

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РЕГИОН ЭНЕРГО»

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



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

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

Январь 2025 года

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	14.01.2025	ЖК Южное Видное	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д.10 ВРУ-1 В-1 ПвбШв-1 (4x240) L=131</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д.10 ВРУ-1 В-2 ПвбШв-1 (4x240) L=113</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д.10 ВРУ-2 В-1 ПвбШв-1 (4x240) L=107</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д.10 ВРУ-2 В-2 ПвбШв-1 (4x240) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д.10 ВРУ-ИТП В-1 ПвбШв-1 (4x35) L=118</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 10 ВРУ-ИТП В-2 ПвбШв-1 (4x35) L=132</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 10 ВРУ-ВНС В-1 ПвбШв-1 (4x35) L=133</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 10 ВРУ-ВНС В-2 ПвбШв-1 (4x35) L=147</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-1 В-1 ПвбШв-1 (4x240) L=42</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-1 В-2 ПвбШв-1 (4x240) L=30</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-2 В-1 ПвбШв-1 (4x240) L=62</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-2 В-2 ПвбШв-1 (4x240) L=76</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-3 В-1 ПвбШв-1 (4x240) L=93</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-3 В-2 ПвбШв-1 (4x240) L=87</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-ИТП В-1 ПвбШв-1 (4x35) L=78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-ИТП В-2 ПвбШв-1 (4x35) L=92</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-ВНС В-1 ПвбШв-1 (4x35) L=83</p>

		<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-ВНС В-2 ПвбШв-1 (4x35) L=97</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ЩНО В-1 ПвбШв-1 (4x50) L=11</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-2 В-1 ПвбШв-1 (4x240) L=121</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-2 В-2 ПвбШв-1 (4x240) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-ИТП В-1 ПвбШв-1 (4x35) L=83</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-ИТП В-2 ПвбШв-1 (4x35) L=97</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-ВНС В-1 ПвбШв-1 (4x35) L=103</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-ВНС В-2 ПвбШв-1 (4x35) L=117</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-1 В-1 ПвбШв-1 (4x240) L=92</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-1 В-2 ПвбШв-1 (4x240) L=114</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-1 В-1 ПвбШв-1 (4x240) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-1 В-2 ПвбШв-1 (4x240) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-2 В-1 ПвбШв-1 (4x95) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-2 В-2 ПвбШв-1 (4x95) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-ВНС В-1 ПвбШв-1 (4x35) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-ВНС В-2 ПвбШв-1 (4x35) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-ИТП В-1 ПвбШв-1 (4x35) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-ИТП В-2 ПвбШв-1 (4x35) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-1 В-1 ПвбШв-1 (4x150) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-1 В-2 ПвбШв-1 (4x150) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-2 В-1 ПвбШв-1 (4x240) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-2 В-2 ПвбШв-1 (4x240) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-ВНС В-1 ПвбШв-1 (4x35) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-ВНС В-2 ПвбШв-1 (4x35) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-ИТП В-1 ПвбШв-1 (4x35) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-ИТП В-2 ПвбШв-1 (4x35) L=165</p>
--	--	---

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-1 В-1 ПвбШв-1 (4х95) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-1 В-2 ПвбШв-1 (4х95) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) ПвбШв-1 (4х150) L=25</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) ПвбШв-1 (4х150) L=25</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) ПвбШв-1 (4х150) L=25</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) ПвбШв-1 (4х150) L=25</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-ВНС В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-ВНС В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-ИТП В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Фокина, д. 2 ВРУ-ИТП В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-1 В-1 ПвбШв-1 (4х240) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-1 В-2 ПвбШв-1 (4х240) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-2 В-1 ПвбШв-1 (4х240) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-2 В-2 ПвбШв-1 (4х240) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-3 В-1 ПвбШв-1 (4х240) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-3 В-2 ПвбШв-1 (4х240) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-ИТП В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-ИТП В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-ВНС В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Березовая, д. 13 ВРУ-ВНС В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПВзБбШп-1 (4х240) L=225</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПВзБбШп-1 (4х240) L=225</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-1 В-1 (каб.3) АПВзБбШп-1 (4х240) L=225</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПВзБбШп-1 (4х240) L=225</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПВзБбШп-1 (4х240) L=225</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Ермолинская, д. 2 ВРУ-1 В-2 (каб.3) АПВзБбШп-1 (4х240) L=225</p>
--	--	--	---

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-3 В-2 (каб.1) ПвбШв-1 (4x150) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-3 В-2 (каб.2) ПвбШв-1 (4x150) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-4 В-1 (каб.1) ПвбШв-1 (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>Вывод 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 (4х185) 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 (4х185) L=380</p>
3	30.01.2025	ТСЖ Андреевский Квартал	<p>Вывод 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.2 яч.4 до ТП-1458 луч Б АСБ-10 (3х185) L=500,49</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-1458 луч Б до ТП-408 луч Б АСБ-10 (3х185) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБбШв (4х185) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШв (4х185) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБбШв (4х120) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБбШв (4х120) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 45 В-2 (каб.1) АВБбШв (4х185) L=720</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 45 В-2 (каб.2) АВБбШв (4х185) L=720</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 47 В-2 (каб.1) АВБбШв (4х185) L=380</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 47 В-2 (каб.2) АВБбШв (4х185) L=380</p>
4	31.01.2025	ТСЖ Андреевский Квартал	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 2</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 4</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 6</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 8</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 7</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 5</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 1</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩО-2000</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩО-2000</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-82 с.1 яч.17 до ТП 1423 с.1 яч.1 АСБ-10 (3х185) L=466,61</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-82 с.2 яч.16 до ТП-1423 с.2 яч.2 АСБ-10 (3х185) L=466,61</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБбШв (4х120) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБбШв (4х120) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБбШв (4х120) L=230</p>

			<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <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 Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1600 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-10 кВ от РП-11 с.1 яч.13 до ТП-70 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=221 Кабельная линия-10 кВ от РП-11 с.2 яч.14 до ТП-70 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=221 Кабельная линия-10 кВ от ТП-70 луч А до ТП-71 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=221 Кабельная линия-10 кВ от ТП-70 луч Б до ТП-71 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=221 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.2 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4х120) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.2 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4х120) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.2 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4х120) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.2 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4х120) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.1 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4х120) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.1 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4х120) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.1 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4х120) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.1 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4х120) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.1 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4х150) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.1 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4х150) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.1 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4х150) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.1 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4х150) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.2 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4х120) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.2 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4х120) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.2 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4х120) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.2 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4х120) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.3 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4х120) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.3 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4х120) L=70</p>

		<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.3 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x120) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.3 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x120) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.4 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4x120) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.4 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4x120) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.4 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x120) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.4 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x120) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.5 В-1 АПВБ6Шп (4x240) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.5 В-2 АПВБ6Шп (4x240) L=55</p>
--	--	---

Главный инженер



А.А. Исупов

