

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РЕГИОН ЭНЕРГО»

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

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



Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования электросетевых объектов ООО «РЕГИОН ЭНЕРГО» за 2026 год

Январь 2026 года

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	28.01.2026	ЖК Сампо	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3 Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Панель главного распределительного щита ГРЩ Панель главного распределительного щита ГРЩ Панель главного распределительного щита ГРЩ Кабельная линия-10 кВ от ТП-2685 с.1 яч.2 до ТП-2686 с.1 яч.3 АПвП-10 (3x120/35) L=350 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2686 с.1 до ШНО АПвБШп-1 (5x6) L=7 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2686 с.1 до ВРУ-Спорткомплекс В-1 АВБШв-1 (4x95) L=297 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2686 с.1 до ЩР Спорткомплекс АПвБШп-1 (4x120) L=64 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2686 с.1 до ВРУ-КНС В-1 АПвБШп-1 (4x120) L=138 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2686 с.1 до ВРУ-КОС В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=127 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2686 с.1 до ВРУ-КОС В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=127
2	29.01.2026	ЖК Столичный	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-20 кВ от ТП-1 "Юг" луч А до ТП-2 "Юг" луч А АПвПуг-20 3x(1x240/35) L=389 Кабельная линия-20 кВ от ТП-2 "Юг" луч А до ТП-3 "Юг" луч А АПвПуг-20 3x(1x240/35) L=382 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.3 (Б2) ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.3 (Б2) ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=153

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.5 (Б3) ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=228</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.5 (Б3) ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=253</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.2 (Б6) ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=168</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.2 (Б6) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=154</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.2 (Б6) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=154</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.2 (Б6) ВРУ-3 В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=196</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.7 ВРУ-ДОУ В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=304</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.7 ВРУ-ДОУ В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=304</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 "Юг" луч А до ВРЩ НО В-1 АПвБШнг-1 (4x35) L=6</p>
3	30.01.2026	ЖК Столичный	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от ТП-1 "Юг" луч Б до ТП-2 "Юг" луч Б АПвПуг-20 3x(1x240/35) L=389</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от ТП-2 "Юг" луч Б до ТП-3 "Юг" луч Б АПвПуг-20 3x(1x240/35) L=382</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.3 (Б2) ВРУ-1 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.3 (Б2) ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=167</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.5 (Б3) ВРУ-1 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=242</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.5 (Б3) ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=267</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.2 (Б6) ВРУ-1 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=158</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.2 (Б6) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=142</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.2 (Б6) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=142</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.2 (Б6) ВРУ-3 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=184</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.7 ВРУ-ДОУ В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=317</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.7 ВРУ-ДОУ В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=317</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 "Юг" луч Б до ВРЩ НО В-2 АПвБШнг-1 (4x35) L=6</p>

Февраль 2026 года

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	11.02.2026	ЖК Столичный	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-20 кВ от ТП-2 "Юг" луч А до ТП-3 "Юг" луч А АПвПуг-20 3х(1х240/35) L=382 Кабельная линия-20 кВ от ТП-3 "Юг" луч А до ТП-4 "Юг" луч А АПвПуг-20 3х(1х240/35) L=463 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.4 (Б7) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=212 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.4 (Б7) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=212 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.4 (Б7) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=187 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.4 (Б7) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=187 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.6 (Б8) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=213 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.6 (Б8) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=213 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.6 (Б8) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=134 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.6 (Б8) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=134 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.8 (Б9) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=123 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.8 (Б9) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=123 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.8 (Б9) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=201 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.8 (Б9) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=201 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч А до ул. Саввинская, д.1А ВРУ-Школа В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=174 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч А до ул. Саввинская, д.1А ВРУ-Школа В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=174 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч А до ВРЦ НО В-1 АПвБШнг-1 (4х35) L=7</p>
2	12.02.2026	ЖК Столичный	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-20 кВ от ТП-2 "Юг" луч Б до ТП-3 "Юг" луч Б АПвПуг-20 3х(1х240/35) L=382 Кабельная линия-20 кВ от ТП-3 "Юг" луч Б до ТП-4 "Юг" луч Б АПвПуг-20 3х(1х240/35) L=463 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.4 (Б7) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=195</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.4 (Б7) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=195</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.4 (Б7) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.4 (Б7) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.6 (Б8) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=185</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.6 (Б8) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=185</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.6 (Б8) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=106</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.6 (Б8) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=106</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.8 (Б9) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=144</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.8 (Б9) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=144</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.8 (Б9) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=222</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.8 (Б9) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=222</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч Б до ул. Саввинская, д.1А ВРУ-Школа В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=152</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч Б до ул. Саввинская, д.1А ВРУ-Школа В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=152</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч Б до ВРЩ НО В-2 АПвБШп-1 (4x35) L=8</p>
3	17.02.2026	ЖК Столичный	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.9 (Б4) ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=300</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.9 (Б4) ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=273</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.11 (Б5) ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=178</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.11 (Б5) ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.10 (Б10) ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=310</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.10 (Б10) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=274</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.10 (Б10) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=274</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.10 (Б10) ВРУ-3 В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=222</p>
4	18.02.2026	ЖК Столичный	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p>

