

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	11.02.2026	ЖК «Столичный»	<p>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</p>
2	12.02.2026	ЖК «Столичный»	<p>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 Б до ТП-4 "Юг" луч Б АПвПуг-20 3х(1х240/35) L=463 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.4 (Б7) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=195</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.4 (Б7) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=195</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.4 (Б7) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.4 (Б7) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.6 (Б8) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=185</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.6 (Б8) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=185</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.6 (Б8) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=106</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.6 (Б8) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=106</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.8 (Б9) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=144</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.8 (Б9) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=144</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.8 (Б9) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=222</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч Б до ул. Народного ополчения, д.8 (Б9) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=222</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч Б до ул. Саввинская, д.1А ВРУ-Школа В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=152</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч Б до ул. Саввинская, д.1А ВРУ-Школа В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=152</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 "Юг" луч Б до ВРЦ НО В-2 АПвБШнг-1 (4х35) L=8</p>
3	17.02.2026	ЖК «Столичный»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-4 Юг</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.9 (Б4) ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=300</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.9 (Б4) ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=273</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.11 (Б5) ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=178</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.11 (Б5) ВРУ-2 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.10 (Б10) ВРУ-1 В-1 АПвБШп-1 (4х185) L=310</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.10 (Б10) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=274</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.10 (Б10) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=274</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 "Юг" луч А до ул. Народного ополчения, д.10 (Б10) ВРУ-3 В-1 АПвБШп-1 (4х185) L=222</p>
4	18.02.2026	ЖК «Столичный»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-4 Юг</p>

			<p>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>
5	24.02.2026	Квартал «Новые Котельники»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-71 (1) 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-1.2 В-1 (каб.2) 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 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч А до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.3 В-1 (каб.2) АПВБШп (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>
6	24.02.2026	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.1 яч.6 до ТП-2 луч А АПВПуг-20 3x(1x240/35) L=315</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от ТП-2 луч А до ТП-8 луч А АПВПуг-20 3x(1x240/35) L=154</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Калинина, д.16 (К8) ВРУ В-1 (каб.1) АПВБШп-1 (4x185) L=101</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Калинина, д.16 (К8) ВРУ В-1 (каб.2) АПВБШп-1 (4x185) L=101</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Калинина, д.14 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПВБШп-1 (4x120) L=156</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Калинина, д.14 (К4) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПВБШп-1 (4x120) L=156</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Калинина, д.14 (К4) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПВБШп-1 (4x185) L=129</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Калинина, д.14 (К4) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПВБШп-1 (4x185) L=129</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Калинина, д.14 (К4) ВРУ-3 В-1 АПВБШп-1 (4x240) L=57</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Вешних Вод, д.1 ВРУ-ДОУ В-1 АПВБШп-1 (4x240) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Калинина, д.12 (К3) ВРУ-1 В-1 АПВБШп-1 (4x240) L=209</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Калинина, д.12 (К3) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПВБШп-1 (4x120) L=186</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Калинина, д.12 (К3) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПВБШп-1 (4x120) L=186</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Калинина, д.12 (К3) ВРУ-3 В-1 АПВБШп-1 (4x240) L=209</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Калинина, д.12 (К3) ВРУ-4 В-1 АПВБШп-1 (4x240) L=184</p>
7	25.02.2026	Квартал «Новые Котельники»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-71 (1)</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-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) АПВБШп (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) АПВБШп (4x120) L=132,4</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.4 В-2 АПВБ6Шп (4x240) L=152,4</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.3 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x120) L=162,4</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.3 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x120) L=162,4</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.6 В-2 АПВБ6Шп (4x240) L=167,4</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x150) L=77,48</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x150) L=77,48</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x150) L=74,02</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x150) L=74,02</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.5 В-2 АПВБ6Шп (4x240) L=45,2</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.3 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x120) L=34,96</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.3 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x120) L=34,96</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.4 В-2 (каб.1) АПВБ6Шп (4x120) L=22,2</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-71 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.2 (К1) ВРУ-1.4 В-2 (каб.2) АПВБ6Шп (4x120) L=22,2</p>
