

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	29.01.2026	ЖК Столичный	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-2 Юг</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-2 "Юг" луч А до ТП-3 "Юг" луч А АПвПуг-20 3х(1х240/35) L=382</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.3 (Б2) ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.3 (Б2) ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=153</p> <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 (4х240) L=228</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 (4х240) L=242</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 (4х240) 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 (4х185) 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 (4х120) 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 (4х185) 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 (4х150) 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 (4х150) L=304</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 "Юг" луч А до ВРЩ НО В-1 АПвБШнг-1 (4х35) L=6</p>
2	30.01.2026	ЖК Столичный	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-2 Юг</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-2 "Юг" луч Б до ТП-3 "Юг" луч Б АПвПуг-20 3х(1х240/35) 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 (4х240) 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 (4х240) L=167</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 (4х240) 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 (4х185) L=158</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 (4х120) L=154</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 (4х120) 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 (4х120) 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 (4х185) 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 (4х150) 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 (4х150) L=317</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 "Юг" луч Б до ВРЩ НО В-2 АПвБШнг-1 (4х35) L=6</p>
--	--	---

Февраль 2026 года

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	02.02.2026	Квартал Новые Котельники	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: 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 ТП-70 луч Б до ТП-71 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=221
2	11.02.2026	ЖК Столичный	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3 Юг Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН 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 ВРЩ НО В-1 АПвБШнг-1 (4х35) L=7
3	12.02.2026	ЖК Столичный	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3 Юг Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА

			<p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН 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 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 (4х120) L=195 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 (4х120) L=170 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 (4х120) L=170 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 (4х120) L=185 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 (4х120) L=185 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 (4х120) L=106 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 (4х120) L=106 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 (4х120) L=144 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 (4х120) L=144 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 (4х150) L=222 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 (4х150) L=222 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч Б до ул. Саввинская, д.1А ВРУ-Школа В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=152 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч Б до ул. Саввинская, д.1А ВРУ-Школа В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=152 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч Б до ВРЦ НО В-2 АПвБШнг-1 (4х35) L=8</p>
4	17.02.2026	ЖК Столичный	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-4 Юг Комплектное распределительное устройство RM-6 ШДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.9 (Б4) ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=300 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.9 (Б4) ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=273 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.11 (Б5) ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=178 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.11 (Б5) ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.10 (Б10) ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4х185) L=310 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 (4х240) L=274 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 (4х240) L=274</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
5	18.02.2026	ЖК Столичный	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-4 Юг Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН 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 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 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 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 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 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 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 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>
6	24.02.2026	Квартал Новые Котельники	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-71 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЦРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-71 луч А до ТП-72 луч А АПвПуг 3x(1x240/50) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.5 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x120) L=132,4 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.5 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x120) L=132,4 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.4 В-1 АПвБШп (4x240) L=152,4 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.3 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x120) L=162,4 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.3 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x120) L=162,4 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.6 В-1 АПвБШп (4x240) L=167,4 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x150) L=77,48 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПвБШп (4x150) L=77,48 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АПвБШп (4x150) 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 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-1.4 В-1 (каб.1) АПВБШп (4x120) L=22,2</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.4 В-1 (каб.2) АПВБШп (4x120) L=22,2</p>
7	24.02.2026	ЖК Столичный	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-2 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРН Кабельная линия-20 кВ от РП-30 с.1 яч.6 до ТП-2 луч А АПвПуг-20 3x(1x240/35) L=315 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 луч А до ТП-8 луч А АПвПуг-20 3x(1x240/35) L=154 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Калинина, д.16 (К8) ВРУ В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=101 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Калинина, д.16 (К8) ВРУ В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=101 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Калинина, д.14 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=156 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Калинина, д.14 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=156 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Калинина, д.14 (К4) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=129 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Калинина, д.14 (К4) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=129 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Калинина, д.14 (К4) ВРУ-3 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=57 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Вешних Вод, д.1 ВРУ-ДОУ В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Калинина, д.12 (К3) ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=209 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Калинина, д.12 (К3) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=186 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Калинина, д.12 (К3) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=186 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Калинина, д.12 (К3) ВРУ-3 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=209 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Калинина, д.12 (К3) ВРУ-4 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=184</p>
8	25.02.2026	Квартал Новые Котельники	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-71 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-71 луч Б до ТП-72 луч Б АПвПуг 3x(1x240/50) L=125</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 А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.2 В-1 (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-1.2 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 А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.3 В-1 (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-1.3 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>
9	25.02.2026	ЖК Столичный	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-2</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-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 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 (4х120) 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 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х120) 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 (4х120) 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 (4х240) 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 (4х240) L=184</p>
10	26.02.2026	<p>Квартал Новые Котельники</p>	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-70 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1600 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-10 кВ от РП-11 с.2 яч.14 до ТП-70 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=221</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 (4х120) 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 (4х120) 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 (4х120) 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 (4х120) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х120) 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 (4х120) 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 (4х120) 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 (4х120) 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 (4х120) 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 (4х120) L=85</p>

			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.5 В-1 АПВБ6Шп (4х240) L=55
11	27.02.2026	Квартал Новые Котельники	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-70 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1600 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-70 луч А до ТП-71 луч А АПвПуг 3х(1х240/50) L=221 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.2 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4х120) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.2 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4х120) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.1 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4х120) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.1 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4х120) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.1 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4х150) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.1 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4х150) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.2 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4х120) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.2 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4х120) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.3 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (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) АПВБ6Шп (4х120) L=70 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 (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) АПВБ6Шп (4х120) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.5 В-2 АПВБ6Шп (4х240) L=55</p>
12	27.02.2026	ЖК Столичный	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-20 кВ от РП-30 с.1 яч.7 до ТП-1 луч А АПвПуг-20 3х(1х240/35) L=140 Кабельная линия-20 кВ от ТП-1 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-20 3х(1х240/35) L=440 Кабельная линия-20 кВ от РП-30 с.1 яч.4 до ТП-1 "Юг" луч А АПвПуг-20 3х(1х240/35) L=1759 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Калинина, д.10 (К7) ВРУ В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=114 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Калинина, д.10 (К7) ВРУ В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=114</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 (4х120) 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 (4х120) 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 (4х185) 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 (4х185) L=141</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Калинина, д.8 (К2) ВРУ-3 В-1 АПвБШп-1 (4х185) L=84</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 (4х120) L=139</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 (4х185) 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 (4х185) L=229</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 (4х185) 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 (4х185) L=293</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 (4х185) 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 (4х185) L=278</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРЩ НО В-1 АПвБШп-1 (4х70) L=19</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ШОУ В-1 АПвБШп-1 (4х120) L=15</p>
--	--	--	--

Март 2026 года

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	02.03.2026	Квартал Новые Котельники	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-73 Комплектное распределительное устройство RM-6 PDI 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 АПвПуг 3х(1х240/50) L=228,74 Кабельная линия-10 кВ от ТП-73 луч А до ТП-71 луч А АПвПуг 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) АПВБ6Шп (4х120) L=82 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.4 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (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.1) АПВБ6Шп (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) АПВБ6Шп (4х150) L=57 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.5 В-1 АПВБ6Шп (4х150) L=37 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.2 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4х150) L=57 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.2 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4х150) L=57 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.1 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4х185) L=37 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.1 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4х185) L=37 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.1 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4х185) L=37 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.1 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4х185) L=113 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.1 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4х185) L=113 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.4 В-1 АПВБ6Шп (4х95) L=98 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.2 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4х150) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.2 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4х150) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.3 В-1 (каб.1) АПВБ6Шп (4х150) L=73</p>
2	02.03.2026	ЖК Столичный	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1 Комплектное распределительное устройство RM-6 PDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН</p>