			<p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.9 (Б4) ВРУ-1 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=282</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.9 (Б4) ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=254</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.11 (Б5) ВРУ-1 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.11 (Б5) ВРУ-2 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=131</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.10 (Б10) ВРУ-1 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=287</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.10 (Б10) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=252</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.10 (Б10) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=252</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.10 (Б10) ВРУ-3 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=199</p>
5	24.02.2026	<p>Квартал Новые Котельники</p>	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-73 луч А до ТП-71 луч А АПвПуг 3x(1x240/50) L=126</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-71 луч А до ТП-72 луч А АПвПуг 3x(1x240/50) L=125</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-70 луч А до ТП-71 луч А АПвПуг 3x(1x240/50) L=221</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.5 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x120) L=132,4</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.5 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x120) L=132,4</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.4 В-1 АПвБШп (4x240) L=152,4</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.3 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x120) L=162,4</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.3 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x120) L=162,4</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.6 В-1 АПвБШп (4x240) L=167,4</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x150) L=77,48</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x150) L=77,48</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x150) L=74,02</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x150) L=74,02</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.5 В-1 АПвБШп (4x240) L=45,2</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.3 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x120) L=34,96</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.3 В-1 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=34,96</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.4 В-1 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=22,2</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.4 В-1 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=22,2</p>
6	24.02.2026	ЖК Столичный	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от РП-30 с.1 яч.6 до ТП-2 луч А АПвПуг-20 3х(1х240/35) L=315</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от ТП-2 луч А до ТП-8 луч А АПвПуг-20 3х(1х240/35) L=154</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Калинина, д.16 (К8) ВРУ В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=101</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Калинина, д.16 (К8) ВРУ В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=101</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Калинина, д.14 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=156</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Калинина, д.14 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=156</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Калинина, д.14 (К4) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=129</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Калинина, д.14 (К4) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=129</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Калинина, д.14 (К4) ВРУ-3 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=57</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Вешних Вод, д.1 ВРУ-ДОУ В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Калинина, д.12 (К3) ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=209</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Калинина, д.12 (К3) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=186</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Калинина, д.12 (К3) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=186</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Калинина, д.12 (К3) ВРУ-3 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=209</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Калинина, д.12 (К3) ВРУ-4 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=184</p>
7	25.02.2026	Квартал Новые Котельники	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-73 луч Б до ТП-71 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=126</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-71 луч Б до ТП-72 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=125</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-70 луч Б до ТП-71 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=221</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.5 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x120) L=132,4</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.5 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x120) L=132,4</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.4 В-2 АПВБ6Шп (4x240) L=152,4</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.3 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x120) L=162,4</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.3 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x120) L=162,4</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.6 В-2 АПВБ6Шп (4x240) L=167,4</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x150) L=77,48</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x150) L=77,48</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x150) L=74,02</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x150) L=74,02</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.5 В-2 АПВБ6Шп (4x240) L=45,2</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.3 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x120) L=34,96</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.3 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x120) L=34,96</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.4 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x120) L=22,2</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.4 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x120) L=22,2</p>
8	25.02.2026	ЖК Столичный	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от РП-30 с.2 яч.14 до ТП-2 луч Б АПвПуг-20 3x(1x240/35) L=315</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-8 луч Б АПвПуг-20 3x(1x240/35) L=154</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Калинина, д.16 (К8) ВРУ В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=118</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Калинина, д.16 (К8) ВРУ В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=118</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Калинина, д.14 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=156</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Калинина, д.14 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=156</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Калинина, д.14 (К4) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=129</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Калинина, д.14 (К4) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=129</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Калинина, д.14 (К4) ВРУ-3 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=57</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Вешних Вод, д.1 ВРУ-ДОУ В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Калинина, д.12 (К3) ВРУ-1 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=209</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Калинина, д.12 (К3) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=186</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Калинина, д.12 (К3) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=186</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Калинина, д.12 (К3) ВРУ-3 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=209</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Калинина, д.12 (К3) ВРУ-4 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=184</p>