8	25.02.2026	ЖК «Столичный»	<p>Вывод и ввод электроустановки для 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-2 луч Б до ТП-8 луч Б АПвПуг-20 3x(1x240/35) L=154</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Калинина, д.16 (К8) ВРУ В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=118</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Калинина, д.16 (К8) ВРУ В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=118</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Калинина, д.14 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=156</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Калинина, д.14 (К4) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=156</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Калинина, д.14 (К4) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=129</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Калинина, д.14 (К4) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=129</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Калинина, д.14 (К4) ВРУ-3 В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=57</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Вешних Вод, д.1 ВРУ-ДОУ В-2 АПвБШп-1 (4x240) L=110</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Калинина, д.12 (К3) ВРУ-1 В-2 АПВБШп-1 (4x240) L=209</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Калинина, д.12 (К3) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПВБШп-1 (4x120) L=186</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Калинина, д.12 (К3) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПВБШп-1 (4x120) L=186</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Калинина, д.12 (К3) ВРУ-3 В-2 АПВБШп-1 (4x240) L=209</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Калинина, д.12 (К3) ВРУ-4 В-2 АПВБШп-1 (4x240) L=184</p>
9	26.02.2026	Квартал «Новые Котельники»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-70 (2) 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.1 яч.13 до ТП-70 луч А АПВПуг 3x(1x240/50) L=221 Кабельная линия-10 кВ от ТП-70 луч А до ТП-71 луч А АПВПуг 3x(1x240/50) L=221 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.2 В-1 (каб.1) АПВБШп (4x120) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.2 В-1 (каб.2) АПВБШп (4x120) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.1 В-1 (каб.1) АПВБШп (4x120) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.1 В-1 (каб.2) АПВБШп (4x120) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.1 В-1 (каб.1) АПВБШп (4x150) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.1 В-1 (каб.2) АПВБШп (4x150) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.2 В-1 (каб.1) АПВБШп (4x120) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.2 В-1 (каб.2) АПВБШп (4x120) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.3 В-1 (каб.1) АПВБШп (4x120) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.3 В-1 (каб.2) АПВБШп (4x120) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.4 В-1 (каб.1) АПВБШп (4x120) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.4 В-1 (каб.2) АПВБШп (4x120) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч А до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.5 В-1 АПВБШп (4x240) L=55</p>
10	27.02.2026	Квартал «Новые Котельники»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-70 (2) Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1600 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p>

			<p>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-10 кВ от ТП-70 луч Б до ТП-71 луч Б АПвПуг 3х(1х240/50) L=221</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.2 В-2 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.2 В-2 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.1 В-2 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.8 (К4) ВРУ-4.1 В-2 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.1 В-2 (каб.1) АПВБШп (4х150) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.1 В-2 (каб.2) АПВБШп (4х150) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.2 В-2 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.2 В-2 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.3 В-2 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.3 В-2 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.4 В-2 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.4 В-2 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-70 луч Б до мкр. Новые Котельники, д.10 (К5) ВРУ-5.5 В-2 АПВБШп (4х240) L=55</p>
11	27.02.2026	ЖК «Столичный»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-1</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от РП-30 с.1 яч.7 до ТП-1 луч А АПвПуг-20 3х(1х240/35) L=140</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от ТП-1 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-20 3х(1х240/35) L=440</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Калинина, д.10 (К7) ВРУ В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=114</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Калинина, д.10 (К7) ВРУ В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (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 (4x185) 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 (4x120) L=139</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Калинина, д.6 (К1) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=139</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Калинина, д.6 (К1) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=229</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Калинина, д.6 (К1) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=229</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Калинина, д.6 (К1) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=293</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Калинина, д.6 (К1) ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=293</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Калинина, д.6 (К1) ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=278</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Калинина, д.6 (К1) ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=278</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРЩ НО В-1 АПвБШп-1 (4x70) L=19</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ШОУ В-1 АПвБШп-1 (4x120) 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:</p> <p>ТП-73 (3)</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.1 яч.15 до ТП-73 луч А АПВПуг 3х(1х240/50) L=228,74</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-73 луч А до ТП-71 луч А АПВПуг 3х(1х240/50) L=126</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</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.1) АПВБ6Шп (4х150) L=73</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 (4х150) L=73</p>
2	02.03.2026	ЖК «Столичный»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-1</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.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-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 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 (3)</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) АПВБШп (4х120) 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) АПВБШп (4х120) 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.6 (К3) ВРУ-3.1 В-2 (каб.2) 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 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 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.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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (1.2)</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 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.2 яч.13 до ТП-4 луч Б АПвПуг-20 3х(1х240/35) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (1.2)</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 (4)</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</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 3x(1x240/50) L=208</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-11 с.2 яч.18 до ТП-74 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) 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 (4x120) 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 (4x120) 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 (4x120) 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 (4x120) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x150) 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 (4x150) 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 (4x150) 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 (4x150) 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 (4x120) 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 (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.1) АПвБШп-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) АПвБШп-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 АПвБШп-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 АПвБШп-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) АПвБШп-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) АПвБШп-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) АПвБШп-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) АПвБШп-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) АПвБШп-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) АПвБШп-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) АПвБШп-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) АПвБШп-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 АПвБШп-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 АПвБШп-1 (4x120) L=102</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч А до ВРУ-ДОУ В-1 АПвБШп-1 (4x150) L=136</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-74 луч Б до ВРУ-ДОУ В-2 АПвБШп-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 (5)</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) АПвБШп-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) АПвБШп-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) АПвБШп-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) АПвБШп-1 (4x185) L=97</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч А до мкр. Новые Котельники, д.18 ВРУ-8.2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=107</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-75 луч А до мкр. Новые Котельники, д.18 ВРУ-8.2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) 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.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 «Столичный»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: 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>
10	12.03.2026	ЖК «Столичный»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-8</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p>

			<p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-20 кВ от ТП-8 луч А до ТП-11 луч А АПвПуг-20 3х(1х240/35) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х240) L=99</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.2) АПвБШп-1 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х240) L=193</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч А до ВРЩ НО В-1 АПвБШп-1 (4х35) 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 (4х185) 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 (4х120) L=107</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.2) АПвБШп-1 (4х120) L=107</p>
11	13.03.2026	ЖК «Столичный»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-8</p> <p>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 3х(1х240/35) L=288</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч Б до ул. Безымянная, д.16 (К23) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=79</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч Б до ул. Безымянная, д.16 (К23) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=79</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч Б до ул. Безымянная, д.16 (К23) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=107</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч Б до ул. Безымянная, д.16 (К23) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=107</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч Б до ул. Безымянная, д.16 (К23) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=149</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч Б до ул. Безымянная, д.16 (К23) ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=149</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч Б до ул. Вешних Вод, д.9 ДОУ ВРУ-1 АПвБШп-1 (4х240) L=101</p> <p>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 (4х240) L=76</p> <p>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 (4х240) L=76</p> <p>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 (4х240) L=99</p> <p>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 (4х240) L=99</p> <p>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 (4х240) L=135</p> <p>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 (4х240) L=135</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 (4х240) 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.2) АПвБШп-1 (4х240) L=162</p> <p>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 (4х240) L=193</p> <p>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 (4х240) L=193</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч Б до ВРЩ НО В-2 АПвБШп-1 (4х35) L=10</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-8 луч Б до б-р Спасский, д.7 (К22) ВРУ-2.1 В-2 АПвБШп-1 (4х185) L=79</p> <p>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 (4х120) L=107</p> <p>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 (4х120) L=107</p>
12	16.03.2026	ЖК «Столичный»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-10</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-10 луч А до ул. Безымянная, д.8 (К17) ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=209</p> <p>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</p>

			<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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>
13	17.03.2026	ЖК «Столичный»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-10</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-10 луч Б до ул. Безымянная, д.8 (К17) ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=196</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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 (4x150) 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 (4x150) 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 (4x240) 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 (4x150) 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 (4x150) L=50</p>
14	18.03.2026	ЖК «Столичный»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: 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 3x(1x240/35) L=223</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от ТП-9 луч А до ТП-10 луч А АПвПуг-20 3x(1x240/35) 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 (4x185) 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 (4x185) 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 (4x240) 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 (4x120) 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 (4x120) 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 (4x120) 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 (4x120) 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 (4x120) 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 (4x120) 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 (4x150) 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 (4x150) 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>
15	19.03.2026	ЖК «Столичный»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-9</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p>

			<p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-20 кВ от ТП-6 луч Б до ТП-9 луч Б АПвПуг-20 3х(1х240/35) L=223 Кабельная линия-20 кВ от ТП-9 луч Б до ТП-10 луч Б АПвПуг-20 3х(1х240/35) 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 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х240) 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 (4х120) 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 (4х120) 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 (4х120) 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 (4х120) 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 (4х120) 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 (4х120) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х240) L=73</p>
