ЩР-8.4.1, ЩР-8.4.2, ЩР-8.4.3) АВБбШв-1 (4x95) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51118 (2.4) до ЩР-8.5.1 АВБбШв-1 (4x95) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.5.1 до ЩР-8.5.2 АВБбШв-1 (4x95) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.5.2 до ЩР-8.5.3 АВБбШв-1 (4x95) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51118 (2.4) до соед. муфты (на КЛ направ. от ТП-51118 (2.4) до ЩР-8.6.1, ЩР-8.6.2) АВБбШв-1 (4x50) L=15</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от соед. муфты до ЩР-8.6.1 (на КЛ направ. от ТП-51118 (2.4) до ЩР-8.6.1, ЩР-8.6.2) АВБбШв-1 (4x95) L=10</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от соед. муфты до ЩР-8.6.2 (на КЛ направ. от ТП-51118 (2.4) до ЩР-8.6.1, ЩР-8.6.2) АВБбШв-1 (4x50) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51118 (2.4) до ЩНО АВБбШв-1 (4x16) L=2</p>
3	04.10.2025	Мкр. Новое Ступино	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-51116 (2.2) луч Б до ТП-51119 (2.5) луч Б АСБ-10 (3x240) L=445</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 (2.2) луч Б до пр-т Преображенский, д.4 ВРУ-12 АВБбШв-1 (4x70) L=137</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 (2.2) луч Б до ул. Шаховская, д.1 ВРУ-20 АВБбШв-1 (4x50) L=125</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 (2.2) луч Б до пр-т Преображенский, д.8 ВРУ-25 АВБбШв-1 (4x70) L=142</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 (2.2) луч Б до ул. Молодежная, д.39 ВРУ-27 АВБбШв-1 (4x95) L=224</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 (2.2) луч Б до пр-т Преображенский, д.6 ВРУ-13 АВБбШв-1 (4x50) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 (2.2) луч Б до Детский сад ВРУ-1-3 В-2 АВБбШв-1 (4x185) L=305</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 (2.2) луч Б до ул. Олимпийская, д.34 ВРУ-22 АВБбШв-1 (4x70) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 (2.2) луч Б до ул. Олимпийская, д.35 ВРУ-19 АВБбШв-1 (4x70) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 (2.2) луч Б до ул. Шаховская, д.7 к.2 ВРУ-15 В-2 АВБбШв-1 (4x50) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 (2.2) луч Б до ул. Олимпийская, д.32 ВРУ-21 АВБбШв-1 (4x95) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51116 (2.2) луч Б до ЩНО АВБбШв-1 (4x16) L=4</p>
4	08.10.2025	Мкр. Новое Ступино	<p>Выход 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-Краско луч Б до ТП-51114 (2.19) луч Б АСБ-10 (3x240) L=6100</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-51114 (2.19) луч Б до ТП-51115 (2.1) луч Б АСБ-10 (3x240) L=680</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51114 (2.19) луч Б до ВРУ-ВЗУ АВБбШв-1 (4x95) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51114 (2.19) луч Б до ВРУ-КНС-2 АВБбШв-1 (4x95) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51114 (2.19) луч Б до ВРУ-КНС АВБбШв-1 (4x95) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51114 (2.19) луч Б до ВРУ-ОС В-2 АВБбШв-1 (4x95) L=420</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51114 (2.19) луч Б до соед. муфты (на КЛ направ. от ТП-51114 (2.19) луч Б до ЩР(Б)-4.5.1, ЩР(Б)-4.5.3, ЩР(Б)-4.5.4) АВБбШв-1 (4x95) L=20</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от соед. муфты до ЩР-4.5.1 (на КЛ направ. от ТП-51114 (2.19) луч Б до ЩР(Б)-4.5.1, ЩР(Б)-4.5.3, ЩР(Б)-4.5.4) АВБбШв-1 (4x95) L=30</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от соед. муфты до ЩР-4.5.3 (на КЛ направ. от ТП-51114 (2.19) луч Б до ЩР(Б)-4.5.1, ЩР(Б)-4.5.3, ЩР(Б)-4.5.4) АВБбШв-1 (4x95) L=20</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от соед. муфты до ЩР-4.5.4 (на КЛ направ. от ТП-51114 (2.19) луч Б до ЩР(Б)-4.5.1, ЩР(Б)-4.5.3, ЩР(Б)-4.5.4) АВБбШв-1 (4x95) L=25</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51114 (2.19) луч Б до ЩР(Б)-4.6.1 АВБбШв-1 (4x50) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР(Б)-4.6.1 до ЩР(Б)-4.6.2 АВБбШв-1 (4x50) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР(Б)-4.5.1 до ЩР(Б)-4.5.2 АВБбШв-1 (4x95) L=25</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР(Б)-4.5.4 до ЩР(Б)-4.5.6 АВБбШв-1 (4x95) L=10</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР(Б)-4.5.6 до ЩР(Б)-4.5.7 АВБбШв-1 (4x95) L=10</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР(Б)-4.5.7 до ЩР(Б)-4.5.8 АВБбШв-1 (4x95) L=10</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР(Б)-4.5.8 до ЩР(Б)-4.5.9 АВБбШв-1 (4x95) L=10</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР(Б)-4.5.9 до ЩР(Б)-4.5.10 АВБбШв-1 (4x95) L=5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51114 (2.19) луч Б до ЩНО ВВГнг-1 (5x10) L=10</p>
5	13.10.2025	Мкр. Новое Ступино	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-51119 (2.5) луч Б до ТП-51117 (2.3) АСБ-10 (3x50) L=995</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 (2.5) луч А до пр-т Преображенский, д.10 ВРУ-39 АВБбШв-1 (4x150) L=270</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 (2.5) луч А до ул. Мещерская, д.3 ВРУ-38 АВБбШв-1 (4x95) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 (2.5) луч А до пр-т Преображенский, д.9 ВРУ-37 АВБбШв-1 (4x150) L=300</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 (2.5) луч А до ул. Мещерская, д.2 ВРУ-36 АВБбШв-1 (4x120) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 (2.5) луч А до ул. Мещерская, д.1 ВРУ-35 АВБбШв-1 (4x120) L=223</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51119 (2.5) луч А до ул. Мещерская, д.4 ВРУ-40 АВБбШв-1 (4x70) L=100</p>
6	15.10.2025	ЖК Эко Вижнное	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-4 луч А АПвПуг-10 3x(1x120) L=158,8</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-ДОУ В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4x95) L=82,21</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-ДОУ В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x95) L=82,21</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-7 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185) L=98,43</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-7 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185) L=98,43</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-8 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185) L=126,89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-8 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185) L=126,89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-ИТП В-1 АПвБшп(г) (4x95) L=139,43</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4x240) L=143,62</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x240) L=143,62</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185) L=101,9</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185) L=101,9</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБшп(г)(4x95) L=99,96</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185) L=89,25</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185) L=89,25</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185) L=135,25</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185) L=135,25</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4x240) L=159,63</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-2 В-1 (каб-2) АПвБшп(г) (4x240) L=159,63</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-9 В-1 АПвБшп(г) (4x95) L=183,29</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ЩНО В-1 АПвБшп(г) (4x70) L=10</p>
7	16.10.2025	ЖК Южная Битца	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI</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 Б до Южный б-р, д.4 ВРУ-1.5 В-2 (каб.2) АПвБбШв (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) АПвБбШв (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) АПвБбШв (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) АПвБбШв (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) АПвБбШв (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) АПвБбШв (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) АПвБбШв (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.2) АПвБбШв (4x240) L=199</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-768 (9) луч А до ЩНО В-1 АПвБбШв (4x16) L=10</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч А до ЩНО В-1 АВВГнг (4x25) L=10</p>