			<p>Кабельная линия-20 кВ от РП-30 с.2 яч.15 до ТП-1 луч Б АПвПуг-20 3х(1х240/35) L=140</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-20 3х(1х240/35) L=440</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от РП-30 с.2 яч.12 до ТП-1 "Юг" луч Б АПвПуг-20 3х(1х240/35) L=1759</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 (4х185) 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 (4х185) L=125</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 (4х120) 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 (4х120) 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 (4х185) 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 (4х185) L=158</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Калинина, д.8 (К2) ВРУ-3 В-2 АПвБШп-1 (4х185) 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.2) АПвБШп-1 (4х120) 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 (4х120) 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 (4х120) L=128</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 (4х185) 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 (4х185) L=216</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 (4х185) 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 (4х185) L=275</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 (4х185) 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 (4х185) L=260</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРЩ НО В-2 АПвБШп-1 (4х70) L=15</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ШОУ В-2 АПвБШп-1 (4х120) L=19</p>
3	03.03.2026	Квартал Новые Котельники	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-73</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 РП-11 с.2 яч.16 до ТП-73 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=228,74</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-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.4 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x120) L=82</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.4 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x120) L=82</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.3 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x150) L=57</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.3 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x150) L=57</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.5 В-2 АПВБ6Шп (4x150) L=37</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.2 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x150) L=57</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.2 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x150) L=57</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.6 (К3) ВРУ-3.1 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x185) L=37</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.1 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x185) L=113</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.1 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x185) L=113</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.4 В-2 АПВБ6Шп (4x95) L=98</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.2 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x150) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.2 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x150) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч А до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.3 В-1 (каб.2) АПВБ6Шп (4x150) L=73</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.3 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x150) L=73</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-73 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.4 (К2) ВРУ-2.3 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x150) L=73</p>
4	04.03.2026	ЖК Столичный	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-4</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от РП-30 с.1 яч.5 до ТП-4 луч А АПвПуг-20 3x(1x240/35) L=665</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Калинина, д.24 (К10) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=233</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Калинина, д.24 (К10) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=233</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Калинина, д.24 (К10) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=229</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Калинина, д.24 (К10) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=229</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Калинина, д.24 (К10) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=176</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Калинина, д.24 (К10) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=176</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Калинина, д.24 (К10) ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=157</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Калинина, д.24 (К10) ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=157</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Калинина, д.24 (К10) ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=116</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Калинина, д.24 (К10) ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=116</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Калинина, д.24 (К10) ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=107</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Калинина, д.24 (К10) ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=107</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Калинина, д.24 (К10) ВРУ-7 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=39</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Калинина, д.24 (К10) ВРУ-7 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=39</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Калинина, д.26 ВРУ-ДОУ В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=116</p>
5	04.03.2026	Квартал Новые Котельники	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-72</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 DI</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p>
6	05.03.2026	ЖК Столичный	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-4</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 PDI</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от РП-30 с.2 яч.13 до ТП-4 луч Б АПвПуг-20 3x(1x240/35) L=665</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Калинина, д.24 (К10) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=250</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Калинина, д.24 (К10) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=250</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Калинина, д.24 (К10) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=245</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Калинина, д.24 (К10) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=245</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Калинина, д.24 (К10) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=204</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Калинина, д.24 (К10) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=204</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Калинина, д.24 (К10) ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=174</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Калинина, д.24 (К10) ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=174</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Калинина, д.24 (К10) ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=132</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Калинина, д.24 (К10) ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=132</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Калинина, д.24 (К10) ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=123</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Калинина, д.24 (К10) ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=123</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Калинина, д.24 (К10) ВРУ-7 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Калинина, д.24 (К10) ВРУ-7 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Калинина, д.26 ВРУ-ДОУ В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=132</p>
7	05.03.2026	Квартал Новые Котельники	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-72</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 DI</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p>
8	05.03.2026	Квартал Новые Котельники	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-74</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 PDI</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 PDI</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-11 с.1 яч.17 до ТП-74 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=208</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-11 с.2 яч.18 до ТП-74 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=208</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч А до мкр. Новые Котельники, д.14 ВРУ-6.1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=68</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч А до мкр. Новые Котельники, д.14 ВРУ-6.1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=68</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.14 ВРУ-6.1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=68</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.14 ВРУ-6.1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=68</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч А до мкр. Новые Котельники, д.14 ВРУ-6.2 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=63</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.14 ВРУ-6.2 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=63</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч А до мкр. Новые Котельники, д.14 ВРУ-6.3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=63</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч А до мкр. Новые Котельники, д.14 ВРУ-6.3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=63</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.14 ВРУ-6.3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=63</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.14 ВРУ-6.3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=63</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч А до мкр. Новые Котельники, д.14 ВРУ-6.4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=59</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч А до мкр. Новые Котельники, д.14 ВРУ-6.4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=59</p>

			<p>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 (4x120) L=59</p> <p>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 (4x120) L=59</p> <p>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</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.14 ВРУ-6.5 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=63</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч А до мкр. Новые Котельники, д.16 ВРУ-7.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=73</p> <p>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 (4x120) L=73</p> <p>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 (4x120) L=73</p> <p>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 (4x120) L=73</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч А до мкр. Новые Котельники, д.16 ВРУ-7.2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=97</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч А до мкр. Новые Котельники, д.16 ВРУ-7.2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=97</p> <p>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 (4x120) L=97</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.16 ВРУ-7.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=97</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч А до мкр. Новые Котельники, д.16 ВРУ-7.3 В-1 АПвБбШп-1 (4x120) L=102</p> <p>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</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч А до ВРУ-ДОУ В-1 АПвБбШп-1 (4x150) L=136</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч Б до ВРУ-ДОУ В-2 АПвБбШп-1 (4x150) L=136</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч Б до ШУНО АПвБШп-1 (4x16) L=7 ТП-75</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-74 луч А до ТП-75 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=195</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-74 луч Б до ТП-75 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=195</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч А до мкр. Новые Котельники, д.18 ВРУ-8.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x185) L=97</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч А до мкр. Новые Котельники, д.18 ВРУ-8.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x185) L=97</p> <p>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 (4x185) L=97</p> <p>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 (4x185) L=97</p>
--	--	--	--