16	24.03.2026	ЖК «1-ый Лермонтовский»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-829 (3) 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-829 (3) луч А до ТП-830 (4) луч А АПвПуг- 10 3х(1х150/50) L=314 Кабельная линия-10 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ТП-830 (4) луч Б АПвПуг- 10 3х(1х150/50) L=314 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ул. Рождественская, д.8 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=202 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч А до ул. Рождественская, д.8 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=202 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-829 (3) луч Б до ул. Рождественская, д.8 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=202</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>
17	24.03.2026	Квартал «Новые Котельники»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-76 (6)</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x120) 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>
18	25.03.2026	ЖК «1-ый Лермонтовский»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-830 (4)</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 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.6 ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=68</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ул. Рождественская, д.6 ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=68</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ул. Рождественская, д.6 ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=68</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч А до ул. Рождественская, д.6 ВРУ-1.2 В-1 АПвБШп-1 (4х150) L=68</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-830 (4) луч Б до ул. Рождественская, д.6 ВРУ-1.2 В-2 АПвБШп-1 (4х150) L=68</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>
19	25.03.2026	ЖК «Столичный»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-5 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-20 кВ от ТП-3 луч А до ТП-5 луч А АПвПуг-20 3x(1x240/35) L=180 Кабельная линия-20 кВ от ТП-5 луч А до ТП-7 луч А АПвПуг-20 3x(1x240/35) L=85 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до ВРЩ НО В-1 АПвБШнг-1 (4x35) L=9</p>
20	26.03.2026	ЖК «1-ый Лермонтовский»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-831 (5) Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ 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-10 кВ от ТП-831 (5) луч А до ТП-6 луч А АПвПуг-10 3х(1х95/50) L=232 Кабельная линия-10 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ТП-6 луч Б АПвПуг-10 3х(1х95/50) L=232 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=56 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=56 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=56 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=56 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-1.2 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=56 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-1.2 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=56 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=106 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=106 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=106 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=106 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=183 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=183 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х185) L=183 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х185) L=183 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-6 В-1 АПвБШп-1 (4х240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ул. Рождественская, д.4 ВРУ-6 В-2 АПвБШп-1 (4х240) L=112 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч А до ул. Рождественская, д.4 с.1 ВРУ-Автостоянка В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=120 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ул. Рождественская, д.4, с.1 ВРУ-Автостоянка В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х120) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-831 (5) луч Б до ул. Рождественская, д.4 с.1 ВРУ-Автостоянка В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х120) L=120</p>
21	26.03.2026	ЖК «Столичный»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-5 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p>

			<p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-20 кВ от ТП-3 луч Б до ТП-5 луч Б АПвПуг-20 3х(1х240/35) L=180 Кабельная линия-20 кВ от ТП-5 луч Б до ТП-7 луч Б АПвПуг-20 3х(1х240/35) L=85 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до ВРЩ НО В-2 АПвБШпнг-1 (4х35) L=9</p>
22	27.03.2026	ЖК «1-ый Лермонтовский»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-876 (2) 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</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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x95) 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 (4x95) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x240) 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.2) АПвБШп-1 (4x240) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч А до ВРШ НО-1 В-1 АПвБШп-1 (4x35) L=6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-876 (2) луч Б до ВРШ НО-1 В-2 АПвБШп-1 (4x35) L=6</p>
23	30.03.2026	ЖК «1-ый Лермонтовский»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-892 (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</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-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</p> <p>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</p>

			<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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>
24	30.03.2026	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 ПДИ</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 А до ТП-6 луч А АПвПуг-20 3x(1x240/35) L=172</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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 (4x150) 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 (4x150) 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 (4x185) 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 (4x185) 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 (4x185) 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 (4x185) 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 (4x150) 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 (4x150) L=238</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч А до ВРЩ НО В-1 АПвБШп-1 (4x35) L=11</p>
25	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 3x(1x500/70) L=70</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-49 с.2 яч. ф.3 до ТП-792 (1) луч Б АПвПуг-10 3x(1x500/70) L=70</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-792 (1) луч А до ТП-876 (2) луч А АПвПуг-10 3x(1x400/70) L=275</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ТП-876 (2) луч Б АПвПуг-10 3x(1x400/70) 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 (4x150) 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 (4x150) 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 (4x150) 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 (4x150) 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) АПвБШп-1 (4x150) 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) АПвБШп-1 (4x150) 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) АПвБШп-1 (4x150) 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 (4x150) 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 (4x185) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х150) L=68</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.14 ВРУ- Котельная В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч А до ул. Рождественская, д.14 ВРУ- Котельная В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ул. Рождественская, д.14 ВРУ- Котельная В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-792 (1) луч Б до ул. Рождественская, д.14 ВРУ- Котельная В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=100</p>