			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-781 (7) луч Б до ЩНО В-2 АВВГнг (4x25) L=10
10	20.10.2025	ЖК Эко Вижнное	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1x240) L=269,11</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ЩНО В-1 АПвБшп(г) (4x70) L=10</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-ЛОС В-1 АПвБшп(г) (4x185) L=430,12</p>
11	21.10.2025	ЖК Эко Вижнное	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1x240) L=269,11</p> <p>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</p> <p>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</p>

			<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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	22.10.2025	ЖК Южная Битца	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-871 (5) луч А до ТП-852 (4) луч А АПвПуг-10 3х(1x120/35) L=225</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=91</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=101</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=101</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=211</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч Б до Южный б-р, д.6 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШв (4x185) 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 А до ЩНО В-1 АПвБбШв (4x25) L=10</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до ЛКНС-3 ВРУ-1 В-1 (каб.1)      АПвБбШв (4x240) L=325</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>
13	22.10.2025	ЖК Эко Вижнное	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-4 луч Б АПвПут-10 3x(1x120) L=162,2</p>
14	23.10.2025	ЖК Южная Битца	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство РШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-871 (5) луч Б до ТП-852 (4) луч Б АПвПут-10 3x(1x120/35) L=225</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=91</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=201</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=201</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-9 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=126</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-9 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=126</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до Южный б-р, д.6 ВРУ-12 В-1 АПвБбШв (4x240) L=126</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 А до ЛКНС-3 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=325</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до ВРУ-КНС-3 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x185) L=315</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до ВРУ-КНС-3 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x185) L=315</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до ЛКНС-3 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4x240) L=325</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-852 (4) луч А до ЛКНС-3 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4x240) L=325</p>