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч А до мкр. Новые Котельники, д.22 ВРУ-10.5 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=126</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.22 ВРУ-10.5 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=126</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч А до мкр. Новые Котельники, д.22 ВРУ-10.6 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=107</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч А до мкр. Новые Котельники, д.22 ВРУ-10.6 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=107</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.22 ВРУ-10.6 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=107</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.22 ВРУ-10.6 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=107</p>
9	10.03.2026	ЖК 1-ый Лермонтовский	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>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</p>
10	10.03.2026	ЖК Столичный	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-7</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от ТП-7 луч А до ТП-10 луч А АПвПуг-20 3x(1x240/35) L=228</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до б-р Спасский, д.3 (К16) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=97</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до б-р Спасский, д.3 (К16) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=97</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до б-р Спасский, д.3 (К16) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=157</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до б-р Спасский, д.3 (К16) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=157</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до б-р Спасский, д.3 (К16) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=154</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до б-р Спасский, д.3 (К16) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=154</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до б-р Спасский, д.3 (К16) ВРУ-4 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=136</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Безымянная, д.8 (К17) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Безымянная, д.8 (К17) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Безымянная, д.8 (К17) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=136</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Безымянная, д.8 (К17) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=136</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до б-р Спасский, д.5 (К19) ВРУ В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=45</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до б-р Спасский, д.5 (К19) ВРУ В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=45</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Безымянная, д.12 (К20) ВРУ В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=179</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ул. Безымянная, д.12 (К20) ВРУ В-1 (каб.2) АПВБШп-1 (4x150) L=179</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч А до ВРЩ НО В-1 АПВБШп-1 (4x70) L=17</p>
11	12.03.2026	ЖК Столичный	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-8 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНИ Кабельная линия-20 кВ от ТП-8 луч А до ТП-11 луч А АПВПуг-20 3x(1x240/35) L=288</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч А до ул. Безымянная, д.16 (К23) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПВБШп-1 (4x240) L=92</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч А до ул. Безымянная, д.16 (К23) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПВБШп-1 (4x240) L=92</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч А до ул. Безымянная, д.16 (К23) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПВБШп-1 (4x185) L=139</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч А до ул. Безымянная, д.16 (К23) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПВБШп-1 (4x185) L=139</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч А до ул. Безымянная, д.16 (К23) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПВБШп-1 (4x185) L=162</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч А до ул. Безымянная, д.16 (К23) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПВБШп-1 (4x185) L=162</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч А до ул. Вешних Вод, д.9 ДОУ ВРУ-2 АПВБШп-1 (4x240) L=122</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч А до б-р Спасский, д.7 (К22) ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПВБШп-1 (4x240) L=76</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч А до б-р Спасский, д.7 (К22) ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПВБШп-1 (4x240) L=76</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч А до б-р Спасский, д.7 (К22) ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АПВБШп-1 (4x240) L=99</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч А до б-р Спасский, д.7 (К22) ВРУ-1.3 В-1 (каб.1) АПВБШп-1 (4x240) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч А до б-р Спасский, д.7 (К22) ВРУ-1.3 В-1 (каб.2) АПВБШп-1 (4x240) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч А до б-р Спасский, д.7 (К22) ВРУ-1.4 В-1 (каб.1) АПВБШп-1 (4x240) L=162</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч А до б-р Спасский, д.7 (К22) ВРУ-1.4 В-1 (каб.2) АПВБШп-1 (4x240) L=162</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч Б до б-р Спасский, д.7 (К22) ВРУ-1.4 В-2 (каб.1) АПВБШп-1 (4x240) L=162</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч А до б-р Спасский, д.7 (К22) ВРУ-1.5 В-1 (каб.1) АПВБШп-1 (4x240) L=193</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч А до б-р Спасский, д.7 (К22) ВРУ-1.5 В-1 (каб.2) АПВБШп-1 (4x240) L=193</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч А до ВРЩ НО В-1 АПВБШп-1 (4x35) L=12</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч А до б-р Спасский, д.7 (К22) ВРУ-2.1 В-1 АПВБШп-1 (4x185) L=79</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч А до б-р Спасский, д.7 (К22) ВРУ-2.2 В-1 (каб.1) АПВБШп-1 (4x120) L=107</p>

			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч А до б-р Спасский, д.7 (К22) ВРУ-2.2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=107
12	13.03.2026	ЖК Столичный	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-8 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-20 кВ от ТП-8 луч Б до ТП-11 луч Б АПвПуг-20 3x(1x240/35) L=288 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч Б до ул. Безымянная, д.16 (К23) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=79 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч Б до ул. Безымянная, д.16 (К23) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=79 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч Б до ул. Безымянная, д.16 (К23) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=107 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч Б до ул. Безымянная, д.16 (К23) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=107 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч Б до ул. Безымянная, д.16 (К23) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=149 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч Б до ул. Безымянная, д.16 (К23) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=149 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч Б до ул. Вешних Вод, д.9 ДОУ ВРУ-1 АПвБШп-1 (4x240) L=101 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч Б до б-р Спасский, д.7 (К22) ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=76 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч Б до б-р Спасский, д.7 (К22) ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=76 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч А до б-р Спасский, д.7 (К22) ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=99 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч Б до б-р Спасский, д.7 (К22) ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=99 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч Б до б-р Спасский, д.7 (К22) ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=99 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч Б до б-р Спасский, д.7 (К22) ВРУ-1.3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч Б до б-р Спасский, д.7 (К22) ВРУ-1.3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч Б до б-р Спасский, д.7 (К22) ВРУ-1.4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=162 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч Б до б-р Спасский, д.7 (К22) ВРУ-1.5 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=193 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч Б до б-р Спасский, д.7 (К22) ВРУ-1.5 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=193 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч Б до ВРЩ НО В-2 АПвБШп-1 (4x35) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч Б до б-р Спасский, д.7 (К22) ВРУ-2.1 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=79 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч Б до б-р Спасский, д.7 (К22) ВРУ-2.2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=107 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч Б до б-р Спасский, д.7 (К22) ВРУ-2.2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=107</p>

13	16.03.2026	ЖК Столичный	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-10 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Безымянная, д.8 (К17) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=209 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Безымянная, д.8 (К17) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=209 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Безымянная, д.8 (К17) ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=183 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Безымянная, д.8 (К17) ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=183 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Безымянная, д.8 (К17) ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Безымянная, д.8 (К17) ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Безымянная, д.6 (К18) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=177 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Безымянная, д.6 (К18) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=177 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Безымянная, д.6 (К18) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=177 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Безымянная, д.6 (К18) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=177 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Безымянная, д.6 (К18) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=113 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Безымянная, д.6 (К18) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=113 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Безымянная, д.6 (К18) ВРУ-4 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=144 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Безымянная, д.10 (К21) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч А до ул. Безымянная, д.10 (К21) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=63</p>
14	17.03.2026	ЖК Столичный	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-10 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Безымянная, д.8 (К17) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=196 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Безымянная, д.8 (К17) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=196 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Безымянная, д.8 (К17) ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=173 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Безымянная, д.8 (К17) ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=173 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Безымянная, д.8 (К17) ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=139</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Безымянная, д.8 (К17) ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=139</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Безымянная, д.6 (К18) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=166</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Безымянная, д.6 (К18) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=166</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Безымянная, д.6 (К18) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=163</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Безымянная, д.6 (К18) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=163</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Безымянная, д.6 (К18) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=99</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Безымянная, д.6 (К18) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=99</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Безымянная, д.6 (К18) ВРУ-4 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=132</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Безымянная, д.10 (К21) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 луч Б до ул. Безымянная, д.10 (К21) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=50</p>
15	18.03.2026	ЖК Столичный	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-9</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНИ</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от ТП-6 луч А до ТП-9 луч А АПвПуг-20 3х(1х240/35) L=223</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от ТП-9 луч А до ТП-10 луч А АПвПуг-20 3х(1х240/35) L=132</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9 луч А до ул. Безымянная, д.4 (К14) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=215</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9 луч А до ул. Безымянная, д.4 (К14) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=215</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9 луч А до ул. Безымянная, д.2 (К15) ВРУ-1.1 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9 луч А до ул. Безымянная, д.2 (К15) ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9 луч А до ул. Безымянная, д.2 (К15) ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9 луч А до ул. Безымянная, д.2 (К15) ВРУ-1.3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=118</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9 луч А до ул. Безымянная, д.2 (К15) ВРУ-1.3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=118</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9 луч А до ул. Безымянная, д.2 (К15) ВРУ-1.4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=68</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9 луч А до ул. Безымянная, д.2 (К15) ВРУ-1.4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=68</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9 луч А до ул. Безымянная, д.2 (К15) ВРУ-1.5 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=62</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9 луч А до ул. Безымянная, д.2 (К15) ВРУ-1.5 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=62</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9 луч А до ул. Безымянная, д.2 (К15) ВРУ-2.2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9 луч А до ул. Безымянная, д.2 (К15) ВРУ-2.2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9 луч А до ул. Безымянная, д.2 (К15) ВРУ-2.1 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=62</p>
16	19.03.2026	ЖК Столичный	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-9 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-20 кВ от ТП-6 луч Б до ТП-9 луч Б АПвПуг-20 3x(1x240/35) L=223 Кабельная линия-20 кВ от ТП-9 луч Б до ТП-10 луч Б АПвПуг-20 3x(1x240/35) L=132 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9 луч Б до ул. Безымянная, д.4 (К14) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9 луч Б до ул. Безымянная, д.4 (К14) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9 луч Б до ул. Безымянная, д.2 (К15) ВРУ-1.1 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9 луч Б до ул. Безымянная, д.2 (К15) ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=161 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9 луч Б до ул. Безымянная, д.2 (К15) ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=161 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9 луч Б до ул. Безымянная, д.2 (К15) ВРУ-1.3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=133 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9 луч Б до ул. Безымянная, д.2 (К15) ВРУ-1.3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=133 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9 луч Б до ул. Безымянная, д.2 (К15) ВРУ-1.4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9 луч Б до ул. Безымянная, д.2 (К15) ВРУ-1.4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9 луч Б до ул. Безымянная, д.2 (К15) ВРУ-1.5 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9 луч Б до ул. Безымянная, д.2 (К15) ВРУ-1.5 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9 луч Б до ул. Безымянная, д.2 (К15) ВРУ-2.2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=169 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9 луч Б до ул. Безымянная, д.2 (К15) ВРУ-2.2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=169 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9 луч Б до ул. Безымянная, д.2 (К15) ВРУ-2.1 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=73</p>
17	24.03.2026	ЖК 1-ый Лермонтовский	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-829 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ул. Рождественская, д.8 ВРУ-7 В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.8 ВРУ-7 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ул. Рождественская, д.8 ВРУ-8 В-1 АПвБШп-1 (4x95) L=113</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.8 ВРУ-8 В-2 АПвБШп-1 (4x95) L=113</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ул. Рождественская, д.8 ВРУ-9 В-1 АПвБШп-1 (4x185) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.8 ВРУ-9 В-2 АПвБШп-1 (4x185) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ул. Рождественская, д.8 ВРУ-Автостоянка В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=263</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ул. Рождественская, д.8 ВРУ-Автостоянка В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=263</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.8 ВРУ-Автостоянка В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=263</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.8 ВРУ-Автостоянка В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=263</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ул. Рождественская, д.6 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ул. Рождественская, д.6 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.6 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.6 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ул. Рождественская, д.6 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ул. Рождественская, д.6 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.6 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.6 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ул. Рождественская, д.6 ВРУ-7 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=136</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.6 ВРУ-7 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=136</p>
18	24.03.2026	Квартал Новые Котельники	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-76</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПИД</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПИД</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-11 с.1 яч.19 до ТП-76 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=168</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-11 с.2 яч.20 до ТП-76 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=168</p>