9	26.02.2026	Квартал Новые Котельники	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 ШДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1600 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x120) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x120) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x120) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x120) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x150) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x150) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x120) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.2 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x120) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.3 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x120) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.3 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x120) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.4 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x120) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.4 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x120) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.5 В-1 АПвБШп (4x240) L=55</p>
10	27.02.2026	Квартал Новые Котельники	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 ШДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1600 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.2 В-2 (каб.1) АПвБШп (4x120) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.2 В-2 (каб.2) АПвБШп (4x120) L=180</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.1 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x120) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.1 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x120) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.1 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x150) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.1 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x150) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.2 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x120) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.2 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x120) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.3 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x120) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.3 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x120) L=70</p> <p>Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.4 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4x120) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.4 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x120) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.4 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x120) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.5 В-2 АПВБ6Шп (4x240) L=55</p>
11	27.02.2026	ЖК Столичный	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от РП-30 с.1 яч.7 до ТП-1 луч А АПвПуг-20 3x(1x240/35) L=140</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от ТП-1 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-20 3x(1x240/35) L=440</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Калинина, д.10 (К7) ВРУ В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=114</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Калинина, д.10 (К7) ВРУ В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=114</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Калинина, д.10 (К7) ВРУ В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Калинина, д.10 (К7) ВРУ В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Калинина, д.8 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Калинина, д.8 (К2) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Калинина, д.8 (К2) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=141</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Калинина, д.8 (К2) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=141</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Калинина, д.8 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=182</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Калинина, д.8 (К2) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=182</p>

		<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Калинина, д.8 (К2) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=158</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Калинина, д.8 (К2) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=158</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Калинина, д.8 (К2) ВРУ-3 В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=84</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Калинина, д.8 (К2) ВРУ-3 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Калинина, д.6 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=139</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Калинина, д.6 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=139</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Калинина, д.6 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=128</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Калинина, д.6 (К1) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=128</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Калинина, д.6 (К1) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=229</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Калинина, д.6 (К1) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=229</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Калинина, д.6 (К1) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=216</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Калинина, д.6 (К1) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=216</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Калинина, д.6 (К1) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=293</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Калинина, д.6 (К1) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=293</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Калинина, д.6 (К1) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=275</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Калинина, д.6 (К1) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=275</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Калинина, д.6 (К1) ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=278</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Калинина, д.6 (К1) ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=278</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Калинина, д.6 (К1) ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=260</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Калинина, д.6 (К1) ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=260</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРЩ НО В-1 АПвБШп-1 (4x70) L=19</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРЩ НО В-2 АПвБШп-1 (4x70) L=15</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ШОУ В-1 АПвБШп-1 (4x120) L=15</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ШОУ В-2 АПвБШп-1 (4x120) L=19</p>
--	--	--

Главный инженер



А.А. Исупов