26	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 ПДИ</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 3х(1х240/35) 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 (4х150) 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 (4x120) 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 (4x120) 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 (4x120) 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 (4x120) 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 (4x120) 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 (4x240) 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 (4x240) 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 (4x150) 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 (4x150) 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 (4x150) 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 (4x150) 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 (4x185) 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 (4x185) 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 (4x185) 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 (4x185) 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 (4x150) 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 (4x150) L=254</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6 луч Б до ВРЩ НО В-2 АПвБШп-1 (4x35) 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 «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 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х150) 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 (4х150) L=58</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 (4х240) 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 АПвБШп-1 (4x35) L=8</p>
2	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 PDI</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНИ</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-6 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) 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 (4x185) L=188</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 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	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-10 кВ от ТП-1 с.1 яч.4 до ТП-2 с.1 яч.3 АСБл-10 (3x240) L=173</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 с.2 яч.7 до ТП-2 с.2 яч.6 АСБл-10 (3x240) L=165</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 (4x240) 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>
4	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 (4х150) 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>
5	06.04.2026	мкр. «Павшинская Пойма»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-1</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 III</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 III</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=203,4</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=210,42</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=72</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=72</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=72</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4x185) L=72</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-5 В-1 НП АПвБШп(Г)-1 (4х95) L=97</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-5 В-2 НП АПвБШп(Г)-1 (4х95) L=77</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4х185) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4х185) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп(Г)-1 (4х185) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп(Г)-1 (4х185) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-ЦТП В-1 АПвБШп(Г)-1 (4х95) L=106</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-ЦТП В-2 АПвБШп(Г)-1 (4х95) L=128</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Красногорский б- р, д. 3 ВРУ-1 В-1 АПвБШп(Г)-1 (4х185) L=132</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Красногорский б- р, д. 3 ВРУ-1 В-2 АПвБШп(Г)-1 (4х185) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до Красногорский б- р, д. 3 ВРУ-2 В-1 НП АПвБШп(Г)-1 (4х95) L=127</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до Красногорский б- р, д. 3 ВРУ-2 В-2 НП АПвБШп (4х95) L=135</p>
6	06.04.2026	ТСЖ «Андреевский Квартал»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-1423</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 2</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 4</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 6</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 8</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 7</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 5</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-10 ячейка № 1</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩО-2000</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩО-2000</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-82 с.1 яч.17 до ТП 1423 с.1 яч.1 АСБ-10 (3х185) L=466,61</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-82 с.2 яч.16 до ТП-1423 с.2 яч.2 АСБ-10 (3х185) L=466,61</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-1423 с.1 яч.3 до ТП-1458 луч А АСБ-10 (3х185) L=500,49</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-1423 с.2 яч.4 до ТП-1458 луч Б АСБ-10 (3х185) L=500,49</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБШв (4х120) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБШв (4х120) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБШв (4х120) L=230</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШв (4x120) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБбШв (4x185) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБбШв (4x185) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБбШв (4x185) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 40 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБбШв (4x185) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБбШв (4x185) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБбШв (4x185) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБбШв (4x185) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШв (4x185) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБбШв (4x185) L=240</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБбШв (4x185) L=240</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБбШв (4x185) L=240</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 41 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБбШв (4x185) L=240</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 42 В-1 АВБбШв (4x150) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 42 В-2 АВБбШв (4x150) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 43 В-1 (каб.1) АВБбШв (4x150) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 43 В-1 (каб.2) АВБбШв (4x150) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 43 В-2 (каб.1) АВБбШв (4x150) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 43 В-2 (каб.2) АВБбШв (4x150) L=120</p>