			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч А до ВРУ-ЛОС В-1 АПвБбШв (4x50) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-753 (3) луч Б до ВРУ-ЛОС В-2 АПвБбШв (4x50) L=110
15	23.10.2025	ЖК Эко Вижнное	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН
16	24.10.2025	ЖК Эко Вижнное	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ВРУ-Котельная В-1 (каб.1) АПвБШвнг(А)-LS 4x(1x300) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ВРУ-Котельная В-1 (каб.2) АПвБШвнг(А)-LS 4x(1x300) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ВРУ-Котельная В-2 (каб.1) АПвБШвнг(А)-LS 4x(1x300) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ВРУ-Котельная В-2 (каб.2) АПвБШвнг(А)-LS 4x(1x300) L=50
17	27.10.2025	ЖК Эко Вижнное	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 РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4x150) 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) (4x150) 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) (4x185) 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) (4x185) 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) (4x150) 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) (4x120) 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) (4x240) 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) (4x150) 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) (4x240) 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) (4x240) L=159 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-8 В-1 АПвБшп(г) (4x240) L=174,55 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до щно В-1 ВБбШв- 1 (4x25) L=10
18	28.10.2025	ЖК Эко Вижнное	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:

			<p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5)</p> <p>ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4x150) L=163,62</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5)</p> <p>ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4x150) L=163,62</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5)</p> <p>ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4x185) L=120,46</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5)</p> <p>ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4x185) L=120,46</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5)</p> <p>ВРУ-7 В-2 АПвБшп(г) (4x150) L=104,61</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5)</p> <p>ВРУ-6 В-2 АПвБшп(г) (4x120) L=80,29</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5)</p> <p>ВРУ-5 В-2 АПвБшп(г) (4x240) L=90,72</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5)</p> <p>ВРУ-9 В-2 АПвБшп(г) (4x150) L=89,92</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5)</p> <p>ВРУ-4 В-2 АПвБшп(г) (4x240) L=135,89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5)</p> <p>ВРУ-3 В-2 АПвБшп(г) (4x240) L=159,28</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5)</p> <p>ВРУ-8 В-2 АПвБшп(г) (4x240) L=174,88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 доЩНО В-2 ВББШв- 1 (4x25) L=10</p>
19	29.10.2025	ЖК Эко Вижнное	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</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 № 2</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4</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>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 3х(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 3х(1x240) L=2900</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 с.1 яч.2 до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1x240) L=180,7</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 с.1 яч.1 до ТП-5 луч А АПвПуг-10 3х(1x95) L=1199,6</p>
20	30.10.2025	ЖК Эко Вижнное	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 9</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 10</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 11</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 12</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 13</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 14</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p>

			Кабельная линия-10 кВ от ПС-454 "Расторгуево" с.2 ф.14 до РТП-3 с.2 яч.12 АПвПуг-10 3x(1x500) L=2900 Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 с.2 яч.14 до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240) L=177,7 Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 с.2 яч.13 до ТП-5 луч Б АПвПуг-10 3x(1x95) L=1216,3
21	30.10.2025	ЖК Южная Битца	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 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-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 Б до Южный б-р, д.5 ВРУ-9 В-2 (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-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>

### Ноябрь 2025 года

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	06.11.2025	Индустриальный парк Южный	<p>Выход 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>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          Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 11          Камера сборная одностороннего обслуживания SM-6 ячейка № 12          Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗГЛ-2500 кВА          Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗГЛ-2500 кВА          Кабельная линия-10 кВ от ПС-266 "Бор" с.1 яч.13 до РТП- 46 с.1 яч.3          АПвПуг-10 3х(1x400/35) L=6813          Кабельная линия-10 кВ от ПС-266 "Бор" с.2 яч.14 до РТП- 46 с.2 яч.10          АПвПуг-10 3х(1x400/35) L=6813</p>
2	12.11.2025	Индустриальный парк Молжаниново	<p>Выход и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2          Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3          Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА          Кабельная линия-10 кВ от КРН-50 до КТП-31371 яч.1 АСБл-10 (3x240) L=480          Кабельная линия-10 кВ от КТП-31371 яч.3 до КТП-31372 яч.1 АСБл-10 (3x240) L=120</p>

Главный инженер

А.А. Исупов