			<p>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</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.20 ВРУ-9.1 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=145</p> <p>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</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.20 ВРУ-9.2 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=121</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до мкр. Новые Котельники, д.20 ВРУ-9.3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=54</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до мкр. Новые Котельники, д.20 ВРУ-9.3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=54</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.20 ВРУ-9.3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=54</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.20 ВРУ-9.3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=54</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до мкр. Новые Котельники, д.20 ВРУ-9.4 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=44</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.20 ВРУ-9.4 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=44</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до мкр. Новые Котельники, д.20 ВРУ-9.5 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=63</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до мкр. Новые Котельники, д.20 ВРУ-9.5 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=63</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.20 ВРУ-9.5 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=63</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.20 ВРУ-9.5 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=63</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до мкр. Новые Котельники, д.20 ВРУ-9.6 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=97</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч А до мкр. Новые Котельники, д.20 ВРУ-9.6 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=97</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.20 ВРУ-9.6 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=97</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.20 ВРУ-9.6 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=97</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-76 луч Б до ШУНО АПвБШп-1 (4х16) L=7</p>
19	25.03.2026	ЖК 1-ый Лермонтовский	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-830</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-830 (4) луч А до ТП-831 (5) луч А АПвПуг-10 3х(1х120/50) L=190</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ТП-831 (5) луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/50) L=190</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ул. Рождественская, д.6</p> <p>ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=68</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-7 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-7 В-2 АПвБШп (4x240) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ВРШ НО В-1 АПвБШп-1 (4x35) L=6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ВРШ НО В-2 АПвБШп-1 (4x35) L=6</p>
20	25.03.2026	ЖК Столичный	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-5</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от ТП-3 луч А до ТП-5 луч А АПвПуг-20 3x(1x240/35) L=180</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от ТП-5 луч А до ТП-7 луч А АПвПуг-20 3x(1x240/35) L=85</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от ТП-5 луч Б до ТП-7 луч Б АПвПуг-20 3x(1x240/35) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до б-р Спасский, д.4 (К11) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=48</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до б-р Спасский, д.4 (К11) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=48</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до б-р Спасский, д.4 (К11) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=84</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до б-р Спасский, д.4 (К11) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=84</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до б-р Спасский, д.4 (К11) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=123</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до б-р Спасский, д.4 (К11) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=123</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до б-р Спасский, д.6 (К12) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=81</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до б-р Спасский, д.6 (К12) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=81</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до б-р Спасский, д.6 (К12) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=121</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до б-р Спасский, д.6 (К12) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=121</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до б-р Спасский, д.6 (К12) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=162</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до б-р Спасский, д.6 (К12) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=162</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ул. Вешних вод, д.3 ВРУ-1 (Школа) В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=246</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ул. Вешних вод, д.3 ВРУ-1 (Школа) В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=246</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ул. Вешних вод, д.3 ВРУ-2 (Школа) В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=248</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ул. Вешних вод, д.3 ВРУ-2 (Школа) В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=248</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ВРЩ НО В-1 АПвБШнг-1 (4x35) L=9</p>
21	26.03.2026	ЖК 1-ый Лермонтовский	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-831</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 PDI</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 PDI</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-831 (5) луч А до ТП-6 луч А АПвПуг-10 3x(1x95/50) L=232</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ТП-6 луч Б АПвПуг-10 3x(1x95/50) L=232</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=56</p> <p>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 (4x150) L=56</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=56</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=56</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-1.2 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=56</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-1.2 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=56</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=106</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=106</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=106</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=106</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=183</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=183</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=183</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=183</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-6 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=112</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-6 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=112</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ул. Рождественская, д.4 с.1 ВРУ-Автостоянка В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ул. Рождественская, д.4 с.1 ВРУ-Автостоянка В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ул. Рождественская, д.4, с.1 ВРУ-Автостоянка В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ул. Рождественская, д.4 с.1 ВРУ-Автостоянка В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=120</p>
22	26.03.2026	ЖК Столичный	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-5</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 PDI</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от ТП-3 луч Б до ТП-5 луч Б АПвПуг-20 3х(1х240/35) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до б-р Спасский, д.4 (К11) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=68</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до б-р Спасский, д.4 (К11) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=68</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до б-р Спасский, д.4 (К11) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=103</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до б-р Спасский, д.4 (К11) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=103</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до б-р Спасский, д.4 (К11) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=143</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до б-р Спасский, д.4 (К11) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=143</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до б-р Спасский, д.6 (К12) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=95</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до б-р Спасский, д.6 (К12) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=95</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до б-р Спасский, д.6 (К12) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=134</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до б-р Спасский, д.6 (К12) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=134</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до б-р Спасский, д.6 (К12) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=175</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до б-р Спасский, д.6 (К12) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=175</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ул. Вешних вод, д.3 ВРУ-1 (Школа) В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=242</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ул. Вешних вод, д.3 ВРУ-1 (Школа) В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=242</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ул. Вешних вод, д.3 ВРУ-2 (Школа) В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=244</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ул. Вешних вод, д.3 ВРУ-2 (Школа) В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=244</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ВРЩ НО В-2 АПвБШнг-1 (4х35) L=9</p>
23	27.03.2026	ЖК 1-ый Лермонтовский	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-876</p>

			<p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН 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-10 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ТП-829 (3) луч Б 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 Б до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=56 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-3 В-2 (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 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-792 (1) луч А до ВРШ НО-3 В-1 АПвБШп-1 (4х35) L=6 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ВРШ НО-3 В-2 АПвБШп-1 (4х35) L=6 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 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 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 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 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 Б до ул. Рождественская, д.10 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=186</p>
--	--	--	--

			<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ул. Рождественская, д.10 ВРУ-Автостоянка В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ВРШ НО-1 В-1 АПвБШп-1 (4х35) L=6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ВРШ НО-1 В-2 АПвБШп-1 (4х35) L=6</p>
24	30.03.2026	ЖК 1-ый Лермонтовский	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-6</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p>

			<p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН 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 (4x185) 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 (4x185) L=129 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч Б до ул. Солнечная, д.1 ВРУ-1 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-1 Школа В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) 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 (4x185) 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 (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 (4x185) L=129</p>
25	30.03.2026	ЖК Столичный	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-6 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-20 кВ от ТП-4 луч А до ТП-6 луч А АПвПуг-20 3x(1x240/35) L=172 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч А до б-р Спасский, д.1 (К13) ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч А до б-р Спасский, д.1 (К13) ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч А до б-р Спасский, д.1 (К13) ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=79 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч А до б-р Спасский, д.1 (К13) ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=79 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч А до б-р Спасский, д.1 (К13) ВРУ-1.3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=133 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч А до б-р Спасский, д.1 (К13) ВРУ-1.3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=133 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч А до б-р Спасский, д.1 (К13) ВРУ-1.4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=162 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч А до б-р Спасский, д.1 (К13) ВРУ-1.4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=162 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч А до б-р Спасский, д.1 (К13) ВРУ-1.5 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч А до б-р Спасский, д.1 (К13) ВРУ-2.1 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=72 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч А до б-р Спасский, д.1 (К13) ВРУ-2.2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=169 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч А до б-р Спасский, д.1 (К13) ВРУ-2.2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=169</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч А до ул. Безымянная, д.4 (К14) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=213</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч А до ул. Безымянная, д.4 (К14) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=213</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч А до ул. Безымянная, д.4 (К14) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=243</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч А до ул. Безымянная, д.4 (К14) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=243</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч А до ул. Безымянная, д.4 (К14) ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=298</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч А до ул. Безымянная, д.4 (К14) ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=298</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч А до ул. Безымянная, д.4 (К14) ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=238</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч А до ул. Безымянная, д.4 (К14) ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=238</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч А до ВРЩ НО В-1 АПвБШп-1 (4х35) L=11</p>
26	31.03.2026	ЖК 1-ый Лермонтовский	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-792</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-49 с.1 яч. ф.2 до ТП-792 (1) луч А АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=70</p> <p>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</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-792 (1) луч А до ТП-876 (2) луч А АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=275</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ТП-876 (2) луч Б АПвПуг-10 3х(1х400/70) L=275</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=148</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=148</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=148</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=148</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-2 В-1 (каб.1)^{1.1.1} АПвБШп-1 (4х150) L=202</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-2 В-1 (каб.2)^{1.1.1} АПвБШп-1 (4х150) L=202</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-2 В-2 (каб.1)^{1.1.1} АПвБШп-1 (4х150) L=202</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=202</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=115</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-А1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=166</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-А1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=166</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-А1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=164</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-А1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=164</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-А2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=103</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-А2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=103</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-А2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=109</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-А2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=109</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-7 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-7 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-7 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ул. Рождественская, д.12 ВРУ-7 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.12 с.1 ВРУ-Автостоянка В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=68</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.12 с.1 ВРУ-Автостоянка В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=68</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ул. Рождественская, д.12 с.1 ВРУ-Автостоянка В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=68</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ул. Рождественская, д.12 с.1 ВРУ-Автостоянка В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=68</p>
27	31.03.2026	ЖК Столичный	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-6</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 PDI</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от ТП-4 луч Б до ТП-6 луч Б АПвПуг-20 3x(1x240/35) L=172</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч Б до б-р Спасский, д.1 (К13) ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=62</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч Б до б-р Спасский, д.1 (К13) ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=62</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч Б до б-р Спасский, д.1 (К13) ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=67</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч Б до б-р Спасский, д.1 (К13) ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=67</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч Б до б-р Спасский, д.1 (К13) ВРУ-1.3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=118</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч Б до б-р Спасский, д.1 (К13) ВРУ-1.3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=118</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч Б до б-р Спасский, д.1 (К13) ВРУ-1.4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=146</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч Б до б-р Спасский, д.1 (К13) ВРУ-1.4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=146</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч Б до б-р Спасский, д.1 (К13) ВРУ-1.5 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч Б до б-р Спасский, д.1 (К13) ВРУ-2.1 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=61</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч Б до б-р Спасский, д.1 (К13) ВРУ-2.2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=154</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч Б до б-р Спасский, д.1 (К13) ВРУ-2.2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=154</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч Б до ул. Безымянная, д.4 (К14) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=229</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч Б до ул. Безымянная, д.4 (К14) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=229</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч Б до ул. Безымянная, д.4 (К14) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=256</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч Б до ул. Безымянная, д.4 (К14) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=256</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч Б до ул. Безымянная, д.4 (К14) ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=311</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч Б до ул. Безымянная, д.4 (К14) ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=311</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч Б до ул. Безымянная, д.4 (К14) ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=254</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч Б до ул. Безымянная, д.4 (К14) ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=254</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч Б до ВРЩ НО В-2 АПвБШп-1 (4х35) L=13</p>
--	--	--	--

Апрель 2026 года

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	01.04.2026	ЖК Стрела	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 с.1 яч.4 до ТП-2 с.1 яч.3 АСБл-10 (3х240) L=173</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 с.2 яч.7 до ТП-2 с.2 яч.6 АСБл-10 (3х240) L=165</p>
2	01.04.2026	ЖК Столичный	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-11</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч Б до ул. Безымянная, д.14 (К24) ВРУ-2.1 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=144</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч Б до ул. Безымянная, д.14 (К24) ВРУ-2.2 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч Б до ул. Безымянная, д.16 (К23) ВРУ-4,5 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=279</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч Б до ул. Безымянная, д.16 (К23) ВРУ-4,5 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=279</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч А до ул. Безымянная, д.16 (К23) ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=188</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч А до ул. Безымянная, д.16 (К23) ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=188</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч Б до ул. Безымянная, д.16 (К23) ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=208</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч Б до ул. Безымянная, д.16 (К23) ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=208</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч Б до ул. Безымянная, д.16 (К23) ВРУ-7 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=185</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч Б до ул. Безымянная, д.16 (К23) ВРУ-7 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=185</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч Б до ул. Безымянная, д.16 (К23) ВРУ-8 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч Б до ул. Безымянная, д.16 (К23) ВРУ-8 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч Б до ул. Безымянная, д.14 (К24) ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=152</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч Б до ул. Безымянная, д.14 (К24) ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=152</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч Б до ул. Безымянная, д.14 (К24) ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=152</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч Б до ул. Безымянная, д.14 (К24) ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=152</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч Б до ул. Безымянная, д.14 (К24) ВРУ-1.3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=127</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч Б до ул. Безымянная, д.14 (К24) ВРУ-1.3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=127</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч Б до ул. Безымянная, д.14 (К24) ВРУ-1.4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=81</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч Б до ул. Безымянная, д.14 (К24) ВРУ-1.4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=81</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч Б до ул. Безымянная, д.14 (К24) ВРУ-1.5 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=58</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч Б до ул. Безымянная, д.14 (К24) ВРУ-1.5 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=58</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч А до ул. Вешних Вод, д.11 ВРУ-1 (Школа) В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=121</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч А до ул. Вешних Вод, д.11 ВРУ-1 (Школа) В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=121</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч А до ул. Вешних Вод, д.11 ВРУ-2 (Школа) В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч А до ул. Вешних Вод, д.11 ВРУ-2 (Школа) В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч А до ВРЩ НО В-1 АПвБШнг-1 (4x35) L=8</p>
3	02.04.2026	ЖК Столичный	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-11</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч А до ул. Безымянная, д.14 (К24) ВРУ-2.1 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=162</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч А до ул. Безымянная, д.14 (К24) ВРУ-2.2 В-1 АПвБШп-1 (4x240) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч А до ул. Безымянная, д.16 (К23) ВРУ-4,5 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=260</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч А до ул. Безымянная, д.16 (К23) ВРУ-4,5 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=260</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч А до ул. Безымянная, д.16 (К23) ВРУ-7 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч А до ул. Безымянная, д.16 (К23) ВРУ-7 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч А до ул. Безымянная, д.16 (К23) ВРУ-8 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч А до ул. Безымянная, д.16 (К23) ВРУ-8 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч А до ул. Безымянная, д.14 (К24) ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=168</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч А до ул. Безымянная, д.14 (К24) ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=168</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч А до ул. Безымянная, д.14 (К24) ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=164</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч А до ул. Безымянная, д.14 (К24) ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=164</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч А до ул. Безымянная, д.14 (К24) ВРУ-1.3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=143</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч А до ул. Безымянная, д.14 (К24) ВРУ-1.3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=143</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч А до ул. Безымянная, д.14 (К24) ВРУ-1.4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=94</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч А до ул. Безымянная, д.14 (К24) ВРУ-1.4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=94</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч А до ул. Безымянная, д.14 (К24) ВРУ-1.5 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=68</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч А до ул. Безымянная, д.14 (К24) ВРУ-1.5 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=68</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч Б до ул. Вешних Вод, д.11 ВРУ-1 (Школа) В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x240) L=136</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч Б до ул. Вешних Вод, д.11 ВРУ-1 (Школа) В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x240) L=136</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч Б до ул. Вешних Вод, д.11 ВРУ-2 (Школа) В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч Б до ул. Вешних Вод, д.11 ВРУ-2 (Школа) В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 луч Б до ВРЩ НО В-2 АПвБШнг-1 (4x35) L=8</p>
4	03.04.2026	ЖК Стрела	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-1</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 4</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 7</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 8</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 9</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 10</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 1</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 2</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 3</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 4</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 5</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 6</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 7</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 8</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 9</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 10</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 11</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 12</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ПС-255 "Костино" с.1 яч.125 (ф.116) до ТП-1 с.1 яч.3 АСБл-10 (3x240) L=1017</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ПС-255 "Костино" с.2 яч.232 (ф.220) до ТП-1 с.2 яч.8 АСБл-10 (3x240) L=1017</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-3 В-1 ВБШв (4x240) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-3 В-2 ВБШв (4x240) L=135</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-1 В-1 ВБШв (4х240) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-1 В-2 ВБШв (4х240) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-2 В-1 ВБШв (4х240) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-2 В-2 ВБШв (4х240) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-6 В-1 АВБбШв (4х240) L=73</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-5 В-1 ВБШв (4х240) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-6 В-2 ВБШв (4х240) L=73</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-4 В-1 ВБШв (4х240) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-4 В-2 ВБШв (4х240) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 ВРУ-5 В-2 ВБШв (4х240) L=88</p> <p>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</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-1 В-2 ВБШв (4х240) L=73,7</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-3 В-1 ВБШв (4х240) L=73,3</p> <p>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</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-4 В-1 ВБШв (4х240) L=73,3</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.3 ВРУ-6 В-2 АВБбШв (4х240) L=80</p>
5	03.04.2026	ЖК Столичный	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-7</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от ТП-7 луч Б до ТП-10 луч Б АПвПуг-20 3х(1х240/35) L=228</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до б-р Спасский, д.3 (К16) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=113</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до б-р Спасский, д.3 (К16) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=113</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до б-р Спасский, д.3 (К16) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=175</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до б-р Спасский, д.3 (К16) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=175</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до б-р Спасский, д.3 (К16) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=168</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до б-р Спасский, д.3 (К16) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=168</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до б-р Спасский, д.3 (К16) ВРУ-4 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Безымянная, д.8 (К17) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Безымянная, д.8 (К17) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Безымянная, д.8 (К17) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=151</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Безымянная, д.8 (К17) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=151</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до б-р Спасский, д.5 (К19) ВРУ В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=56</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до б-р Спасский, д.5 (К19) ВРУ В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=56</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Безымянная, д.12 (К20) ВРУ В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x150) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ул. Безымянная, д.12 (К20) ВРУ В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x150) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 луч Б до ВРЩ НО В-2 АПвБШп-1 (4x70) L=17</p>
6	13.04.2026	ЖК Стрела	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-2</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 2</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 5</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 6</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 7</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 8</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 1</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 2</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 3</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 4</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 5</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 6</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 7</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 8</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 9</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-6 В-1 ВБШв (4x240) L=97</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-7 В-1 АВБШв (4x240) L=80,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-7 В-2 АВБШв (4x240) L=80,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ВРУ-ВНС В-1 АВБШв (4x50) L=68</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ВРУ-ВНС В-2 АВБШв (4x50) L=68</p>
7	22.04.2026	КП Новое Судаково	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: КТП-2592 Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Низковольтное комплектное распределительное устройство Воздушная линия-10 кВ от АСП-258 от опоры №9 до КТП-2592 СИП-3 3x(1x95) L=302 Воздушная линия-0,4 кВ от КТП-2592 гр.1 до опоры №1 СИП-2 (3x95+1x95) L=22 Воздушная линия-0,4 кВ от гр.1 опоры №1 до ЩУ ул. Лебединая, уч.68 СИП-2 (3x16+1x16) L=4 Воздушная линия-0,4 кВ от гр.1 опоры №1 до опоры №2 СИП-2 (3x95+1x95) L=22 Воздушная линия-0,4 кВ от гр.1 опоры №2 до опоры №2/1 СИП-2 (3x95+1x95) L=18 Воздушная линия-0,4 кВ от гр.1 опоры №2/1 до опоры №2/2 СИП-2 (3x95+1x95) L=18 Воздушная линия-0,4 кВ от гр.1 опоры №2/2 до ЩУ ул. Лебединая, уч.86 СИП-2 (3x16+1x16) L=4 Воздушная линия-0,4 кВ от гр.1 опоры №2/2 до опоры №2/3 СИП-2 (3x95+1x95) L=25 Воздушная линия-0,4 кВ от гр.1 опоры №2/3 до ЩУ ул. Лебединая, уч.65 СИП-2 (3x16+1x16) L=4 Воздушная линия-0,4 кВ от гр.1 опоры №2/3 до ЩУ ул. Лебединая, уч.66 СИП-2 (3x16+1x16) L=4 Воздушная линия-0,4 кВ от гр.1 опоры №2/3 до ЩУ ул. Лебединая, уч.67 СИП-2 (3x16+1x16) L=4 Воздушная линия-0,4 кВ от гр.1 опоры №2/3 до ЩУ ул. Лебединая, уч.87 СИП-2 (3x16+1x16) L=4 Воздушная линия-0,4 кВ от гр.1 опоры №2/3 до опоры №2/4 СИП-2 (3x95+1x95) L=20 Воздушная линия-0,4 кВ от гр.1 опоры №2/4 до опоры №2/5 СИП-2 (3x95+1x95) L=23 Воздушная линия-0,4 кВ от гр.1 опоры №2/5 до ЩУ ул. Лебединая, уч.90 СИП-2 (3x16+1x16) L=4 Воздушная линия-0,4 кВ от гр.1 опоры №2/5 до опоры №2/6 СИП-2 (3x95+1x95) L=21 Воздушная линия-0,4 кВ от гр.1 опоры №2/6 до опоры №2/7 СИП-2 (3x95+1x95) L=20 Воздушная линия-0,4 кВ от гр.1 опоры №2/7 до опоры №2/8 СИП-2 (3x95+1x95) L=21 Воздушная линия-0,4 кВ от гр.1 опоры №2/8 до ЩУ ул. Тенистая, уч.26 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p>

			<p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.1 опоры №2/8 до ЩУ ул. Лебединая, уч.63 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.1 опоры №2/8 до опоры №2/9 СИП-2 (3x95+1x95) L=34</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.1 опоры №2/9 до опоры №2/10 СИП-2 (3x95+1x95) L=29</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.1 опоры №2/10 до ЩУ ул. Тенистая, уч.61 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.1 опоры №2/10 до опоры №2/11 СИП-2 (3x95+1x95) L=12</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.1 опоры №2/11 до опоры №2/12 СИП-2 (3x95+1x95) L=28</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.1 опоры №2/12 до ЩУ ул. Луговая, уч.59 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.1 опоры №2/12 до ЩУ ул. Луговая, уч.60 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.1 опоры №2/12 до опоры №2/13 СИП-2 (3x95+1x95) L=19</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.1 опоры №2/13 до ЩУ ул. Тенистая, уч.32 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.1 опоры №2/13 до опоры №2/14 СИП-2 (3x95+1x95) L=22</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.1 опоры №2/14 до ЩУ ул. Луговая, уч.33 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.1 опоры №2/14 до ЩУ ул. Луговая, уч.34 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.1 опоры №2/14 до ЩУ ул. Луговая, уч.57 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.1 опоры №2/14 до ЩУ ул. Луговая, уч.58 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.1 опоры №2/14 до опоры №2/15 СИП-2 (3x95+1x95) L=21</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.1 опоры №2/15 до ЩУ ул. Луговая, уч.35 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.1 опоры №2/15 до опоры №2/16 СИП-2 (3x95+1x95) L=20</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.1 опоры №2/16 до ЩУ ул. Луговая, уч.36 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.1 опоры №2/16 до ЩУ ул. Луговая, уч.37 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от КТП-2592 гр.2 до опоры №1 СИП-2 (3x95+1x95) L=22</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от опоры №1 до опоры №2 СИП-2 (3x95+1x95) L=22</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №2 до опоры №3 СИП-2 (3x95+1x95) L=25</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №3 до опоры №4 СИП-2 (3x95+1x95) L=15</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №4 до опоры №5 СИП-2 (3x95+1x95) L=16</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №5 до опоры №6 СИП-2 (3x95+1x95) L=20</p>
--	--	--	--

			<p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6 до опоры №6/15 СИП-2 (3x95+1x95) L=16</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/15 до опоры №6/16 СИП-2 (3x95+1x95) L=26</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/16 до ЩУ ул. Тихая, уч.101 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/16 до ЩУ ул. Тихая, уч.102 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/16 до ЩУ ул. Тихая, уч.109 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/16 до ЩУ ул. Тихая, уч.110 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/16 до опоры №6/17 СИП-2 (3x95+1x95) L=15</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/17 до ЩУ ул. Тихая, уч.103 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/17 до опоры №6/18 СИП-2 (3x95+1x95) L=24</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/18 до опоры №6/19 СИП-2 (3x95+1x95) L=17</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/19 до ЩУ ул. Тупиковая, уч.104 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/19 до опоры №6/20 СИП-2 (3x95+1x95) L=26</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/20 до опоры №6/21 СИП-2 (3x95+1x95) L=28</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/21 до ЩУ ул. Тупиковая, уч.106 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/21 до ЩУ ул. Тупиковая, уч.107 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/18 до опоры №6/22 СИП-2 (3x95+1x95) L=17</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/22 до опоры №6/23 СИП-2 (3x95+1x95) L=14</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/23 до опоры №6/24 СИП-2 (3x95+1x95) L=14</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/24 до опоры №6/25 СИП-2 (3x95+1x95) L=17</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/25 до ЩУ ул. Тупиковая, уч.77 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/25 до ЩУ ул. Тупиковая, уч.78 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/25 до опоры №6/26 СИП-2 (3x95+1x95) L=17</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/26 до ЩУ ул. Лебединая, уч.74 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/26 до опоры №6/27 СИП-2 (3x95+1x95) L=15</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/27 до ЩУ ул. Тупиковая, уч.76 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/27 до опоры №6/28 СИП-2 (3x95+1x95) L=15</p>
--	--	--	--

			<p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/28 до опоры №6/29 СИП-2 (3x95+1x95) L=29</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/29 до опоры №6/30 СИП-2 (3x95+1x95) L=15</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/30 до ЩУ ул. Тупиковая, уч.47 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/30 до ЩУ ул. Тупиковая, уч.49 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/30 до ЩУ ул. Луговая, уч.50 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/30 до опоры №6/31 СИП-2 (3x95+1x95) L=15</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/31 до опоры №6/32 СИП-2 (3x95+1x95) L=15</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/32 до ЩУ ул. Тупиковая, уч.43 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/32 до ЩУ ул. Тупиковая, уч.45 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/32 до опоры №6/33 СИП-2 (3x95+1x95) L=16</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/33 до опоры №6/34 СИП-2 (3x95+1x95) L=17</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/34 до ЩУ ул. Тупиковая, уч.44 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/31 до опоры №6/35 СИП-2 (3x95+1x95) L=14</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/35 до опоры №6/36 СИП-2 (3x95+1x95) L=22</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/36 до опоры №6/37 СИП-2 (3x95+1x95) L=22</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/37 до ЩУ ул. Луговая, уч.41 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/37 до ЩУ ул. Луговая, уч.51 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/37 до опоры №6/38 СИП-2 (3x95+1x95) L=17</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/38 до ЩУ ул. Луговая, уч.53 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/38 до ЩУ ул. Луговая, уч.54 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/38 до ЩУ ул. Луговая, уч.39 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/38 до опоры №6/39 СИП-2 (3x95+1x95) L=17</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/39 до ЩУ ул. Луговая, уч.38 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/39 до опоры №6/40 СИП-2 (3x95+1x95) L=20</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/40 до ЩУ ул. Луговая, уч.55 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/40 до ЩУ ул. Луговая, уч.56 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p>
--	--	--	---

			<p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6/40 до опоры №6/41 СИП-2 (3x95+1x95) L=21</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №6 до опоры №7 СИП-2 (3x95+1x95) L=19</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №7 до опоры №8 СИП-2 (3x95+1x95) L=22</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №8 до опоры №9 СИП-2 (3x95+1x95) L=18</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №9 до опоры №10 СИП-2 (3x95+1x95) L=21</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №10 до опоры №10/9 СИП-2 (3x95+1x95) L=15</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №10/9 до ЩУ ул. Медовая, уч.143 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №10/9 до опоры №10/10 СИП-2 (3x95+1x95) L=39</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №10/10 до ЩУ ул. Медовая, уч.130 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №10/10 до ЩУ ул. Медовая, уч.131 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №10/10 до ЩУ ул. Медовая, уч.142 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №10/10 до опоры №10/11 СИП-2 (3x95+1x95) L=26</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №10/11 до ЩУ ул. Медовая, уч.132 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №10/11 до опоры №10/12 СИП-2 (3x95+1x95) L=29</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №1 до опоры №1/1 СИП-2 (3x95+1x95) L=23</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №1/1 до ЩУ ул. Лебединая, уч.69 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №1/1 до опоры №1/2 СИП-2 (3x95+1x95) L=19</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №1/2 до ЩУ ул. Лебединая, уч.70 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №1/2 до опоры №1/3 СИП-2 (3x95+1x95) L=19</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №1/3 до ЩУ ул. Лебединая, уч.71 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №1/3 до ЩУ ул. Лебединая, уч.72 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №1/3 до опоры №1/4 СИП-2 (3x95+1x95) L=20</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.2 опоры №1/4 до опоры №1/5 СИП-2 (3x95+1x95) L=24</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от КТП-2592 гр.3 до опоры №1 СИП-2 (3x95+1x95) L=22</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №1 до опоры №2 СИП-2 (3x95+1x95) L=22</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №2 до опоры №3 СИП-2 (3x95+1x95) L=25</p>
--	--	--	---

