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

PECNOH

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	ЖКЮжное Видное	Вывод 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 (4х240) L=131 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д.10 ВРУ-1 В-2 ПвбШв-1 (4х240) L=107 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д.10 ВРУ-2 В-1 ПвбШв-1 (4х240) L=107 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д.10 ВРУ-2 В-2 ПвбШв-1 (4х240) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д.10 ВРУ-ИТП В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=118 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 10 ВРУ-ИТП В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=132 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 10 ВРУ-ВНС В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=133 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 10 ВРУ-ВНС В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=133 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 10 ВРУ-ВНС В-2 ПвбШв-1 (4х25) L=142 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-1 В-1 ПвбШв-1 (4х240) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-1 В-2 ПвбШв-1 (4х240) L=30 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-2 В-1 ПвбШв-1 (4х240) L=62 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-2 В-2 ПвбШв-1 (4х240) L=66 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-3 В-1 ПвбШв-1 (4х240) L=76 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-3 В-1 ПвбШв-1 (4х240) L=87 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-3 В-1 ПвбШв-1 (4х240) L=87 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-3 В-1 ПвбШв-1 (4х240) L=87 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-3 В-2 ПвбШв-1 (4х240) L=87 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-41 ПвбШв-1 (4х240) L=87



Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-ВНС В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=97

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ЩНО В-1 ПвбШв-1 (4х50) $I\!=\!11$

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-2 В-1 ПвбШв-1 (4х240) L=121

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-2 В-2 ПвбШв-1 (4х240) L=135

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-ИТП В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=83

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-ИТП В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=97

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-ВНС В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=103

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-ВНС В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=117

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-1 В-1 ПвбШв-1 (4х240) L=92

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 12 ВРУ-1 В-2 ПвбШв-1 (4х240) L=114

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-1 В-1 ПвбШв-1 (4х240) L=70

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ- 1 В-2 ПвбШв-1 (4х240) L=70

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-2 В-1 ПвбШв-1 (4х95) L=100

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-2 В-2 ПвбШв-1 (4х95) L=100

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-ВНС В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=105

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-ВНС В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=105

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-ИТП В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=80

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Ермолинская, д. 1 ВРУ-ИТП В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=80

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-1 В-1 ПвбШв-1 (4х150) L=150

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-1 В-2 ПвбШв-1 (4х150) L=150

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-2 В-1 ПвбШв-1 (4х240) L=105

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-2 В-2 ПвбШв-1 (4х240) L=105

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-ВНС В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=145

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-ВНС В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=145

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч А до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-ИТП В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=165

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-497 (31) луч Б до ул. Березовая, д. 11 ВРУ-ИТП В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=165



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



4
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Ермолинская, д. 2
ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПВзБбШп-1 (4х240) L=140
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Ермолинская, д. 2
ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПВзБбШп-1 (4х240) L=140
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Ермолинская, д. 2
ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПВзБбШп-1 (4х240) L=140
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Ермолинская, д. 2
ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПВзБбШп-1 (4х240) L=140
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Ермолинская, д. 2
ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПВзБбШп-1 (4х240) L=110
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч А до ул. Ермолинская, д. 2
ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПВзБбШп-1 (4х240) L=110
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Ермолинская, д. 2
ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПВзБбШп-1 (4х240) L=110
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-51128 (33) луч Б до ул. Ермолинская, д. 2
ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПВзБбШп-1 (4х240) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-1
В-1 (каб.1) ПвбШв-1 (4х150) L=130
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-1
В-1 (каб.2) ПвбШв-1 (4х150) L=130
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-1
В-2 (каб.1) ПвбШв-1 (4х150) L=130
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-1
В-2 (каб.2) ПвбШв-1 (4х150) L=130
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-2
В-1 ПвбШв-1 (4x150) L=290
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-2
В-2 ПвбШв-1 (4х150) L=290
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-3
В-1 (каб.1) ПвбШв-1 (4х150) L=140
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-3
В-1 (каб.2) ПвбШв-1 (4х150) L=140
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-3
В-2 (каб.1) ПвбШв-1 (4х150) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 16 ВРУ-3
В-2 (каб.2) ПвбШв-1 (4х150) L=140
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-1
В-1 (каб.1) ПвбШв-1 (4х150) L=110
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч A до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-1
В-1 (каб.2) ПвбШв-1 (4х150) L=110
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-1
В-2 (каб.1) ПвбШв-1 (4х150) L=110
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-1
В-2 (каб.2) ПвбШв-1 (4х150) L=110
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч A до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-2
В-1 ПвбШв-1 (4х185) L=100
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-2
В-2 ПвбШв-1 (4х185) L=100
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-3
В-1 (каб.1) ПвбШв-1 (4х150) L=85
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-3
В-1 (каб.2) ПвбШв-1 (4х150) L=85



			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-3
			В-2 (каб.1) ПвбШв-1 (4х150) L=85
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-3
			В-2 (каб.2) ПвбШв-1 (4х150) L=85
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-4
			В-1 (каб.1) ПвбШв-1 (4х185) L=65
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-4
			В-1 (каб.2) ПвбШв-1 (4х185) L=65
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-4
			В-2 (каб.1) ПвбШв-1 (4х185) L=65
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ул. Березовая, д. 18 ВРУ-4
			В-2 (каб.2) ПвбШв-1 (4х185) L=65
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч А до ВРУ-БОС1 В-1 (каб.1) АПвбШп
			(4x300) L=338
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч А до ВРУ-БОС1 В-1 (каб.2) АПвбШп
			(4x300) L=338
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч А до ВРУ-БОС2 В-1 АПвбШп
			(4x300) L=250
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч Б до ВРУ-БОС1 В-2 (каб.1) АПвбШп (4х300) L=338
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч Б до ВРУ-БОС1 В-2 (каб.2) АПвбШп
			(4x300) L=338
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч Б до ВРУ-БОС2 В-2 АПвбШп
			(4x300) L=250
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч А до ВРУ-ЛОС В-1 АПвбШп (4х240) L=70
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч Б до ВРУ-ЛОС В-2 АПвбШп (4х240) L=70
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч А до ВРУ-ДОУ В-1 ПВБШп-1
			(4x240) L=215
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-498 (34) луч Б до ВРУ-ДОУ В-2 ПВБШп-1 (4х240) L=268
			Вывод 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.1 яч.3 до ТП-1458 луч А АСБ-10
			(3x185) L=500,49
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-1458 луч А до ТП-408 луч А АСБ-10 (3x185)
			L=115
		ТСЖ	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-1 В-
2	29.01.2025	Андреевский	1 (каб.1) ABБбШв (4х185) L=180
		Квартал	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-1 В-
			1 (каб.2) ABБбШв (4х185) L=180
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБбШв (4х120) L=110
			Т (као. г) Авьопів (4х120) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-2 В-
			1 (каб.2) АВБбШв (4х120) L=110
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 45 В-1
			(каб.1) АВБбШв (4х185) L=720
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 45 В-1
			(каб.2) АВБбШв (4х185) L=720
			(Mail) 1 120 (17102) 12 120



			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 47 В-1 (каб.1) АВБбШв (4х185) L=380 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 47 В-1 (каб.2) АВБбШв (4х185) L=380 Вывод 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 (3х185) L=500,49 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1458 луч Б до ТП-408 луч Б АСБ-10 (3х185) L=115
3	30.01.2025	ТСЖ Андреевский Квартал	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 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 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 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 45 В-2 (каб.1) АВБбШв (4х185) L=720 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 45 В-2 (каб.2) АВБбШв (4х185) L=720 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 47 В-2
			(каб.1) АВБбШв (4х185) L=380 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 47 В-2 (каб.2) АВБбШв (4х185) L=380 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
4	31.01.2025	ТСЖ Андреевский Квартал	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 (3х185) L=466,61 Кабельная линия-10 кВ от РТП-82 с.2 яч.16 до ТП-1423 с.2 яч.2 АСБ-10 (3х185) 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 (4х120) 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 (4х120) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБбШв (4х120) L=230



7

7
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-1 В-
2 (каб.2) АВБбШв (4х120) 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 (4х185) 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 (4х185) L=230
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-2 В-
2 (каб.1) АВБбШв (4х185) L=230
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-2 В-
2 (каб.2) АВБбШв (4х185) L=230
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-1 В-
1 (каб.1) АВБбШв (4х185) L=160
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-1 В-
1 (каб.2) АВБбШв (4х185) L=160
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-1 В-
2 (каб.1) АВБбШв (4х185) L=160
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-1 В-
2 (каб.2) АВБбШв (4х185) L=160
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-2 В-
1 (каб.1) АВБбШв (4х185) L=240
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-2 В-
1 (καδ.2) ΑΒΕΘΙΙΙΒ (4x185) L=240
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБбШв (4х185) L=240
2 (као.1) АВВОПВ (4х163) L=240 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-2 В-
2 (каб.2) ABБбШв (4х185) L=240
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 42 В-1
АВБбШв (4х150) L=120
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 42 В-2
АВБбШв (4х150) L=120
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 43 В-1
(каб.1) АВБбШв (4х150) L=120
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 43 В-1
(каб.2) АВБбШв (4х150) L=120
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 43 В-2
(каб.1) АВБбШв (4х150) L=120
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 43 В-2
(каб.2) АВБбШв (4х150) L=120
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 47
пристройка В-1 АВБбШв (4x240) L=420
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 47
пристройка В-2 АВБбШв (4х240) L=420
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до Насосная В-1 АВБбШв (4х35)
L=70

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до Насосная В-2 АВБбШв (4х35)

Февраль 2025 года

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

L=70



№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
№ п/п	Дата 03.02.2025	Квартал Новые Котельники	Наименование мероприятий Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1600 кВА 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 АПвПут 3х(1х240/50) L=221 Кабельная линия-10 кВ от ТП-70 луч А до ТП-71 луч Б АПвПут 3х(1х240/50) L=221 Кабельная линия-10 кВ от ТП-70 луч Б до ТП-71 луч Б АПвПут 3х(1х240/50) L=221 Кабельная линия-10 кВ от ТП-70 луч Б до ТП-71 луч Б АПвПут 3х(1х240/50) L=221 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.2 В-1 (каб.1) АПВБбШп (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) АПВБбШп (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) АПВБбШп (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) АПВБбШп (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.2) АПВБбШп (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) АПВБбШп (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) АПВБбШп (4х120) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-5.1 В-1 (каб.2) АПВБбШп (4х120) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-5.1 В-1 (каб.2) АПВБбШп (4х120) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.1 В-1 (каб.2) АПВБбШп (4х120) 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) АПВБбШп (4х120) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10



3HEPCO

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10
(К5) ВРУ-5.3 В-2 (каб.1) АПВБбШп (4х120) L=70
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10
(К5) ВРУ-5.3 В-2 (каб.2) АПВБбШп (4х120) L=70
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10
(К5) ВРУ-5.4 В-1 (каб.1) АПВБбШп (4х120) L=85
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10
(К5) ВРУ-5.4 В-1 (каб.2) АПВБбШп (4х120) L=85
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10
(К5) ВРУ-5.4 В-2 (каб.1) АПВБбШп (4х120) L=85
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10
(К5) ВРУ-5.4 В-2 (каб.2) АПВБбШп (4х120) L=85
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10
(K5) BPУ-5.5 B-1 АПВБбШп (4x240) L=55
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10
(К5) BPУ-5.5 B-2 АПВБбШп (4х240) L=55

«РЕГИОН ЭНЕРГО»

Главный инженер

А.А. Исупов