7	07.04.2026	ТСЖ «Андреевский Квартал»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-1458</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 PID1</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 PID1</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩО-2000</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩО-2000</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-1458 луч А до ТП-408 луч А АСБ-10 (3x185) L=115</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-1458 луч Б до ТП-408 луч Б АСБ-10 (3x185) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБбШв (4x185) L=180</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБбШв (4x185) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБбШв (4x185) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШв (4x185) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБбШв (4x120) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБбШв (4x120) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБбШв (4x120) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 44 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБбШв (4x120) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 45 В-1 (каб.1) АВБбШв (4x185) L=720</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 45 В-1 (каб.2) АВБбШв (4x185) L=720</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 45 В-2 (каб.1) АВБбШв (4x185) L=720</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 45 В-2 (каб.2) АВБбШв (4x185) L=720</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 47 В-1 (каб.1) АВБбШв (4x185) L=380</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч А до р.п. Андреевка, д. 47 В-1 (каб.2) АВБбШв (4x185) L=380</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 47 В-2 (каб.1) АВБбШв (4x185) L=380</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1458 луч Б до р.п. Андреевка, д. 47 В-2 (каб.2) АВБбШв (4x185) L=380</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до р.п. Андреевка, д. 47 пристройка В-1 АВБбШв (4x240) L=420</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до р.п. Андреевка, д. 47 пристройка В-2 АВБбШв (4x240) L=420</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч А до Насосная В-1 АВБбШв (4x35) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1423 луч Б до Насосная В-2 АВБбШв (4x35) L=70</p>
8	08.04.2026	мкр. «Павшинская Пойма»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-2</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 III</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 III</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=1080,5</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=1089,43</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-3 В-1 АПвББШп (4х185) L=94</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-3 В-2 АПвББШп (4х185) L=94</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвББШп (4х185) L=49</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвББШп (4х185) L=49</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвББШп (4х185) L=49</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвББШп (4х185) L=49</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-6 В-1 НП АПвББШп (4х95) L=94</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Ильинский б-р, д. 2А ВРУ-6 В-2 НП АПвББШп (4х95) L=100</p>
9	08.04.2026	НП «Новые Вешки»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-1210</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-12 с.1 яч.26 Л-591 до ТП- 1210 (1) луч А АПвП-10 3х(1х240) L=350</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-12 с.2 яч.23 Л-592 до ТП- 1210 (1) луч Б АПвП-10 3х(1х240) L=350</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч А до Звездный б-р ЩР-1.1 АВБШВ (4х95) L=87</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч А до Звездный б-р ЩР-1.3 АВБШВ (4х120) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч А до Звездный б-р ЩР-1.5 АВБШВ (4х240) L=250</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч А до ВРУ (Супермаркет Перекресток) В-1 (каб.2) АВБШВ (4х95) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч Б до ВРУ (Супермаркет Перекресток) В-2 (каб.2) АВБШВ (4х95) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч Б до Звездный б-р ЩР-1.7 АВБШВ-1 (4х240) L=308</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч Б до Звездный б-р ЩР-1.9 АВБШВ-1 (4х240) L=455</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч А до ВРУ (Супермаркет Перекресток) В-1 (каб.1) АВБШВ (4х95) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 луч А до ВРУ-Газовая котельная В-1 АВБШВ (4х50) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч А до ВРУ- Торговый центр В-1 (каб.1) АВБШВ (4х120) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч А до ВРУ- Торговый центр В-1 (каб.2) АВБШВ (4х120) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч Б до ВРУ (Супермаркет Перекресток) В-2 (каб.1) АВБШВ (4х95) L=200</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 луч Б до ВРУ-Газовая котельная В-2 АВБШВ (4х35) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч Б до ВРУ- Торговый центр В-2 (каб.1) АВБШВ (4х150) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1210 (1) луч Б до ВРУ- Торговый центр В-2 (каб.2) АВБШВ (4х150) L=200</p>
10	09.04.2026	мкр. «Павшинская Пойма»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3 Комплектное распределительное устройство RM-6 ПИД Комплектное распределительное устройство RM-6 ПИД Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б- р, д. 10 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп (4х240) L=207 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б- р, д. 10 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп (4х240) L=207 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б- р, д. 10 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп (4х240) L=186 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б- р, д. 10 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп (4х240) L=186 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б- р, д. 10 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп (4х240) L=175 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б- р, д. 10 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп (4х240) L=175 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б- р, д. 10 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп (4х240) L=154 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б- р, д. 10 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп (4х240) L=154 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б- р, д.10 ВРУ-3 В-1 АПвБбШп (4х95) L=176 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б- р, д.10 ВРУ-3 В-2 АПвБбШп (4х95) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до Красногорский б- р, д. 10 ВРУ- ИТП В-1 АПвБбШп (4х95) L=208 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до Красногорский б- р, д. 10 ВРУ- ИТП В-2 АПвБбШп (4х95) L=187</p>
11	09.04.2026	НП «Новые Вешки»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1211 Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА Устройство комплектное распределительное RM-6 ПИД Устройство комплектное распределительное RM-6 ПИД Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-1210 (1) луч А до ТП-1211 (2) луч А АПвП-10 3х(1х240) L=370 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1210 (1) луч Б до ТП-1211 (2) луч Б АПвП-10 3х(1х240) L=370</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1211 (2) луч Б до ЩР-2.1 АВБ6ШВ-1 (4x120) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-2.1 до ЩР-2.2 АВБ6ШВ-1 (4x95) L=27</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1211 (2) луч Б до ЩР-2.3 АВБ6ШВ-1 (4x120) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-2.3 до ЩР-2.4 АВБ6ШВ-1 (4x95) L=48</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1211 (2) луч Б до ЩР-2.5 АВБ6ШВ-1 (4x150) L=194</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1211 (2) луч А до ЩР-2.7 АВБ6ШВ-1 (4x150) L=142</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-2.7 до ЩР-2.8 АВБ6ШВ-1 (4x120) L=69</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1211 (2) луч А до ЩР-2.9 АВБ6ШВ-1 (4x150) L=201</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-2.9 до ЩР-2.10 АВБ6ШВ-1 (4x95) L=48</p>
12	10.04.2026	мкр. «Павшинская Пойма»	<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>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ11-630 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ11-630 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=206</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=212</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до Красногорский б- р, д. 8 ВРУ-1 В-1 АПвБ6Шп (4x185) L=129</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до Красногорский б- р, д. 8 ВРУ-1 В-2 АПвБ6Шп (4x185) L=118</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до Красногорский б- р, д. 8 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБ6Шп (4x185) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до Красногорский б- р, д. 8 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБ6Шп (4x185) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до Красногорский б- р, д. 8 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБ6Шп (4x185) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до Красногорский б- р, д. 8 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБ6Шп (4x185) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до Красногорский б- р, д. 8 ВРУ-3 В-1 НП АПвБ6Шп (4x95) L=57</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до Красногорский б- р, д. 8 ВРУ-3 В-2 НП АПвБ6Шп (4x95) L=51</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до Красногорский б- р, д. 8 ВРУ-ИТП В-1 АПвБ6Шп (4x95) L=84</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до Красногорский б- р, д. 8 ВРУ-ИТП В-2 АПвБ6Шп (4x95) L=57</p>
13	10.04.2026	НП «Новые Вешки»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-1212</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА</p> <p>Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ</p>

			<p>Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-1211 (2) луч А до ТП-1212 (3) луч А АПвП-10 3х(1х240) L=315</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-1211 (2) луч Б до ТП-1212 (3) луч Б АПвП-10 3х(1х240) L=315</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1212 (3) луч А до ЩР-3.1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=149</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3.1 до ЩР-3.2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=48</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1212 (3) луч А до ЩР-3.3 АВБ6Шв-1 (4х120) L=143</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3.3 до ЩР-3.4 АВБ6Шв-1 (4х95) L=27</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3.7 до ЩР-3.5 АВБ6Шв-1 (4х120) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1212 (3) луч Б до ЩР-3.6 АВБ6Шв-1 (4х150) L=142</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3.6 до ЩР-3.7 АВБ6Шв-1 (4х150) L=101</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1212 (3) луч Б до ЩР-3.8 АВБ6Шв-1 (4х240) L=309</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-3.8 до ЩР-3.9 АВБ6Шв-1 (4х95) L=27</p>
14	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>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-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-1 В-1 ВБШв (4х240) L=112</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-1 В-2 ВБШв (4х240) L=112</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-2 В-1 ВБШв (4х240) L=112</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-2 В-2 ВБШв (4х240) L=112</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-3 В-2 ВБШв (4х240) L=66</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-3 В-1 ВБШв (4х240) L=66</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-4 В-1 ВБШв (4х240) L=66</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-4 В-2 ВБШв (4х240) L=66</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-5 В-2 ВБШв (4х240) L=71,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-5 В-1 ВБШв (4х240) L=71,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-6 В-1 ВБШв (4х240) L=71,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-6 В-2 ВБШв (4х240) L=71,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-7 В-1 АВББШв (4х240) L=66</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.1 ВРУ-7 В-2 АВББШв (4х240) L=66</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-1 В-1 ВБШв (4х240) L=71,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-1 В-2 ВБШв (4х240) L=71,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-2 В-1 ВБШв (4х240) L=71,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-2 В-2 ВБШв (4х240) L=71,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-3 В-1 ВБШв (4х240) L=80,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-3 В-2 ВБШв (4х240) L=80,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-4 В-1 ВБШв (4х240) L=80,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-4 В-2 ВБШв (4х240) L=80,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.1 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-5 В-1 ВБШв (4х240) L=97</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-5 В-2 ВБШв (4х240) L=97</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 с.2 до ул. Академика Легостаева, д.4 к.2 ВРУ-6 В-2 ВБШв (4х240) L=97</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 (4х240) 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 АВББШв (4х240) 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 АВББШв (4х240) L=80,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.1 до ВРУ-ВНС В-1 АВББШв (4х50) L=68</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 с.2 до ВРУ-ВНС В-2 АВББШв (4х50) L=68</p>
15	13.04.2026	мкр. «Павшинская Пойма»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-5</p>

			<p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI Силовой масляный трансформатор ТМГ11-630 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ11-630 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 луч А до ТП-4 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=189,27 Кабельная линия-10 кВ от ТП-5 луч Б до ТП-4 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=196,25 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до Красногорский б- р, д. 6 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвББШп (4х185) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до Красногорский б- р, д. 6 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвББШп (4х185) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до Красногорский б- р, д. 6 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвББШп (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до Красногорский б- р, д. 6 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвББШп (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до Красногорский б- р, д. 6 ВРУ-2 В-1 НП АПвББШп (4х95) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до Красногорский б- р, д. 6 ВРУ-2 В-2 НП АПвББШп (4х95) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч А до Красногорский б- р, д. 6 ВРУ-ИТП В-1 АПвББШп (4х95) L=57 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 луч Б до Красногорский б- р, д. 6 ВРУ-ИТП В-2 АПвББШп (4х95) L=51</p>
16	13.04.2026	НП «Новые Вешки»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1213 Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА "Устройство комплектное распределительное RM-6 IDI" "Устройство комплектное распределительное RM-6 IDI" Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-1212 (3) луч А до ТП-1213 (4) луч А АПвП-10 3х(1х240) L=305 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1212 (3) луч Б до ТП-1213 (4) луч Б АПвП-10 3х(1х240) L=305 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1213 (4) луч Б до ЩР-4.1 АВББШв-1 (4х120) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-4.1 до ЩР-4.2 АВББШв-1 (4х95) L=27 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1213 (4) луч Б до ЩР-4.3 АВББШв-1 (4х95) L=128 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1213 (4) луч Б до ЩР-4.4 АВББШв-1 (4х95) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1213 (4) луч А до ЩР-4.5 АВББШв-1 (4х120) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-4.5 до ЩР-4.6 АВББШв-1 (4х185) L=236 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1213 (4) луч А до ЩР-4.7 АВББШв-1 (4х185) L=59 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-4.7 до ЩР-4.8 АВББШв-1 (4х240) L=278</p>

			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1213 (4) луч А до ЩР-4.9 АВБ6Шв-1 (4x185) L=122
17	14.04.2026	НП «Новые Вешки»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1214 Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА "Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ" "Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ" Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-12 с.1 яч.27 Л-599 до ТП- 1214 (5) луч А АПвП-10 3x(1x240) L=1150 Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-12 с.2 яч.22 Л-600 до ТП- 1214 (5) луч Б АПвП-10 3x(1x240) L=1150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1214 (5) луч А до ЩР-5.1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=171 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.1 до ЩР-5.2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=17 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1214 (5) луч А до ЩР-5.3 АВБ6Шв-1 (4x150) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.3 до ЩР-5.4 АВБ6Шв-1 (4x120) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1214 (5) луч А до ЩР-5.5 АВБ6Шв-1 (4x185) L=192 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.5 до ЩР-5.6 АВБ6Шв-1 (4x120) L=102 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1214 (5) луч Б до ЩР-5.7 АВБ6Шв-1 (4x120) L=98 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.7 до ЩР-5.8 АВБ6Шв-1 (4x95) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1214 (5) луч Б до ЩР-5.9 АВБ6Шв-1 (4x240) L=108 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.9 до ЩР-5.10 АВБ6Шв-1 (4x185) L=143 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.10 до ЩР-5.11 АВБ6Шв-1 (4x120) L=59 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1214 (5) луч Б до ЩР-5.12 АВБ6Шв-1 (4x185) L=224 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-5.12 до ЩР-5.13 АВБ6Шв-1 (4x95) L=38</p>
18	15.04.2026	НП «Новые Вешки»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1216 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА "Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ" "Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ " Панель распределительного щита ЩО-70 Панель распределительного щита ЩО-70 Панель распределительного щита ЩО-70 Панель распределительного щита ЩО-70 Панель распределительного щита ЩО-70 ТП-1456 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p>

			<p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-1455 (8) луч А до ТП-1456 (9) луч Б АПвП-10 3х(1х240) L=580</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-1455 (8) луч Б до ТП-1456 (9) луч А АПвП-10 3х(1х240) L=580</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-1215 (6) луч А до ТП-1216 (7) луч А АПвП-10 3х(1х240) L=500</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-1215 (6) луч Б до ТП-1216 (7) луч Б АПвП-10 3х(1х240) L=500</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч А до ЩР-7.1 АВБ6Шв-1 (4х240) L=177</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-7.1 до ЩР-7.2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч А до ЩР-7.3 АВБ6Шв-1 (4х240) L=313</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-7.3 до ЩР-7.4 АВБ6Шв-1 (4х120) L=48</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч А до Гимназия ГРЩ ввод-1 В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х240) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч А до Гимназия ГРЩ ввод-1 (резерв) В-1 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4х240) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч А до ВРУ- Котельная (АИТ) В-1 АВБ6Шв-1 (5х25) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч Б до ВРУ ЩНО В-2 АВБ6Шв-1 (5х25) L=25</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч Б до ВРУ- Котельная (АИТ) В-2 АВБ6Шв-1 (5х25) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч Б до Гимназия ГРЩ ввод-2 В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 2х(4х240) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч Б до Гимназия ГРЩ ввод-2 (резерв) В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 2х(4х240) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч Б до ЩР-7.5 АВБ6Шв-1 (4х70) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч Б до ЩР-7.6 АВБ6Шв-1 (4х120) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-7.6 до ЩР-7.7 АВБ6Шв-1 (4х95) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч А до Гимназия ГРЩ ввод-1 В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х240) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч А до Гимназия ГРЩ ввод-1 (резерв) В-1 (каб.2) АВБ6Шв-1 (4х240) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч Б до Гимназия ГРЩ ввод-2 В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 2х(4х240) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1216 (7) луч Б до Гимназия ГРЩ ввод-2 (резерв) В-2 (каб.2) АВБ6Шв-1 2х(4х240) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1456 (9) луч Б до ЩР-9.1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=51,3</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1456 (9) луч Б до ЩР-9.2 АВБ6Шв-1 (4х185) L=146,25</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9.2 до ЩР-9.3 АВБ6Шв-1 (4х95) L=63,59</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1456 (9) луч Б до ЩР-9.4 АВБ6Шв-1 (4х150) L=193,64</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9.4 до ЩР-9.5 АВБ6Шв-1 (4х120) L=41,41</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1456 (9) луч Б до ЩР-9.15 АВБ6Шв-1 (4х185) L=107</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9.15 до ЩР-9.16 АВБ6Шв-1 (4х95) L=86,4</p>
--	--	--	---

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1456 (9) луч А до ЩР-9.6 АВБ6ШВ-1 (4x240) L=93,46</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9.6 до ЩР-9.7 АВБ6ШВ-1 (4x185) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9.7 до ЩР-9.8 АВБ6ШВ-1 (4x120) L=50,43</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1456 (9) луч А до ЩР-9.9 АВБ6ШВ-1 (4x185) L=262,21</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9.9 до ЩР-9.10 АВБ6ШВ-1 (4x150) L=74,78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1456 (9) Луч А до ЩР-9.13 АВБ6ШВ-1 (4x240) L=317,07</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1456 (9) луч А до ЩР-9.11 АВБ6ШВ-1 (4x185) L=177</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-9.11 до ЩР-9.12 АВБ6ШВ-1 (4x150) L=106,86</p>
19	16.04.2026	НП «Новые Вешки»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1455</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>"Устройство комплектное распределительное РМ-6 ПДИ"</p> <p>"Устройство комплектное распределительное РМ-6 ПДИ"</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-12 с.1 яч.26 Л-995 до ТП- 1455 (8) луч А АПВП-10 3x(1x240) L=1905</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ЦРП-12 с.2 яч.23 Л-994 до ТП- 1455 (8) луч Б АПВП-10 3x(1x240) L=1905</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1455 (8) луч А до ЩР-8.1 АВБ6ШВ-1 (4x185) L=48</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.1 до ЩР-8.2 АВБ6ШВ-1 (4x120) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1455 (8) луч А до ЩР-8.3 АВБ6ШВ-1 (4x240) L=203</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.3 до ЩР-8.4 АВБ6ШВ-1 (4x120) L=52</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1455 (8) луч А до ЩР-8.5 АВБ6ШВ-1 (4x240) L=346</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.5 до ЩР-8.6 АВБ6ШВ-1 (4x240) L=65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1455 (8) луч А до ЩР-8.7 АВБ6ШВ-1 (4x185) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.7 до ЩР-8.8 АВБ6ШВ-1 (4x120) L=68</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1455 (8) луч Б до ