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
			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=113
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А 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 А 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-
	1		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-
		ЖК Южное	ВНС В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=133
1	14.01.2025	Видное	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 10 ВРУ-
			ВНС В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=147 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-1 В-
			1 ПвбШв-1 (4х240) 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 (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=76
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-3 В-
			1 ПвбШв-1 (4х240) L=93
			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 А до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-ИТП В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=78
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч Б до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-
			ИТП В-2 ПвбШв-1 (4х35) L=92



Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-499 (35) луч А до ул. Березовая, д. 14 ВРУ-ВНС В-1 ПвбШв-1 (4х35) L=83

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) L=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 (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 (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

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 (4х150) 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 А 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 А 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
			Т (као.1) Пвошв-1 (4х183) L=63 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 (4х300) L=338
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч А до ВРУ-БОС1 В-1 (каб.2) АПвбШп (4х300) L=338
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч А до ВРУ-БОС2 В-1 АПвбШп (4х300) 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 (4х300) L=338
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-488 луч Б до ВРУ-БОС2 В-2 АПвбШп (4х300)
			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 (3х185) L=500,49
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-1458 луч А до ТП-408 луч А АСБ-10 (3х185)
			L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-1 В-1
		ТСЖ	(каб.1) АВБбШв (4х185) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-1 В-1
2	29.01.2025	Андреевский	(каб.2) АВБбШв (4х185) L=180
		Квартал	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
			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
			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



	T	T	
			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 (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 (4х185) L=180
		ТСЖ	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-1 В-2
3	30.01.2025	Андреевский	(каб.2) ABБбШв (4х185) L=180
		Квартал	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
			(каб. г.) Аббошв (4х120) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-2 В-2
			каоельная линия-0,4 кВ от 111-1438 луч в до р.п. Андреевка, д. 44 В У-2 В-2 (каб.2) АВБбШв (4х120) L=110
			(каб.2) АВВонів (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
			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
		ТСЖ Андреевский Квартал	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
4	31.01.2025		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 (3х185) L=466,61
			(3x163) L-400,01 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
			(као. г.) Аввонів (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
			(као.2) АВВОШВ (4х120) 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 (4х120) 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 (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



10.5 0.4 D TH 1400 D
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
(каб.2) АВБбШв (4х185) 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
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-2 В-2
(каб.2) АВБбШв (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 (4х240) 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)
L=70
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

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	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: 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 3x(1x240/50) L=221

Кабельная линия-10 кВ от ТП-70 луч А до ТП-71 луч А АПвПуг 3x(1x240/50) L=221

Кабельная линия-10 кВ от ТП-70 луч Б до ТП-71 луч Б АПвПуг 3x(1x240/50) 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) АПВБбШп (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) 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.1) 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 (4x120) 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) АПВБбШп (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) АПВБбШп (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) АПВБбШп (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) АПВБбШп (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) АПВБбШп (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) АПВБбШп (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) АПВБбШп (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) АПВБбШп (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) АПВБбШп (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) АПВБбШп (4x120) 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) 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.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 (4x120) 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 A до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.4 В-1 (каб.2) АПВБбШп (4x120) 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
			(К5) ВРУ-5.5 В-1 АПВБбШп (4х240) 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
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования:
			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
			5х(1х240/50) 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 (4х120) 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 (4х120) L=132,4
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4)
			ВРУ-4.5 В-2 (каб.1) АПВБбШп (4х120) L=132,4
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4)
			ВРУ-4.5 В-2 (каб.2) АПВББШп (4х120) 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 (4х240) 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 (4х240) L=152,4
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4)
		Квартал	ВРУ-4.3 В-1 (каб.1) АПВБбШп (4х120) L=162,4
2	11.02.2025	Новые	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4)
		Котельники	ВРУ-4.3 В-1 (каб.2) АПВБбШп (4х120) 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 (4х120) 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 (4х120) 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 (4х240) 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 АПВБ6Шп (4х240) 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 (4х150) 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 (4х150) L=77,48
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1)
			ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПВБбШп (4х150) L=77,48
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПВБбШп (4х150) 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 (4х150) 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 (4х150) L=74,02
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1)
			ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АПВБбШп (4х150) L=74,02
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1)
			ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АПВБбШп (4х150) L=74,02



			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.5 В-1 АПВБбШп (4х240) L=45,2 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.5 В-2 АПВБбШп (4х240) L=45,2 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 (4х120) L=34,96 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 (4х120) L=34,96 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.3 В-2 (каб.1) АПВБбШп (4х120) L=34,96 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.3 В-2 (каб.2) АПВБбШп (4х120) L=34,96 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 (4х120) L=22,2 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 (4х120) L=22,2 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 (4х120) L=22,2 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 (4х120) L=22,2 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 (4х120) L=22,2
3	12.02.2025	Квартал Новые Котельники	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ
4	21.02.2025	Квартал Новые Котельники	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РП-11 с.1 яч.15 до ТП-73 луч А АПвПут 3х(1х240/50) L=228,74 Кабельная линия-10 кВ от РП-11 с.2 яч.16 до ТП-73 луч Б АПвПут 3х(1х240/50) L=228,74 Кабельная линия-10 кВ от РП-11 с.2 яч.16 до ТП-71 луч А АПвПут 3х(1х240/50) L=126 Кабельная линия-10 кВ от ТП-73 луч Б до ТП-71 луч Б АПвПут 3х(1х240/50) L=126 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 (4х120) L=82 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 (4х120) L=82 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 (4х120) L=82 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 (4х120) L=82 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 (4х120) L=82 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 (4х120) L=82 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 (4х150) L=57 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 (4х150) L=57 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.3 В-1 (каб.2) АПВБбШп (4х150) L=57



и, д.6 (К3) и, д.6 (К3) и, д.6 (К3)
и л 6 (К3)
и, д.6 (К3)
((IC2)
и, д.6 (К3)
и, д.6 (К3)
п, д.о (103)
и, д.6 (К3)
и, д.6 (К3)
и, д.6 (К3)
77,1
и, д.6 (К3)
и, д.6 (К3)
и, д.4 (К2)
4 (100)
и, д.4 (К2)
и, д.4 (К2)
, д (112)
и, д.4 (К2)
и, д.т (К2)
и, д.4 (К2)
и, д.4 (К2)
и, д.4 (К2)
` ′
и, д.4 (К2)
и, д.4 (К2)
o



Кабельная линия-10 кВ от РП-11 с.1 яч.17 до ТП-74 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=208

Кабельная линия-10 кВ от РП-11 с.2 яч.18 до ТП-74 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=208

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч A до мкр. Новые Котельники, д.14 ВРУ-6.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=68

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч A до мкр. Новые Котельники, д.14 ВРУ-6.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=68

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч A до мкр. Новые Котельники, д.14 ВРУ-6.2 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=63

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч А до мкр. Новые Котельники, д.14 ВРУ-6.3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=63

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч А до мкр. Новые Котельники, д.14 ВРУ-6.3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=63

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч A до мкр. Новые Котельники, д.14 ВРУ-6.4 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=59

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч A до мкр. Новые Котельники, д.14 ВРУ-6.4 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=59

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч А до мкр. Новые Котельники, д.14 ВРУ-6.5 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=63

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч A до мкр. Новые Котельники, д.16 ВРУ-7.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=73

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч А до мкр. Новые Котельники, д.16 ВРУ-7.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=73

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч A до мкр. Новые Котельники, д.16 ВРУ-7.2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=97

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч A до мкр. Новые Котельники, д.16 ВРУ-7.2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=97

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч A до мкр. Новые Котельники, д.16 ВРУ-7.3 В-1 АПвБбШп-1 (4х120) L=102

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч А до ВРУ-ДОУ В-1 АПвБбШп-1 (4х150) L=136

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.14 ВРУ-6.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=68

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.14 ВРУ-6.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=68

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.14 ВРУ-6.2 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=63

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.14 ВРУ-6.3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=63

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.14 ВРУ-6.3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=63

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.14 ВРУ-6.4 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=59

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.14 ВРУ-6.4 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=59

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.14 ВРУ-6.5 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=63

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.16 ВРУ-7.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=73

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.16 ВРУ-7.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=73

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.16 ВРУ-7.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=97



			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 (4х120) 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 АПвБШп-1 (4х16) L=7
		Квартал	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
6	25.02.2025	Новые	оборудования:
		Котельники	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН
			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 ШНН
			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН
			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 (4х185) 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 (4х185) 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
		Квартал	ВРУ-8.4 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=92
7	27.02.2025	Новые	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 (4х120) L=92
		Котельники	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 (4х240) 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 (4х120) 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 (4х120) 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 (4х240) 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 (4х120) 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 (4х120) L=102
			ВРУ-10.3 В-1 (као.2) АПВЬОШП-1 (4х120) 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 (4х240) 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 (4х240) L=126
			21 10.0 2 1 11111201111 1 (1A2 10) L 120



			ВРУ-10.6 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=107 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.18 ВРУ-8.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=97 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.18 ВРУ-8.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=97 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.18 ВРУ-8.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=107 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.18 ВРУ-8.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=107 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.18 ВРУ-8.4 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=107 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.18 ВРУ-8.4 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=92 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.18 ВРУ-8.3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=68 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.18 ВРУ-8.3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=68 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.18 ВРУ-8.5 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=92 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.18 ВРУ-10.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=83 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.22 ВРУ-10.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=83 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.22 ВРУ-10.3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х120) L=83 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.22 ВРУ-10.3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=102 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.22 ВРУ-10.3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х120) L=102 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.22 ВРУ-10.5 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=126 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.22 ВРУ-10.6 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=107 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.22 ВРУ-10.6 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=107 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.22 ВРУ-10.6 В-2 (каб.2) АПвБбШ
8	28.02.2025	Квартал Новые Котельники	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-10 кВ от РП-11 с.1 яч.19 до ТП-76 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=168 Кабельная линия-10 кВ от РП-11 с.2 яч.20 до ТП-76 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=168 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до мкр. Новые Котельники, д.20 ВРУ-9.1 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до мкр. Новые Котельники, д.20 ВРУ-9.2 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=121



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 (4х120) L=54
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 (4х120) L=54
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
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 (4х120) L=63
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 (4х120) L=63
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 (4х240) L=97
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 (4х240) L=97
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.20
ВРУ-9.1 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=145
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.20
ВРУ-9.2 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=121
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 (4х120) L=54
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 (4х120) L=54
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.20
ВРУ-9.4 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=44
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 (4х120) L=63
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 (4х120) L=63
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 (4х240) L=97
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 (4х240) L=97
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до ШУНО АПвБШп-1 (4х16) L=7
• 17

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	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-876 (2) луч А до ТП-829 (3) луч А АПвПуг- 10 3х(1х240/50) L=393 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=56 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=56 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 (4х150) L=96 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 (4х150) L=96



	1		
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ул. Рождественская, д.10 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=78
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ул. Рождественская, д.10
			ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПВБШп-1 (4х240) L=78
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ул. Рождественская, д.10 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=98
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ул. Рождественская, д.10
			ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=98
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ул. Рождественская, д.10
			ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=186
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ул. Рождественская, д.10
			ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=186 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ул. Рождественская, д.10
			ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х95) L=225
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ул. Рождественская, д.10
			ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х95) L=225
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ул. Рождественская, д.10
			ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=184
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ул. Рождественская, д.10
			ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=184
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ул. Рождественская, д.10
			ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=141 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ул. Рождественская, д.10
			ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=141
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ул. Рождественская, д.10
			ВРУ-7 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=91
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ул. Рождественская, д.10
			ВРУ-8 В-1 АПвБШп-1 (4х95) L=205
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ул. Рождественская, д.10
			ВРУ-9 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=153
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ул. Рождественская, д.10
			ВРУ-Автостоянка В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ул. Рождественская, д.10
			ВРУ-Автостоянка В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=40
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ВРШ НО-1 В-1 АПвБШп-1
			(4x35) L=6
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования:
			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА
			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ТП-829 (3) луч Б АПвПуг-10
			3x(1x240/50) L=393
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ул. Рождественская, д.12
			ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=56
2	04.03.2025	ЖК 1-ый	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ул. Рождественская, д.12
		Лермонтовский	ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=56
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ул. Рождественская, д.12
			ВРУ-4-5 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=96
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ул. Рождественская, д.12
			ВРУ-4-5 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=96 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ул. Рождественская, д.10
			ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=78
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ул. Рождественская, д.10
			ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=78
	1	1	



		I	
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ул. Рождественская, д.10 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=98
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ул. Рождественская, д.10
			ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=98
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ул. Рождественская, д.10
			ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=186
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ул. Рождественская, д.10
			ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=186
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ул. Рождественская, д.10
			ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х95) L=225
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ул. Рождественская, д.10
			ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х95) L=225
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ул. Рождественская, д.10
			ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=184
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ул. Рождественская, д.10
			ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=184
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ул. Рождественская, д.10
			ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=141
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ул. Рождественская, д.10
			ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=141
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ул. Рождественская, д.10
			ВРУ-7 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=91
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ул. Рождественская, д.10
			ВРУ-8 В-2 АПвБШп-1 (4х95) L=205
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ул. Рождественская, д.10
			ВРУ-9 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=153
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ул. Рождественская, д.10
			ВРУ-Автостоянка В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=40
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ул. Рождественская, д.10
			ВРУ-Автостоянка В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=40
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ВРШ НО-1 В-2 АПвБШп-1
			(4x35) L=6
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования:
			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА
		ЖК 1-ый Лермонтовский	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-829 (3) луч А до ТП-830 (4) луч А АПвПуг-
			10 3x(1x150/50) L=314
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ул. Рождественская, д.8 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=202
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ул. Рождественская, д.8
			ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=202
2	06.02.2025		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ул. Рождественская, д.8
3	06.03.2025		ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=165
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ул. Рождественская, д.8
			ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=165
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ул. Рождественская, д.8
			ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=87
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ул. Рождественская, д.8
			ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=87
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ул. Рождественская, д.8
			ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х95) L=66
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ул. Рождественская, д.8
			ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х95) L=66
			(, , , , , , , , , , , , , , , , ,



			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ул. Рождественская, д.8 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=91 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ул. Рождественская, д.8 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=91 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ул. Рождественская, д.8 ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=116 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ул. Рождественская, д.8 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=116 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ул. Рождественская, д.8 ВРУ-7 В-1 АПвБШп-1 (4х185) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ул. Рождественская, д.8 ВРУ-8 В-1 АПвБШп-1 (4х185) L=113 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ул. Рождественская, д.8 ВРУ-9 В-1 АПвБШп-1 (4х185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ул. Рождественская, д.8 ВРУ-Автостоянка В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=263 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ул. Рождественская, д.8 ВРУ-Автостоянка В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=263 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ул. Рождественская, д.6 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ул. Рождественская, д.6 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ул. Рождественская, д.6 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ул. Рождественская, д.6 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ул. Рождественская, д.6 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ул. Рождественская, д.6 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ул. Рождественская, д.6 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ул. Рождественская, д.6 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=160
4	07.03.2025	ЖК 1-ый Лермонтовский	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ТП-830 (4) луч Б АПвПуг-10 3х(1х150/50) L=314 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.8 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=202 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.8 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=202 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.8 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.8 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.8 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=87 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.8 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=87 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.8 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=66 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.8 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х95) L=66 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.8 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=91 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.8 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=91



			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.8 ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=116 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.8 ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=116 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.8 ВРУ-7 В-2 АПвБШп-1 (4х185) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.8 ВРУ-8 В-2 АПвБШп-1 (4х95) L=113 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.8 ВРУ-9 В-2 АПвБШп-1 (4х185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.8 ВРУ-Автостоянка В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=263 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.8 ВРУ-Автостоянка В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=263 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.6 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.6 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.6 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.6 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.6 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.6 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.6
5	10.03.2025	ЖК 1-ый Лермонтовский	ВРУ-7 В-2 АПВБШп-1 (4х240) L=136 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-830 (4) луч А до ТП-831 (5) луч А АПВПуг- 10 3х(1х120/50) L=190 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 (4х150) L=68 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 (4х150) L=68 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ул. Рождественская, д.6 ВРУ-1.2 В-1 АПвБШп-1 (4х150) L=68 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ул. Рождественская, д.6 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=66 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ул. Рождественская, д.6 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвЫШп-1 (4х185) L=66 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ул. Рождественская, д.6 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвЫШп-1 (4х185) L=141 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ул. Рождественская, д.6 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвЫШп-1 (4х185) L=141 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ул. Рождественская, д.6 ВРУ-6 В-1 АПвЫШп-1 (4х240) L=71 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ул. Рождественская, д.6 вРУ-6 В-1 АПвЫШп-1 (4х240) L=71 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ул. Рождественская, д.6 с.1 ВРУ-Автостоянка В-1 (каб.1) АПвЫШп-1 (4х120) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ул. Рождественская, д.6 с.1 ВРУ-Автостоянка В-1 (каб.2) АПвЫШп-1 (4х120) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ВРУ-1 КНС В-1 АПвЫШп-1 (4х35) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ВРУ-1 КНС В-1 АПвЫШп-1 (4х35) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ВРУ-1 КНС В-1 АПвЫШп-1 (4х35) L=150



6	12.03.2025	ЖК 1-ый Лермонтовский	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ВРШ НО В-1 АПвБШп-1 (4х35) L=6 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное иняковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ТП-831 (5) луч Б АПвПут-10 3х(1х120/50) L=190 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 (4х150) L=68 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 (4х150) L=68 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ул. Рождественская, д.6 ВРУ-1.2 В-2 АПвБШп-1 (4х150) L=68 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ул. Рождественская, д.6 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=66 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ул. Рождественская, д.6 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=66 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ул. Рождественская, д.6 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=61 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ул. Рождественская, д.6 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=141 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ул. Рождественская, д.6 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=141 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ул. Рождественская, д.6 ВРУ-6 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=71 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 (4х120) L=120 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 (4х120) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ул. Рождественская, д.4 с.1 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=60 Кабельная линия-0,4 к
/	12.03.2025	Лермонтовский	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН



			Кабельная линия-10 кВ от ТП-831 (5) луч А до ТП-6 луч А АПвПуг-10 3х(1х95/50) L=232 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=56 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=56 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-1.2 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=56 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=106 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=106 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=183 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=183 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-6 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ул. Рождественская, д.4 вРУ-6 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=112
8	13.03.2025	ЖК Ново- Молоково	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ул. Рождественская, д.4 с.1 ВРУ-Автостоянка В-1 (каб.2) АПвЫШп-1 (4х120) L=120 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-1 (7.1) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-1 (7.1) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-1 (7.1) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-1 (7.1) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-2 (7.2) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х150) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-2 (7.2) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х150) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-2 (7.2) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х150) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-2 (7.2) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х150) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-3 (7.3) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-3 (7.3) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-3 (7.3) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-3 (7.3) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-3 (7.3) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=175 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-4 (7.4) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=175 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-4 (7.4) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=175 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.10 ВРУ-4 (7.4) В-1 (каб.2) А



			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.10
			ВРУ-4 (7.4) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=175
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.10
			ВРУ-3 (7.3) НП В-1 АПвзБбШп-1 (4х240) L=210
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.10
			ВРУ-3 (7.3) НП В-2 АПвзБбШп-1 (4х240) L=210
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.8
			ВРУ-1 (8.1) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=210
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.8
			ВРУ-1 (8.1) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=210
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-
			1 (8.1) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=210
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-
			1 (8.1) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=210
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.8
			ВРУ-2 (8.2) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х150) L=170
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.8
			ВРУ-2 (8.2) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х150) L=170
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-
			2 (8.2) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х150) L=170
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-
			2 (8.2) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х150) L=170
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.8
			ВРУ-3 (8.3) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=125
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.8
			ВРУ-3 (8.3) В-1 (каб.2) АПВЗБбШп-1 (4х240) L=125
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-
			3 (8.3) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=125
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ- 3 (8.3) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=125
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.8
			ВРУ-4 (8.4) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=85
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.8
			ВРУ-4 (8.4) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=85
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-
			4 (8.4) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=85
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-
			4 (8.4) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=85
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.8
			ВРУ-3 (8.3) НП В-1 АПвзБбШп-1 (4х240) L=125
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.8 ВРУ-
			3 (8.3) НП В-2 АПвзБбШп-1 (4х240) L=125
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.17
			ВРУ В-1 АПвзБбШп-1 (4х240) L=180
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.17
			ВРУ В-2 АПвзБбШп-1 (4х240) L=180
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.15
			ВРУ В-1 АПвзБбШп-1 (4х240) L=300
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.15
			ВРУ В-2 АПвзБбШп-1 (4х240) L=300
		ЖК 1-ый	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
9	13.03.2025	Лермонтовский	оборудования:
		1	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА
			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН



			Кабельная линия-10 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ТП-6 луч Б АПвПуг-10 3х(1х95/50) L=232 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 (4х150) L=56 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 (4х150) L=56 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-1.2 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=56 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=106 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=106 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=183 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=183 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-6 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=112 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 (4х120) L=120 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 (4х120) L=120
10	14.03.2025	ЖК Стрела	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 10 Панель распределительного щита ЩО-70 № 1 Панель распределительного щита ЩО-70 № 2 Панель распределительного щита ЩО-70 № 5 Панель распределительного щита ЩО-70 № 5 Панель распределительного щита ЩО-70 № 6 Панель распределительного щита ЩО-70 № 10 Панель распределительного щита ЩО-70 № 11 Панель распределительного щита ЩО-70 № 11 Панель распределительного щита ЩО-70 № 12 Кабельная линия-10 кВ от ПС-255 "Костино" с.1 яч.125 (ф.116) до ТП-1 с.1 яч.3 АСБл-10 (3х240) L=1017 Кабельная линия-10 кВ от ПС-255 "Костино" с.2 яч.232 (ф.220) до ТП-1 с.2 яч.8 АСБл-10 (3х240) L=1017



Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-3 В-2 ВБШв (4х240) L=135

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-1 В-1 ВБШв (4x240) L=135

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-1 В-2 ВБШв (4х240) L=135

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ- 2 В-1 ВБШв (4х240) L=135

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-2 В-2 ВБШв (4х240) L=135

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-6 В-1 АВБбШв (4х240) L=73

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-6 В-2 ВБШв (4х240) L=73

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-4 В-1 ВБШв (4х240) L=180

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-4 В-2 ВБШв (4х240) L=135

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ- 5 В-2 ВБШв (4х240) L=88

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-5 В-1 ВБШв (4х240) L=88

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-1 В-1 ВБШв (4х240) L=73,7

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-1 В-2 ВБШв (4x240) L=73,7

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-2 В-1 ВБШв (4х240) L=73,3

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-2 В-2 ВБШв (4х240) L=73,7

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-3 В-1 ВБШв (4x240) L=73,3

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-3 В-2 ВБШв (4х240) L=73,7

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-4 В-1 ВБШв (4x240) L=73,3

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-4 В-2 ВБШв (4х240) L=75

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-5 В-1 ВБШв (4х240) L=122

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-5 В-2 ВБШв (4х240) L=122

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-6 В-1 АВБбШв (4х240) L=75

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-6 В-2 АВБбШв (4x240) L=80

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ВРУ-ВНС В-1 АВБбШв (4х50) L=68 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ВРУ-ВНС В-2 АВБбШв (4х50) L=68 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 с.1 яч.4 до ТП-2 с.1 яч.3 АСБл-10 (3х240) L=173

Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 с.2 яч.7 до ТП-2 с.2 яч.6 АСБл-10 (3х240) L=165



			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования:
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6
			ВРУ-3 (10.3) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6
			ВРУ-3 (10.3) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=230
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6
			ВРУ-3 (10.3) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=219
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6
			ВРУ-3 (10.3) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=219
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6
			ВРУ-4 (10.4) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=146
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6
			ВРУ-4 (10.4) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=146
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6
			ВРУ-4 (10.4) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=159
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6
			ВРУ-4 (10.4) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=159
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6
			ВРУ-1 (10.1) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=115
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6
			ВРУ-1 (10.1) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6
			ВРУ-1 (10.1) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=128
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6
			ВРУ-1 (10.1) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=128
11	14.03.2025	ЖК Ново-	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6
11	14.03.2023	Молоково	ВРУ-2 (10.2) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=55
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6
			ВРУ-2 (10.2) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=55
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6
			ВРУ-2 (10.2) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=55
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6
			ВРУ-2 (10.2) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=55
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6
			ВРУ-3 (10.3) В-1 НП (каб.1) АПВЗБбШп-1 (4х150) L=206
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6 ВРУ-3 (10.3) В-1 НП (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х150) L=206
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6
			ВРУ-3 (10.3) В-2 НП (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х150) L=215
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6
			ВРУ-3 (10.3) В-2 НП (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х150) L=215
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.6
			ВРУ-3 (10.3) В-2 (каб.3) АПвзБбШп-1 (4х185) L=219
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.6
			ВРУ-3 (10.3) В-1 (каб.3) АПвзБбШп-1 (4х185) L=230
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-90 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.4
			ВРУ-1 (11.1) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=150
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-90 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.4
			ВРУ-1 (11.1) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=150
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-90 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-
			1 (11.1) B-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-90 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-
			Каоельная линия-0,4 кВ от 111-90 луч ь до ново-молоковский о-р, д.4 ВРУ- 1 (11.1) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=150
			1 (11.1) D-2 (KaU.2) ATIBSDUIIII-1 (4X103) L-130



			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-90 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-2 (11.2) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-90 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-2(11.2) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-90 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-2 (11.2) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-90 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-2 (11.2) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-3 (11.3) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-3 (11.3) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-3 (11.3) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-3 (11.3) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-4 (11.4) В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч А до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-4 (11.4) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-4 (11.4) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-4 (11.4) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-4 (11.4) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-4 (11.4) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-4 (11.4) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-3 (11.3) НП В-1 АПвзБбШп-1 (4х240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-153 луч Б до Ново-Молоковский б-р, д.4 ВРУ-3 (11.3) НП В-1 АПвзБбШп-1 (4х240) L=150
12	14.03.2025	ЖК 1-ый Лермонтовский	ВРУ-3 (11.3) НП В-2 АПвзБбШп-1 (4х240) L=150 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч А до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-1 Школа В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=129 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч А до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-1 Школа В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=129 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч А до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-2 Школа В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=129 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч А до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-2 Школа В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=129
13	17.03.2025	ЖК Ново- Молоково	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Очистные сооружения ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБбШв-1 (4х240) L=415 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Очистные сооружения ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБбШв-1 (4х240) L=415 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Очистные сооружения ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБбШв-1 (4х240) L=420 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Очистные сооружения ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБбШв-1 (4х240) L=420 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Очистные сооружения ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБбШв-1 (4х240) L=476 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Очистные сооружения ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШв-1 (4х240) L=476



		ЖК 1-ый	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Очистные сооружения ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБбШв-1 (4к240) L=476 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч Б до Очистные сооружения ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБбШв-1 (4к240) L=476 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Очистные сооружения ВРУ-2 В-1 АВБбШв-1 (4к185) L=476 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч А до Стоянка (Г-1,Г-2) ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4к185) L=476 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч В до Стоянка (Г-3,Г-2) ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4к20) L=300 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч В до Центр ТБО ВРУ-1 В-1 АВБбШв-1 (4к240) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч В до Центр ТБО ВРУ-1 В-2 АВБбШв-1 (4к240) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч В до Центр ТБО ВРУ-2 В-1 АВБбШв-1 (4к240) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч В до Центр ТБО ВРУ-2 В-2 АВБбШв-1 (4к240) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч В до Центр ТБО ВРУ-2 В-2 АВБбШв-1 (4к240) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч В до Ново-Молоковский 6-р, д.13 ВРУ-1 В-1 АВБбШв-1 (4к240) L=20 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч В до Ново-Молоковский 6-р, д.12 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБбШв-1 (4к185) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч В до Ново-Молоковский 6-р, д.12 ВРУ-1 В-2 АВБбШв-1 (4к240) L=20 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч В до Ново-Молоковский 6-р, д.12 ВРУ-1 В-2 АВБбШв-1 (4к240) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч В до Ново-Молоковский 6-р, д.12 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБбШв-1 (4к240) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч В до Ново-Молоковский 6-р, д.12 ВРУ-2 В-1 АВБбШв-1 (4к240) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч В до Ново-Молоковский 6-р, д.12 ВРУ-2 В-1 АВБбШв-1 (4к240) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч В до Ново-Молоковский 6-р, д.12 ВРУ-2 В-2 АВБбШв-1 (4к240) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч В до Ново-Молоковский 6-р, д.12 ВРУ-2 В-2 АВБбШв-1 (4к240) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч В до Ново-Молоковский 6-р, д.19 ВРУ-2 В-2 АВБбШв-1 (4к240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-377 луч В до Ново-Молоковский 6-р, д.19 ВРУ-2 В-1 АВБбШв-1 (4к240) L=150 Кабель
14	17.03.2025	ЖК 1-ый Лермонтовский	Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч Б до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-1 Школа В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=129



	1		
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч Б до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-1 Школа
			В-2 (каб.2) 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.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 (4х185) L=129
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования:
			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
			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 (4х240) L=450
			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 (4х240) L=450
			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 (4х240) L=450
			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 (4х240) L=450
			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 (4х240) L=450
			Б-2 (као.5) Анвзьонин-1 (4х240) L=450 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 (4х240) L=350
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-2 (9.2)
			В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=350
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-2 (9.2)
			В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=350
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-2 (9.2)
			В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=350
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-3 (9.3)
15	18.03.2025	ЖК Ново-	В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=285
13	10.03.2023	Молоково	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-3 (9.3)
			В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=285
			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
			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
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-4 (9.4)
			В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=190
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-4 (9.4)
			В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=190
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-4 (9.4)
			В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=190
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-4 (9.4)
			В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=190
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-5 (9.5)
			В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=170
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-5 (9.5)
			В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-5 (9.5)
			Каоельная линия-0,4 кВ от Р111-// с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-5 (9.5) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=170
			В-2 (као.1) АПВЗБОППІ-1 (4х183) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-5 (9.5)
			В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=170
			Б-2 (као.2) Аньябонны (4х163) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-6 (9.6)
			В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=210
			D 1 (MO.1.) 1111050011111 1 (M2.10) L 210



			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-6 (9.6) В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-6 (9.6) В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до Солнечный пр-д, д.6 ВРУ-6 (9.6) В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до ВРУ-ДОУ В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=350 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.1 до ВРУ-ДОУ В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=350 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до ВРУ-ДОУ В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=350 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-77 с.2 до ВРУ-ДОУ В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=350
16	18.03.2025	ЖК 1-ый Лермонтовский	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от РП-49 с.1 яч. ф.2 до ТП-792 (1) луч А АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=70 Кабельная линия-10 кВ от ТП-792 (1) луч А до ТП-876 (2) луч А АПвПуг- 10 3х(1х400/70) L=275 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=148 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=148 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-2 В-1 (каб.1) ДВ АПвБШп-1 (4х150) L=202 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=202 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-A В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=166 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-A1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=166 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-A2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=103 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-A2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=103 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-A В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=103 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-A В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=68 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=78 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 (4х150) L=68 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская



17	19.03.2025	ЖК 1-ый Лермонтовский	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от РП-49 с.2 яч. ф.3 до ТП-792 (1) луч Б АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвЫШп-1 (4х150) L=148 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвЫШп-1 (4х150) L=148 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвЫШп-1 (4х150) L=202 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвЫШп-1 (4х150) L=202 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвЫШп-1 (4х150) L=202 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвЫШп-1 (4х185) L=15 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвЫШп-1 (4х185) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-A В-2 (каб.1) АПвЫШп-1 (4х185) L=164 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-A1 В-2 (каб.1) АПвЫШп-1 (4х185) L=164 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-A2 В-2 (каб.1) АПвЫШп-1 (4х185) L=109 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-A2 В-2 (каб.2) АПвЫШп-1 (4х185) L=109 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-7 В-2 (каб.1) АПвЫШп-1 (4х185) L=109 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-7 В-2 (каб.2) АПвЫШп-1 (4х185) L=109 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-7 В-2 (каб.2) АПвЫШп-1 (4х150) L=68 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ул. Рождественская, д.12 с.1 ВРУ-Автостоянка В-2 (каб.1) АПвЫШп-1 (4х150) L=68 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до
18	25.03.2025	ЖК Стрела	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 8 Панель распределительного щита ЩО-70 № 1 Панель распределительного щита ЩО-70 № 2 Панель распределительного щита ЩО-70 № 3 Панель распределительного щита ЩО-70 № 4 Панель распределительного щита ЩО-70 № 5



Панель распределительного щита ЩО-70 № 6 Панель распределительного щита ЩО-70 № 7 Панель распределительного щита ЩО-70 № 8 Панель распределительного щита ЩО-70 № 9 Панель распределительного щита ЩО-70 № 10 Панель распределительного щита ЩО-70 № 11 Панель распределительного щита ЩО-70 № 12 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-1 В-1 ВБШв (4x240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-1 В-2 ВБШв (4х240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-2 В-1 ВБШв (4х240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-2 В-2 ВБШв (4x240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-3 В-2 ВБШв (4x240) L=66 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-3 В-1 ВБШв (4х240) L=66 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-4 В-1 ВБШв (4х240) L=66 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-4 В-2 ВБШв (4х240) L=66 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-5 В-2 ВБШв (4х240) L=71,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-5 В-1 ВБШв (4х240) L=71,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-6 В-1 ВБШв (4х240) L=71,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-6 В-2 ВБШв (4x240) L=71,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-7 В-1 АВБбШв (4х240) L=66 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-7 В-2 АВБбШв (4х240) L=66 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-1 В-1 ВБШв (4х240) L=71,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-1 В-2 ВБШв (4х240) L=71,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-2 В-1 ВБШв (4x240) L=71,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-2 В-2 ВБШв (4x240) L=71,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-3 В-1 ВБШв (4х240) L=80,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-3 В-2 ВБШв (4х240) L=80,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-4 В-1 ВБШв (4х240) L=80,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-4 В-2 ВБШв (4х240) L=80,5

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2

ВРУ-5 В-1 ВБШв (4х240) L=97



Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2
ВРУ-5 В-2 ВБШв (4x240) L=97
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2
ВРУ-6 В-2 ВБШв (4x240) L=97
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
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2
ВРУ-7 В-1 АВБбШв (4х240) L=80,5
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2
ВРУ-7 В-2 АВБбШв (4х240) L=80,5

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	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=203,4 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-3 В-1 АПвБбШп (4х185) L=94 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБбШп (4х185) L=49 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБбШп (4х185) L=49 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-6 В-1 НП АПвБбШп (4х95) L=94
2	22.04.2025	мкр. Павшинская Пойма	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 III Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=210,42 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-3 В-2 АПвБбШп (4х185) L=94 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБбШп (4х185) L=49 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБбШп (4х185) L=49 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-6 В-2 НП АПвБбШп (4х95) L=100
3	23.04.2025	мкр. Павшинская Пойма	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ



			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-3 В-1 АПвБбШп (4х95) L=176 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп (4х240) L=207 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп (4х240) L=207 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп (4х240) L=175 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп (4х240) L=175 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-ИТП В-1 АПвБбШп (4х95) L=208 Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=1080,5
4	23.04.2025	ЖК Маяк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 3 Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 с.1 яч.3 до ТП-3 с.1 яч.2 АСБл-10 (3х150) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-2 В-1 АПвБШп (4х240) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-3 В-1 АПвБШп (4х185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-3 В-1 АПвБШп (4х240) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=215 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=215 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-7 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-7 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=200
5	24.04.2025	мкр. Павшинская Пойма	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-ИТП В-2 АПвБбШп (4х95) L=187



			T
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп (4х240) L=186
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп (4х240) L=186
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп (4х240) L=154
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б-р, д. 10 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп (4х240) L=154
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б-р, д.10 ВРУ-3 В-2 АПвБбШп (4х95) L=155
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=1089,43
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования:
			Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI
		мкр.	Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI
6	25.04.2025	Павшинская	Силовой масляный трансформатор ТМГ11-630 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ11-630 кВА
		Пойма	Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35)
			L=206
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 $3x(1x120/35)$ L=212
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:
			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 1
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 6
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 7
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 8
			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 с.2 яч.6 до ТП-4 с.2 яч.7 АСБл-10 (3х240) L=112
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 с.2 яч.7 до ТП-7 с.1 яч.3 АСБл-10 (3х240) L=340
7	25.04.2025	DICIC NA	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-8 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=120
7	25.04.2025	ЖК Маяк	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-8 В-
			2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=120
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-9 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-9 В-
			2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=115
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-10
			В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-10 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=105
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-11
			В-2 (каб.1) АПвБШп (4х120) L=100
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 12 (К3) ВРУ-11
			В-2 (каб.2) АПвБШп (4х120) L=100
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
8	28.04.2025	ЖК Маяк	оборудования:
			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 6



			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 8 Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 с.2 яч.6 до ТП-3 с.2 яч.7 АСБл-10 (3х150) L=162 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-2 В-2 АПвБШп (4х185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 15 (К1) ВРУ-3 В-2 АПвБШп (4х240) L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=215 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-4 В-
			2 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=215 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-7 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х150) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 14 (К2) ВРУ-7 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х150) L=200
9	29.04.2025	мкр. Павшинская Пойма	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ11-630 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РП-20026 с.1 яч.6 до ТП-5 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=628,3 Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 луч А до ТП-4 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=189,27 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до Красногорский б-р, д. 6 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп (4х185) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до Красногорский б-р, д. 6 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп (4х185) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до Красногорский б-р, д. 6 ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп (4х95) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до Красногорский б-р, д. 6 ВРУ-2 В-1 НП АПвБбШп (4х95) L=60
10	30.04.2025	мкр. Павшинская Пойма	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ11-630 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РП-20026 с.2 яч.15 до ТП-5 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=631,28



IC C 10 D DH 2002(1 7 TH 1 A A H H 10
Кабельная линия-10 кВ от РП-20026 с.1 яч.7 до ТП-1 луч А АПвПуг-10
3x(1x120/35) L=353,24
Кабельная линия-10 кВ от РП-20026 с.2 яч.14 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10
3x(1x120/35) L=362
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до Красногорский б-р, д. 8 ВРУ-1 В-1
АПвБбШп (4x185) L=129
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до Красногорский б-р, д. 8 ВРУ-1 В-2
АПвБбШп (4x185) L=118
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
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
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
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
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
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до Красногорский б-р, д. 8 ВРУ-3 В-2
НП АПвБбШп (4х95) L=51
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до Красногорский б-р, д. 8 ВРУ-ИТП
В-1 АПвБбШп (4х95) L=84
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до Красногорский б-р, д. 8 ВРУ-ИТП
В-2 АПвБбШп (4х95) L=57
Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 луч Б до ТП-4 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35)
L=196,25
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до Красногорский б-р, д. 6 ВРУ-1 В-2
(каб.1) АПвБбШп (4х185) L=75
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до Красногорский б-р, д. 6 ВРУ-1 В-2
(каб.2) АПвБбШп (4х185) L=75
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
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до Красногорский б-р, д. 6 ВРУ-ИТП
В-2 АПвБбШп (4х95) L=51
(/

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	06.05.2025	ЖК Маяк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 3 Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 с.2 яч.6 до ТП-5 с.1 яч.3 АСБл-10 (3х240) L=340 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=82,65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=82,65



		T	
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-1 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=82,65
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=165,51
			(као. г) Агівыніі (4х240) L-103,31 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-1
			(каб.2) АПвБШп (4х240) L=165,51
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-1
			(каб.3) АПвБШп (4х240) L=165,51
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-1
			(каб.1) АПвБШп (4х240) L=85,32 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-1
			(каб.2) АПвБШп (4х240) L=85,32
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-1
			(каб.3) АПвБШп (4х240) L=85,32
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-1
			(каб.1) АПвБШп (4х240) L=132,51
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-1
			(каб.2) АПвБШп (4х240) L=132,51 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования:
			Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА
			Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-2 В-1
			(каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=72
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Ильинский б-р, д. 2A ВРУ-2 В-1
			(каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=72 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Ильинский б-р, д. 2A ВРУ-5 В-1 НП
		Man	АПвБбШп(Г)-1 (4x95) L=97
2	12.05.2025	мкр. Павшинская	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-1 В-1
_	12.03.2023	Пойма	(каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=120
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-1 В-1
			(каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=120
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-ЦТП В-1 АПвБбШп(Γ)-1 (4х95) L=106
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Красногорский б-р, д. 3 ВРУ-1 В-1
			АПвБбШп(Γ)-1 (4x185) L=132
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Красногорский б-р, д. 3 ВРУ-2 В-1
			НП АПвБбШп(Г)-1 (4х95) L=127
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Красногорский б-р, д. 3 ВРУ-2 В-2
			НП АПвБбШп (4х95) L=135 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования:
			Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА
		мкр. 25 Павшинская Пойма	Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-2 В-2
	13.05.2025		(каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=72
3			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Ильинский б-р, д. 2A ВРУ-2 В-2
			(каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=72 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Ильинский б-р, д. 2A ВРУ-5 В-2 НП
			АПвБбШп(Г)-1 (4x95) L=77
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-1 В-2
			(каб.1) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=120
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-1 В-2
			(каб.2) АПвБбШп(Г)-1 (4х185) L=120



			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-ЦТП В-2 АПвБбШп(Γ)-1 (4х95) L=128
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Красногорский б-р, д. 3 ВРУ-1 В-2 АПвБбШп(Γ)-1 (4x185) L=140
4	14.05.2025	мкр. Павшинская Пойма	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-315 Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство Кабельная линия-10 кВ от РП-20026 с.2 яч.12 до КТПН-10096 АПвПуг-10 3x(1x95) L=60
5	14.05.2025	ЖК Маяк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 8 Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 с.1 яч.3 до ТП-5 с.2 яч.6 АСБл-10 (3х240) L=340 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=82,65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.1 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=82,65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-2 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=165,51 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-2 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=165,51 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-2 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=165,51 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=165,51 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=85,32 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=85,32 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=85,32 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-2 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=85,32 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.3 В-2 (каб.3) АПвБШп (4х240) L=85,32 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=132,51 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 11 ВРУ-4.4 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=132,51 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
6	15.05.2025	мкр. Павшинская Пойма	оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН-10097 до муфты на границе участка (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=83,335 Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН-10097 до муфты на границе участка (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=83,335 Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН-10097 до ВРЩ (автомойка) АПвБШп-1 (4х50) L=36,05



			Кабельная линия-0,4 кВ от КТПН-10097 до ВРЩ (зарядная станция) АПвБШп-1 (4х150) L=28,89 Кабельная линия-10 кВ от РП-20026 с.1 яч.9 до КТПН-10097 АПвПуг
7	19.05.2025	ЖК Маяк	Зх(1х95/25) L=19,8 Вывод 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 (3х240) L=340 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк-Отель) В-1 (каб.1) АПвБШп (4х185) L=86,29 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ул. Кудрявцева, стр.14А ВРУ (Подземная автостоянка) В-1 АПвБШп (4х240) L=228,9 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ВРУ КНС-2 АПвБШп (4х150) L=350
8	20.05.2025	ЖК Маяк	Вывод 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 (4х185) L=86,29 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ул. Кудрявцева, д.10 ВРУ-1 (Парк-Отель) В-2 (каб.2) АПвБШп (4х185) L=86,29 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ул. Кудрявцева, стр.14А ВРУ (Подземная автостоянка) В-2 АПвБШп (4х240) L=228,9
9	21.05.2025	ЖК Маяк	Вывод 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 № 15 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 17 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 (3х150) L=230



		T	
			Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.1 яч.13 до ТП-7 с.2 яч.7 АСБл-10 (3х240) L=160
			Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.1 яч.15 до БРТП №7 (Юннатов) яч.4 АСБл-10 3х(1х240) L=800
			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
			Кабельная линия-10 кВ от ПС-671 с.3 яч.55 (ф.355 Б) до РТП-65 с.1 яч.5 АСБл-10 (3х240) L=6700
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования: 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 (4х240) L=320
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б Автостоянка ВРУ-12 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=320
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б
			Автостоянка ВРУ-13 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=325 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 14Б
			Автостоянка ВРУ-13 В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=325
10	22.05.2025	ЖК Маяк	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, д. 10 стр. 15А
			ВРУ-38 Апарт-Отель В-1 АПвБШп (4х185) L=130
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 21 КНС-1 В-
			1 АПвБШп (4x16) L=240 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, д. 10, стр.15Д
			ВРУ-37 ТЦ Бутики В-1 АПвБШп (4х120) L=105
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 24 ВРУ-
			КНС-2 (Др.НС) В-1 АПвШп (4х120) L=21
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ул. Кудрявцева, д. 10, стр. 17 ВРУ-Ангар В-1 АПвБШп (4х120) L=250
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-65 луч А до ВРУ-36 В-1 Эллинг (Ангар)
			АПвБШп (4х120) L=250
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО
	22 07 2027	днп	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО
11	22.05.2025	Михалково	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО
			Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА
			Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-6 кВ от опоры ЛЭП-6кВ ТП-93-КРУН-58 до КТП(H)-103
			яч.3 АСБл-10 (3х70) L=20
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА
			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 1
12	26.05.2025	WK Moar	Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298М ячейка № 2
12	20.03.2023	ЖК Маяк	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 (4х240) L=120
			(као.1) Анвыніі (4х240) L–120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-2
			(каб.1) АПвБШп (4х240) L=120
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-1
			(каб.2) АПвБШп (4х240) L=120
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-2
			(каб.2) АПвБШп (4х240) L=120
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-1
			(каб.3) АПвБШп (4х240) L=120
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-1 В-2
			(каб.3) АПвБШп (4х240) L=120
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-1
			(каб.1) АПвБШп (4х185) L=125
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-2
			(каб.1) АПвБШп (4х185) L=125
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-1
			(каб.2) АПвБШп (4х185) L=125
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, д. 16 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х185) L=125
			(каб.2) Анвыніі (4х183) L=123 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-1 (каб.1)
			АПвБШп (4x240) L=220
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=220
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-1 (каб.2)
			АПвБШп (4x240) L=220
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, ВРУ-3 В-2 (каб.2)
			АПвБШп (4x240) L=220
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа
			В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=125,17
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа
			В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=125,17
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа
			В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=125,17 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Кудрявцева, стр. 23 ВРУ-Школа
			В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=125,17
			Б-2 (као.2) АПВЫШП (4х240) L-123,17 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до КПП-Паркинг В-2 АПвБШп (4х16)
			L=75
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до Ангар В-2 ВВг-1 (4x16) L=50
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования:
			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 2
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-305 ячейка № 3
			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН
13	30.05.2025	ЖК Маяк	Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 с.1 яч.3 до ТП-4 с.1 яч.2 АСБл-10 (3x240)
			L=110
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-8 В-
			1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=120
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-8 В-
			1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=120
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-9 В-
			1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=115



Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-9 В-
1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=115
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) ВРУ-10
В-1 (каб.1) АПвБШп (4x240) L=105
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Кудрявцева, д. 12 (КЗ) 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 (КЗ) 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 (КЗ) ВРУ-11
В-1 (каб.2) АПвБШп (4х120) 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 (3х240) L=244 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15А ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвЫШвиг-1 (4х150) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15А ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвЫШвиг-1 (4х150) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15А ВРУ-1 В-1 (каб.3) АПвЫШвиг-1 (4х150) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвЫШвиг-1 (4х185) L=117 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвЫШвиг-1 (4х185) L=117 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-1 (каб.3) АПвЫШвиг-1 (4х185) L=117 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвЫШвиг-1 (4х185) L=117 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвЫШвиг-1 (4х185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвЫШвиг-1 (4х185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвЫШвиг-1 (4х185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвЫШвиг-1 (4х185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвЫШвиг-1 (4х185) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвЫШвиг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-1 (каб.3) АПвЫШвиг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-1 (каб.3) АПвЫШвиг-1 (4х120) L=69
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 (3х240) 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 (4х150) L=170



3 18.00			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15А ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х150) 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 (4х150) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х185) L=117 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х185) L=117 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69
3 18.00			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15А ВРУ-1 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х150) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х185) L=117 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х185) L=117 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69
3 18.00			(каб.3) АПвБШвнг-1 (4х150) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х185) L=117 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х185) L=117 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69
3 18.00			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х185) L=117 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х185) L=117 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69
3 18.00			(каб.2) АПвБШвнг-1 (4х185) L=117 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х185) L=117 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч Б до ТП-662 луч Б АСБл-10 (3х240) L=223 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:
3 18.00			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х185) L=117 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч Б до ТП-662 луч Б АСБл-10 (3х240) L=223 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:
3 18.00			(каб.3) АПвБШвнг-1 (4х185) L=117 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч Б до ТП-662 луч Б АСБл-10 (3х240) L=223 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:
3 18.00			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч Б до ТП-662 луч Б АСБл-10 (3х240) L=223 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:
3 18.00			(каб.1) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч Б до ТП-662 луч Б АСБл-10 (3х240) L=223 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:
3 18.00			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч Б до ТП-662 луч Б АСБл-10 (3х240) L=223 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:
3 18.00			(каб.2) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч Б до ТП-662 луч Б АСБл-10 (3х240) L=223 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:
3 18.00			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч Б до ТП-662 луч Б АСБл-10 (3х240) L=223 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:
3 18.00			(каб.3) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч Б до ТП-662 луч Б АСБл-10 (3х240) L=223 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:
3 18.00			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч Б до ТП-662 луч Б АСБл-10 (3х240) L=223 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:
3 18.00			(каб.1) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч Б до ТП-662 луч Б АСБл-10 (3х240) L=223 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:
3 18.00			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч Б до ТП-662 луч Б АСБл-10 (3х240) L=223 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:
3 18.00			(каб.2) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч Б до ТП-662 луч Б АСБл-10 (3х240) L=223 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:
3 18.00			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч Б до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-2 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч Б до ТП-662 луч Б АСБл-10 (3х240) L=223 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:
3 18.00			(каб.3) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69 Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч Б до ТП-662 луч Б АСБл-10 (3х240) L=223 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:
3 18.00			Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч Б до ТП-662 луч Б АСБл-10 (3х240) L=223 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:
3 18.00			L=223 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:
3 18.00			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:
3 18.00			оборудования:
3 18.00			
3 18.00			
3 18.00			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН
3 18.00			Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч А до ТП-661 луч А АСБл-10 (3х240)
3 18.00			L=427
3 18.00			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.32 ВРУ-1.1 В-
3 18.00			1 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х185) L=140
3 18.0			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.32 ВРУ-1.1 В-
3 18.0	6 2025	ЖК Новое	1 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х185) L=140
	0.2023	Лыткарино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.1 В-
			1 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х240) L=270
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.1 В-
			1 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х240) L=270
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.2 В-
			1 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х240) L=315
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.2 В-
			1 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х240) L=315
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.3
			Паркинг В-1 АПвБШвнг-1 (4х240) L=310
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования:
			Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА
			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-1211 (2) луч Б до ТП-1212 (3) луч Б АПвП-10
4 19.00	6.2025	НП Новые	3x(1x240) L=315
	19.00.2023	Вешки	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1211 (2) луч Б до ЩР-2.1 ABБбШв-1 (4x120)
			L=180
			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-2.1 до ЩР-2.2 АВБбШв-1 (4х95) L=27
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1211 (2) луч Б до ЩР-2.3 ABБбШв-1 (4x120)
			L=115
			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-2.3 до ЩР-2.4 АВБбШв-1 (4х95) L=48



	T		ICE OAD THIOLIAN DUBOS DESIL 1/4 (50)
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1211 (2) луч Б до ЩР-2.5 АВБбШв-1 (4х150) L=194
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:
			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА
			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч Б до ТП-661 луч Б АСБл-10 (3х240) L=427
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.32 ВРУ-1.1 В-2
		ЖК Новое	(каб.1) АПвБШвнг-1 (4х185) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.32 ВРУ-1.1 В-2
5	19.06.2025	Лыткарино	(каб.2) АПвБШвнг-1 (4х185) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.1 В-2
			(каб.1) АПвБШвнг-1 (4х240) L=270
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.1 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х240) L=270
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.2 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х240) L=315
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.2 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х240) L=315
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.3 Паркинг В-2 АПвБШвнг-1 (4х240) L=310
		НП Новые Вешки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
	20.06.2025		оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА
			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН
			Кабельная линия-10 кВ от ТП-1211 (2) луч А до ТП-1212 (3) луч А АПвП-10
6			3x(1x240) L=315 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1212 (3) луч А до ТП-1213 (4) луч А АПвП-10
			3x(1x240) L=305
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1212 (3) луч А до ЩР-3.1 АВБбШв-1 (4х120) L=149
			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3.1 до ЩР-3.2 АВБбШв-1 (4х95) L=48
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1212 (3) луч А до ЩР-3.3 АВБбШв-1 (4х120) L=143
			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3.3 до ЩР-3.4 АВБбШв-1 (4х95) L=27
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:
			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА
		Marc III	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-662 луч A до мкр. 6, д.15Д ВРУ-3.5 В-1 (каб.1)
			АВВГнг-LS-1 (4х240) L=70 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
7	20.06.2025	ЖК Новое Лыткарино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-662 луч А до мкр. 6, д.15Д ВРУ-3.6 В-1 (каб.1) ABBГнг-LS-1 (4x240) L=124
			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 (4х240) L=124
			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 (4х240) L=174
			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 (4х240) L=174 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



	1		
			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 (4х240) L=114
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:
			Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА
			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН
		НП Новые	Кабельная линия-10 кВ от ТП-1212 (3) луч Б до ТП-1213 (4) луч Б АПвП-10 $3x(1x240)$ L=305
8	23.06.2025	Вешки	Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3.7 до ЩР-3.5 АВБбШв-1 (4х120) L=120
		Вешки	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1212 (3) луч Б до ЩР-3.6 АВБбШв-1 (4х150) L=142
			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3.6 до ЩР-3.7 АВБбШв-1 (4х150) L=101
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1212 (3) луч Б до ЩР-3.8 АВБбШв-1 (4х240)
			L=309
			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3.8 до ЩР-3.9 АВБбШв-1 (4х95) L=27
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования:
			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)
			ABBГнг-LS-1 (4x240) L=74
		ЖК Новое Лыткарино	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-662 луч Б до мкр. 6, д.15Д ВРУ-3.5 В-2 (каб.2)
	23.06.2025		АВВГнг-LS-1 (4х240) L=74 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-662 луч Б до мкр. 6, д.15Д ВРУ-3.6 В-2 (каб.1)
0			АВВГнг-LS-1 (4х240) L=128
9			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
			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
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-662 луч Б до мкр. 6, д.15Д ВРУ-3.7 В-2 (каб.2)
			ABBГнг-LS-1 (4x240) L=177
			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 (4х240) L=118 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 (4х240) L=118
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования:
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 1
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 2
			Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)-
			117A
			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА
			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН
10	23.06.2025	ЖК Кратово	Кабельная линия-10 кВ от КРУН-117А до КТП-3427А с.1 яч.1 АСБл-10 (3х70) L=129
			Кабельная линия-10 кВ от ЛР-3427-1 до КРУН-117А АСБл-10 (3x70) L=12
			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч А до ул. Счетчикова д.29В, ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШв (4х185) L=110
			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч А до ул. Счетчикова д.29В, ВРУ-1
			В-1 (каб.2) АПвБбШв (4х185) L=110
			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч А до ул. Счетчикова д.29Г, ВРУ-2
			В-1 АПвБбШв (4х120) L=120
			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч А до ул. Счетчикова д.29Г, ВРУ-1
			В-1 (каб.1) АПвБбШв (4х185) L=60



	T	T	
			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч А до ул. Счетчикова д.29Г, ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШв (4х185) L=60
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 3
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393М ячейка № 4
			Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(H)- 118A
			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от КРУН-118А до КТП-3427А с.2 яч.3 АСБл-10 (3х70) L=130
11	24.06.2025	ЖК Кратово	Кабельная линия-10 кВ от ЛР-3427-2 до КРУН-118A 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 (4х185) L=115 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч Б до ул. Счетчикова д.29В, ВРУ-1
			В-2 (каб.2) АПвБбШв (4х185) L=115
			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч Б до ул. Счетчикова д.29Г, ВРУ-2 В-2 АПвБбШв (4х120) L=125
			Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч Б до ул. Счетчикова д.29Г, ВРУ-1
			В-2 (каб.1) АПвБбШв (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-3427А луч Б до ул. Счетчикова д.29Г, ВРУ-1
			В-2 (каб.2) АПвБбШв (4х185) L=65
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:
	25.06.2025	НП Новые Вешки	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН
12			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1213 (4) луч Б до ЩР-4.1 АВБбШв-1 (4х120) L=150
12			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-4.1 до ЩР-4.2 АВБбШв-1 (4х95) L=27
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1213 (4) луч Б до ЩР-4.3 АВБбШв-1 (4х95)
			L=128 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1213 (4) луч Б до ЩР-4.4 АВБбШв-1 (4х95)
			L=110
		5.2025 НП Новые Вешки	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:
			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
13	26.06.2025		Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1214 (5) луч А до ЩР-5.1 АВБбШв-1 (4х120) L=171
	2010012020		L=171 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.1 до ЩР-5.2 АВБбШв-1 (4х95) L=17
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1214 (5) луч A до ЩР-5.3 АВБбШв-1 (4x150)
			L=150
			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.3 до ЩР-5.4 АВБбШв-1 (4х120) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1214 (5) луч А до ЩР-5.5 АВБбШв-1 (4х185)
			Каоельная линия-0,4 кВ от 111-1214 (3) луч А до щР-3.3 АВвошв-1 (4х183) L=192
			Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.5 до ЩР-5.6 АВБбШв-1 (4х120) L=102
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования:
14	27.06.2025	НП Новые Вешки	Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН
	21.00.2023		Кабельная линия-10 кВ от ТП-1214 (5) луч Б до ТП-1215 (6) луч А АПвП-10 3х(1х240) L=310
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1214 (5) луч Б до ЩР-5.7 АВБбШв-1 (4х120)
			L=98



Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.7 до ЩР-5.8 АВБбШв-1 (4х95) 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
Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.10 до ЩР-5.11 АВБбШв-1 (4х120) 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 (4х95) 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 IIDI " Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-1215 (б) луч Б до ТП-1216 (7) луч Б АПвП-10 3х(1х240) L=500 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1215 (б) луч Б до ЩР-6.1 АВБ6Шв-1 (4х150) L=171 Кабельная линия-0,4 кВ от ПП-1215 (б) луч Б до ЩР-6.5 АВБ6Шв-1 (4х240) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1215 (б) луч Б до ЩР-6.5 АВБ6Шв-1 (4х240) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ПЦР-6.5 до ЩР-6.6 АВБ6Шв-1 (4х120) L=89 Кабельная линия-0,4 кВ от ПП-1215 (б) луч Б до ЩР-6.8 АВБ6Шв-1 (4х240) L=171 Кабельная линия-0,4 кВ от ПП-1215 (б) луч Б до ЩР-6.8 АВБ6Шв-1 (4х240) L=171 Кабельная линия-0,4 кВ от ППР-6.8 до ЩР-6.9 АВБ6Шв-1 (4х120) L=17 Кабельная линия-0,4 кВ от ПП-1215 (б) луч Б до ЩР-6.11 АВБ6Шв-1 (4х240) L=265 Кабельная линия-0,4 кВ от ПП-1215 (б) луч Б до ЩР-6.11 АВБ6Шв-1 (4х240) L=265 Кабельная линия-0,4 кВ от ПП-1215 (б) луч Б до ЩР-6.13 АВБ6Шв-1 (4х240) L=381 Кабельная линия-0,4 кВ от ПП-1215 (б) луч Б до ЩР-6.13 АВБ6Шв-1 (4х150) 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 (3х240) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х240) L=54



		T	
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-2 В-1 АВБбШв (4х240) 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 (4х300) L=122
			Б-1 АВВонів (4х300) L=122 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-4
			В-1 АВБбШв (4х240) L=167
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.14 (КЗ) ВРУ-1 В-
			1 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=117
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.14 (КЗ) ВРУ-1 В-
			1 (каб.2) АСБл-1 (4х150) L=117
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-2 В-
			1 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=164
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АСБл-1 (4х150) L=164
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-3 В-
			1 АСБл-1 (4х150) L=144
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-1
			(Подземный паркинг) В-1 АВБбШв (4х150) L=74
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Коммунистическая, д.5/20
			ВРУ-1 В-1 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=283
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Коммунистическая, д.5/20
			ВРУ-2 (НП) В-1 АСБл (4х95-1) L=281 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Шевлякова, уч.21А ВРУ (ИП
			Позднякова) В-1 АВБбШв (4х150) L=250
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования:
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО- 298БЭМ ячейка № 3
			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО- 298БЭМ ячейка № 4
			Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА
			Комплектное низковольтное распределительное устройство НКУ-БЭМ
			Кабельная линия-10 кВ от РП-48 с.2 яч.16 до ТП-629 с.2 яч.1 АСБл-10 (3х240) L=484
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.1 (К1) ВРУ-1
			В-2 АВБбШв (4х240) L=194
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.1 (К1) ВРУ-2
			В-2 АВБбШв (4х240) L=159
	03.07.2025	2025 ЖК Влюберцы	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-1
2			В-2 АВБбШв (4х240) L=54 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-2
3			В-2 АВБбШв (4х240) L=72
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-3
			В-2 АВБбШв (4х300) L=122
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-4
			В-2 АВБбШв (4х240) L=167
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-1 В-
			2 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=117 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-1 В-
			2 (каб.2) АСБл-1 (4х150) L=117
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-2 В-
			2 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=164
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-2 В-
			2 (каб.2) АСБл-1 (4х150) L=164
			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



			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-1 (Подземный паркинг) В-2 АВБ6Шв (4х150) L=74 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Коммунистическая, д.5/20 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АСБл-1 (4х150) L=283 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Коммунистическая, д.5/20 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=283 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Коммунистическая, д.5/20 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АСБл-1 (4х150) L=283 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Коммунистическая, д.5/20 ВРУ-2 (НП) В-2 АСБл (4х95-1) L=281 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Шевлякова, уч.21А ВРУ (ИП Позднякова) В-2 АВБ6Шв (4х150) L=250 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство НКУ-БЭМ Кабельная линия-10 кВ от РП-48 с.1 яч.7 до ТП-514 Т-1 АСБл-10 (3х120) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.30Б ВРУ-1 В-1 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=127 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.30Б ВРУ-1 В-1
4	07.07.2025	ЖК Влюберцы	(каб.2) АСБл-1 (4х150) L=127 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.30Б ВРУ-2 В-1 АСБл-1 (4х95) L=97 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.32 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АСБл-1 (4х240) L=209 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.32 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АСБл-1 (4х240) L=209 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.32 ВРУ-2 В-1 АСБл-1 (4х240) L=228 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. Шевлякова, д.11 ВРУ-1 (ДОУ) В-1 (каб.1) АСБл-1 (4х120) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. Шевлякова, д.11 ВРУ-1 (ДОУ) В-1 (каб.2) АСБл-1 (4х120) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-1 (МОУ)
			СОШ №26) В-1 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-1 (МОУ СОШ №26) В-1 (каб.2) АСБл-1 (4х150) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-2 (МОУ СОШ №26) В-1 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-2 (МОУ СОШ №26) В-1 (каб.2) АСБл-1 (4х150) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.32А ВРУ-1 (Паркинг) В-1 АСБл-1 (4х95) L=175
5	08.07.2025	ЖК Влюберцы	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство НКУ-БЭМ Кабельная линия-10 кВ от РП-48 с.2 яч.12 до ТП-514 Т-2 АСБл-10 (3х120) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. 8 Марта, д.30Б ВРУ-1 В-2 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=127 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. 8 Марта, д.30Б ВРУ-1 В-2 (каб.2) АСБл-1 (4х150) L=127



Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. 8 Марта, д.30Б ВРУ-2 В-2
АСБл-1 (4х95) L=97
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. 8 Марта, д.32 ВРУ-1 В-2
(каб.1) АСБл-1 (4х240) L=209
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. 8 Марта, д.32 ВРУ-1 В-2
(каб.2) АСБл-1 (4х240) L=209
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
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. Шевлякова, д.11 ВРУ-1 (ДОУ)
В-2 (каб.1) АСБл-1 (4х120) L=150
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. Шевлякова, д.11 ВРУ-1 (ДОУ)
В-2 (каб.2) АСБл-1 (4х120) L=150
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-1 (МОУ
СОШ №26) В-2 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=170
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-1 (МОУ
СОШ №26) В-2 (каб.2) АСБл-1 (4х150) L=170
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-2 (МОУ
СОШ №26) В-2 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=170
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 (4х150) L=170
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. 8 Марта, д.32А ВРУ-1
(Паркинг) В-2 АСБл-1 (4х95) L=175

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	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1591 до ШР1.1-ШР1.26 АВБбШв (4х240) L=3773 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1590 до ШР12-ШР60,ШР1- 11 АВБбШв (4х240) L=5666
2	15.08.2025	ЖК Кореневский форт	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.1 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х150) L=345 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.1 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х150) L=345 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.2 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х150) L=345 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.2 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х150) L=345 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.2 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х150) L=345 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.3 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х150) L=316 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.4 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х150) L=316 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.4 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х150) L=316 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.4 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х150) L=316



	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.5 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х150)
	L=306
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.6 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4x150)
	L=306
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.6 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х150)
	L=306
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.7 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х95)
	L=200
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.7 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95)
	L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.8 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х95)
	L=100
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.8 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95)
	L=100
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.9 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х95)
	L=105
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.9 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95)
	L=105
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.10 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х95) L=102
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.10 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95)
	L=102
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.11 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х95)
	L=59
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.11 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95)
	L=59
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.12 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х95)
	L=59
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.12 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95) L=59
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.13 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х95)
	L=60
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.13 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95)
	L=60
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.14 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х95)
	L=102
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.14 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95)
	L=102 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.15 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х95)
	L=102
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.15 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95)
	L=102
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.16 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х95)
	L=60
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-602 до д.65 к.16 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95)
	L=60
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.17 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х95) L=182
	L=182 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.17 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95)
	L=182
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.18 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х95)
	L=150
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.18 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95)
	L=150



	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.19 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х95)
	L=115
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.19 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95)
	L=115
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.20 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х95)
	L=113
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.20 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95)
	L=113
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.21 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х95)
	L=108
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.21 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95)
	L=108
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.22 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х95) L=150
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.22 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95)
	L=150
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.23 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х95)
	L=47
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.23 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95)
	L=47
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.24 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х95)
	L=48
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.24 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95)
	L=48
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.25 ВРУ В-1 АВБ6Шв-1 (4х95)
	L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.25 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95)
	L=75
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.26 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х120)
	L=200
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.26 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4x120)
	L=200
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.27 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х95)
	L=140
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.27 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95)
	L=140
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.28 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х95) L=140
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.28 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95)
	L=140
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.29 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х95)
	L=100
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-603 до д.65 к.29 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95)
	L=100
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.31 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х95)
	L=95
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.32 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х95) L=132
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.33 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х95)
	L=41
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.34 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х95)
	L=17
	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.35 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х95)
	L=111



	T	T	TAGE OF THE COA
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.36 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х95) L=126
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.37 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х95)
			L=89 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.38 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х95)
			L=48
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.39 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х95)
			L=170
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.40 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х150) L=140
			L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.41 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х150) L=89
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.42 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х150)
			L=105
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.43 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х95) L=89
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.44 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х95) L=107
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.45 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х95)
			L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.46 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х95)
			L=49
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.47 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х95)
			L=92
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.31 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95) L=95
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.32 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95)
			L=132 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.33 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95)
			L=41
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.34 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95)
			L=17
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.35 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95) L=111
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.36 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95)
		жк	L=126
3	16.08.2025	Кореневский	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.37 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95)
		форт	L=89 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.38 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95)
			L=48
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.39 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95)
			L=170
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.40 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х150) L=140
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.41 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х150)
			L=89
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-604 до д.65 к.42 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х150)
			L=105 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.43 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95)
			L=89
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.44 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95)
			L=107



 SHEFT U
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.45 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95)
L=60
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.46 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95)
L=49
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-605 до д.65 к.47 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95)
L=92
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.1 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х95)
L=51
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.1 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95)
L=51
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.2 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х95) L=175
L=173 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.2 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95)
L=175
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.3 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х120)
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 (4х95)
L=132
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.6 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95)
L=132
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.7 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х95)
L=169
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.7 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95) L=169
L=109 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.8 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х120)
L=217
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.8 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х120)
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 (4х95)
L=152
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.10 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95)
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 (4х120)
L=187
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.12 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х120)
L=230

L=230

Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.12 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х120)



 3HEPCO
T
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.13 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х150) L=273
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-606 до д.66 к.13 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х150) L=273
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.14 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х240) L=395
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.14 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х240) L=395
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.15 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х240) L=357
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.15 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х240) L=357
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.16 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х185) L=319
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.16 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х185) L=319
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.17 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х150) L=276
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.17 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4x150)
L=276 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.18 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х185)
L=325 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.18 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х185)
L=325 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.19 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х150)
L=287 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.19 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х150)
L=287 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.20 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х150) L=249
L=249 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.20 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х150) L=249
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.21 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х150) L=287
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.21 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х150) L=287
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.22 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х150) L=249
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.22 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х150) L=249
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.23 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х120) L=211
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.23 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х120) L=211
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.24 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х120) L=213
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.24 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х120) L=213
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.25 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х120) L=251
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.25 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х120) L=251
Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.26 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х95) L=150



	T		
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.26 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95)
			L=150
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.27 ВРУ В-1 АВБбШв-1 (4х95) L=188
			L=166 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-607 до д.66 к.27 ВРУ В-2 АВБбШв-1 (4х95)
			L=188
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования:
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-М2
			В-1 АПвБШп (4х240) L=210
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-М2
			В-2 АПвБШп (4х240) L=205
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч A до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-2-1
			В-1 (каб.1) АПвБШп (4х300) L=185
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-2-1
			В-1 (каб.2) АПвБШп (4х300) L=185 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-2-1
			В-2 (каб.1) АПвБШп (4х300) L=190
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-2-1
			В-2 (каб.2) АПвБШп (4х300) L=190
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-2-2
			В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=193
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-2-2
			В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=193
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-2-2
			В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=188
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-2-2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=188
4	16.08.2025	ЖК Гоголь	Б-2 (каб.2) АПВВШП (4х240) L=188 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-1-1
4	10.08.2023	парк	В-1 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=130
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-1-1
			В-1 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=130
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-1-1
			В-2 (каб.1) АПвБШп (4х240) L=130
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-1-1
			В-2 (каб.2) АПвБШп (4х240) L=130
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-1-2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4х300) L=130
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-1-2
			В-1 (каб.2) АПвБШп (4х300) L=130
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-1-2
			В-2 (каб.1) АПвБШп (4х300) L=105
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-1-2
			В-2 (каб.2) АПвБШп (4х300) L=105
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-М1
			В-1 АПвБШп (4х150) L=86
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-М1
			B-2 АПвБШп (4х150) L=75
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч А до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-ИТП В-1 АПвБШп (4х95) L=125
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-646 луч Б до ул. 8 Марта, д.48,к.1 ВРУ-ИТП
			В-2 АПвБШп (4х95) L=118



5	23.08.2025	мкр. Павшинская Пойма	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" ччейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" ччейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" ччейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" ччейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" ччейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" ччейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" ччейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" ччейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" ччейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" ччейка № 12 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" ччейка № 12 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" ччейка № 14 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" ччейка № 15 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" ччейка № 15 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" ччейка № 16 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" ччейка № 16 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" ччейка № 16 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" ччейка № 17 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" ччейка № 17 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" ччейка № 18 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" ччейка № 18 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" ччейка № 18 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" ччейка № 18 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "Волжанка" ччейка № 16 Камера сборная односторонего обслуживания КСО-298 МЅМ-Ѕ "
6	24.08.2025	ЖК Маяк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298АТ ячейка № 19 Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.1 яч.15 до БРТП№7 (Юннатов) яч.4 АСБл-10 3х(1х240) L=800 Кабельная линия-10 кВ от РТП-65 с.2 яч.16 до БРТП№7 (Юннатов) яч.19 АСБл-10 3х(1х240) L=800
7	26.08.2025	КП Архитектурный Пригород Южная Долина	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-395 ячейка № 8 Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА



Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ
Кабельная линия-10 кВ от ТП-1260 с.2 яч.5 до ТП-1261 с.2 яч.6 АСБл (3х240) L=3801

Сентябрь 2025 года 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 (3х240) 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 (3х240) 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 КСОячейка № 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 (3х240) L=2918
5	10.09.2025	КП Архитектурный	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:



		Пригород Южная Долина	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
6	15.09.2025	Мкр. Новое Ступино	(3х240) L=2918 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 (3х240) L=2750 Кабельная линия-10 кВ от ТП-51113 (8.1) луч А до ТП-Краско луч А АСБ-10 (3х240) 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 (3х240) L=4265 Кабельная линия-10 кВ от РТП-47 с.1 яч.4 до ТП-1259 с.1 яч.1 АСБл (3х240) 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 (3х240) L=2750 Кабельная линия-10 кВ от ТП-51113 (8.1) луч Б до ТП-Краско луч Б АСБ- 10 (3х240) 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:

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	15.10.2025	ЖК Эко Вижное	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-4 луч А АПвПут-10 3х(1х120) L=158,8 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-ДОУ В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х95) L=82,21 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-ДОУ В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4х95) L=82,21 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-7 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х185) L=98,43 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-7 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4х185) L=98,43 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-8 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х185) L=126,89 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-8 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4х185) L=126,89 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х95) L=139,43 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х240) L=143,62 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4х185) L=101,9 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х185) L=101,9 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х185) L=101,9 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х185) L=39,25 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х185) L=39,25 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х185) L=35,25 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х185) L=135,25



2	20.10.2025	ЖК Эко Вижное	Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х240) L=159,63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-2 В-1 (каб-2) АПвБшп(г) (4х240) L=159,63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до квартал Центральный, д.1 (К1) ВРУ-9 В-1 АПвБшп(г) (4х95) L=183,29 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ЩНО В-1 АПвБшп(г) (4х70) L=10 Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Комплектное распределительное устройство IIIPHH Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-ИТП В-1 АПвБшп(г) (4х95) L=87,14 Кабельвая линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х185) L=67,92 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х185) L=67,92 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-8 В-1 АПвБшп(г) (4х240) L=127,17 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-8 В-1 АПвБшп(г) (4х240) L=127,17 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-8 В-1 АПвБшп(г) (4х240) L=127,17 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4х240) L=80,6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4х120) L=80,6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4х120) L=80,6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4х120) L=80,6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4х120) L=98,11 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4х185) L=138,91 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 л
3	21.10.2025	ЖК Эко Вижное	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Комплектное низковольтное распределительное устройство IIIPHH



			Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240) L=269,11 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-ИТП В-2 АПвБшп(г) (4х95) L=87,14 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4х185) L=67,92 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4х185) L=67,92 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-8 В-2 АПвБшп(г) (4х95) L=71,56 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-6 В-2 АПвБшп(г) (4х240) L=127,17 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4х120) L=80,6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4х120) L=80,6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4х120) L=80,6
			ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4х120) L=98,11 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-7 В-2 АПвБшп(г) (4х95) L=128,7 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4х185) L=138,91 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4х185) L=138,91 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2)
			ВРУ-1 В-2 АПвБшп(г) (4х240) L=147,28 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ІЩНО В-2 АПвБшп(г) (4х70) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-КНС В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4х185) L=410,06 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до квартал Центральный, д.2 (К2) ВРУ-КНС В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4х185) L=410,06 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-ЛОС В-2 АПвБшп(г) (4х185) L=430,12
4	22.10.2025	ЖК Эко Вижное	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 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-4 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120) L=162,2
5	23.10.2025	ЖК Эко Вижное	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
6	24.10.2025	ЖК Эко Вижное	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



	1		
			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(A)-LS 4x(1x300) L=50
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ВРУ-Котельная В-1 (каб.2)
			АПвБШвнг(A)-LS 4x(1x300) L=50
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ВРУ-Котельная В-2 (каб.1)
			АПвБШвнг(A)-LS 4x(1x300) L=50
			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ВРУ-Котельная В-2 (каб.2)
			АПвБШвнг(A)-LS 4x(1x300) L=50
			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) (4х150) L=162,53
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5)
			ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4х150) L=162,53
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5)
			ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБшп(г) (4х185) L=119,36
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5)
			ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБшп(г) (4х185) L=119,36
		ЖК Эко Вижное	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5)
7	27.10.2025		ВРУ-7 В-1 АПвБшп(г) (4х150) L=103,52
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5)
			ВРУ-6 В-1 АПвБшп(г) (4х120) L=79,2
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5)
			ВРУ-5 В-1 АПвБшп(г) (4х240) L=90,44
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5)
			ВРУ-9 В-1 АПвБшп(г) (4х150) L=89,64
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5)
			ВРУ-4 В-1 АПвБшп(г) (4х240) L=135,61
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5)
			ВРУ-3 В-1 АПвБшп(г) (4х240) L=159
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до квартал Центральный, д.3 (К5)
			ВРУ-8 В-1 АПвБшп(г) (4х240) L=174,55
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ЩНО В-1 ВБбШв- 1 (4х25) L=10
			Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего
			оборудования:
			Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА
			Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН
	28.10.2025	ЖК Эко Вижное	Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5)
			ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4х150) L=163,62
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5)
8			ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4х150) L=163,62
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5)
			ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБшп(г) (4х185) L=120,46
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5)
			ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБшп(г) (4х185) L=120,46
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5)
			ВРУ-7 В-2 АПвБшп(г) (4х150) L=104,61
			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5)
			ВРУ-6 В-2 АПвБшп(г) (4х120) L=80,29
	1		



			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-5 В-2 АПвБшп(г) (4х240) L=90,72 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-9 В-2 АПвБшп(г) (4х150) L=89,92 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-4 В-2 АПвБшп(г) (4х240) L=135,89 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5) ВРУ-3 В-2 АПвБшп(г) (4х240) L=159,28 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до квартал Центральный, д.3 (К5)
			ВРУ-8 В-2 АПвБшп(г) (4x240) L=174,88 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ЩНО В-2 ВБбШв- 1 (4x25) L=10
9	29.10.2025	ЖК Эко Вижное	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 7 Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН 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(1х240) L=2900 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(1х240) L=2900 Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 с.1 яч.2 до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240) L=180,7 Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 с.1 яч.1 до ТП-5 луч А АПвПуг-10 3х(1х95) L=1199,6
10	30.10.2025	ЖК Эко Вижное	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 10 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 12 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 13 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 13 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 14 Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ПС-454 "Расторгуево" с.2 ф.14 до РТП-3 с.2 яч.12 АПвПуг-10 3х(1х500) L=2900 Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 с.2 яч.14 до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240) L=177,7 Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 с.2 яч.13 до ТП-5 луч Б АПвПуг-10 3х(1х95) L=1216,3

«РЕГИОН ЭНЕРГО»

Главный инженер

А.А. Исупов