			<p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №3 до ЩУ ул. Центральная, уч.85 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №3 до опоры №4 СИП-2 (3x95+1x95) L=15</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №4 до ЩУ ул. Центральная, уч.82 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №4 до ЩУ ул. Центральная, уч.83 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №4 до ЩУ ул. Центральная, уч.84 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №4 до опоры №5 СИП-2 (3x95+1x95) L=16</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №5 до опоры №6 СИП-2 (3x95+1x95) L=20</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №6 до опоры №7 СИП-2 (3x95+1x95) L=19</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №7 до ЩУ ул. Центральная, уч.113 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №7 до опоры №8 СИП-2 (3x95+1x95) L=23</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №8 до ЩУ ул. Центральная, уч.112 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №8 до опоры №9 СИП-2 (3x95+1x95) L=18</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №9 до ЩУ ул. Центральная, уч.129 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №9 до опоры №10 СИП-2 (3x95+1x95) L=24</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №10 до опоры №10/1 СИП-2 (3x95+1x95) L=23</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №10/1 до опоры №10/2 СИП-2 (3x95+1x95) L=25</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №10/2 до ЩУ ул. Медовая, уч.148 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №10/2 до опоры №10/3 СИП-2 (3x95+1x95) L=25</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №10/3 до ЩУ ул. Медовая, уч.127 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №10/3 до ЩУ ул. Медовая, уч.150 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №10/3 до опоры №10/4 СИП-2 (3x95+1x95) L=23</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №10/4 до ЩУ ул. Медовая, уч.126 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №10/4 до опоры №10/5 СИП-2 (3x95+1x95) L=25</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №10/5 до ЩУ Медовая, уч.125 СИП-2 (3x16+1x16) L=10</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №10/5 до опоры №10/6 СИП-2 (3x95+1x95) L=25</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №10/6 до ЩУ ул. Медовая, уч.124 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p>
--	--	--	--

			<p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №10/6 до опоры №10/7 СИП-2 (3x95+1x95) L=24</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №10/7 до ЩУ ул. Медовая, уч.123 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №10/7 до ЩУ ул. Медовая, уч.153 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №10/7 до опоры №10/8 СИП-2 (3x95+1x95) L=26</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №10/8 до ЩУ ул. Медовая, уч.122 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №6 до опоры №6/1 СИП-2 (3x95+1x95) L=18</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №6/1 до опоры №6/2 СИП-2 (3x95+1x95) L=22</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №6/2 до ЩУ ул. Тихая, уч.97 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №6/2 до ЩУ ул. Центральная, уч.98 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №6/2 до опоры №6/3 СИП-2 (3x95+1x95) L=25</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №6/3 до ЩУ ул. Тихая, уч.96 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №6/3 до ЩУ ул. Тихая, уч.115 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №6/3 до опоры №6/4 СИП-2 (3x95+1x95) L=21</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №6/4 до опоры №6/5 СИП-2 (3x95+1x95) L=22</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №6/5 до ЩУ ул. Тихая, уч.94 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №6/5 до опоры №6/6 СИП-2 (3x95+1x95) L=14</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №6/6 до ЩУ ул. Тихая, уч.118 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №6/6 до ЩУ ул. Тихая, уч.119 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №6/6 до опоры №6/7 СИП-2 (3x95+1x95) L=23</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №6/7 до ЩУ ул. Тихая, уч.92 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №6/7 до опоры №6/8 СИП-2 (3x95+1x95) L=26</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №6/8 до опоры №6/9 СИП-2 (3x95+1x95) L=24</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №6/9 до ЩУ ул. Тенистая, уч.22 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №6/9 до опоры №6/10 СИП-2 (3x95+1x95) L=20</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №6/10 до опоры №6/11 СИП-2 (3x95+1x95) L=19</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №6/11 до ЩУ ул. Тенистая, уч.24 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p>
--	--	--	--

			<p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №6/9 до опоры №6/12 СИП-2 (3x95+1x95) L=24</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №6/12 до ЩУ ул. Тенистая, уч.21 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №6/12 до ЩУ ул. Тихая, уч.120 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №6/12 до опоры №6/13 СИП-2 (3x95+1x95) L=18</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №6/13 до ЩУ ул. Тенистая, уч.20 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №6/13 до опоры №6/14 СИП-2 (3x95+1x95) L=24</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от гр.3 опоры №6/14 до ЩУ ул. Тенистая, уч.19 СИП-2 (3x16+1x16) L=4</p>
8	27.04.2026	ЖК Влюбберцы	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-629</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО- 298БЭМ ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО- 298БЭМ ячейка № 2</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО- 298БЭМ ячейка № 3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО- 298БЭМ ячейка № 4</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство НКУ-БЭМ</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство НКУ-БЭМ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-48 с.1 яч.3 до ТП-629 с.1 яч.6 АСБл-10 (3x240) L=484</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-48 с.2 яч.16 до ТП-629 с.2 яч.1 АСБл-10 (3x240) L=484</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.1 (К1)</p> <p>ВРУ-1 В-1 АВББШв (4x240) L=194</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.1 (К1)</p> <p>ВРУ-1 В-2 АВББШв (4x240) L=194</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.1 (К1)</p> <p>ВРУ-2 В-1 АВББШв (4x240) L=159</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.1 (К1)</p> <p>ВРУ-2 В-2 АВББШв (4x240) L=159</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2)</p> <p>ВРУ-1 В-1 АВББШв (4x240) L=54</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2)</p> <p>ВРУ-1 В-2 АВББШв (4x240) L=54</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2)</p> <p>ВРУ-2 В-1 АВББШв (4x240) L=72</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2)</p> <p>ВРУ-2 В-2 АВББШв (4x240) L=72</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2)</p> <p>ВРУ-3 В-1 АВББШв (4x300) L=122</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2)</p> <p>ВРУ-3 В-2 АВББШв (4x300) L=122</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2)</p> <p>ВРУ-4 В-1 АВББШв (4x240) L=167</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2)</p> <p>ВРУ-4 В-2 АВББШв (4x240) L=167</p>

		<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АСБл-1 (4x150) L=117</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АСБл-1 (4x150) L=117</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АСБл-1 (4x150) L=117</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АСБл-1 (4x150) L=117</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АСБл-1 (4x150) L=164</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АСБл-1 (4x150) L=164</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АСБл-1 (4x150) L=164</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АСБл-1 (4x150) L=164</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-3 В-1 АСБл-1 (4x150) L=144</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.14 (К3) ВРУ-3 В-2 АСБл-1 (4x150) L=144</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-1 (Подземный паркинг) В-1 АВББШв (4x150) L=74</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-1 (Подземный паркинг) В-2 АВББШв (4x150) L=74</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Коммунистическая, д.5/20 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АСБл-1 (4x150) L=283</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Коммунистическая, д.5/20 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АСБл-1 (4x150) L=283</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Коммунистическая, д.5/20 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АСБл-1 (4x150) L=283</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Коммунистическая, д.5/20 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АСБл-1 (4x150) L=283</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Коммунистическая, д.5/20 ВРУ-2 (НП) В-1 АСБл (4x95-1) L=281</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Коммунистическая, д.5/20 ВРУ-2 (НП) В-2 АСБл (4x95-1) L=281</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Шевлякова, уч.21А ВРУ (ИП Позднякова) В-1 АВББШв (4x150) L=250</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Шевлякова, уч.21А ВРУ (ИП Позднякова) В-2 АВББШв (4x150) L=250</p>
--	--	---

Главный инженер



А.А. Исупов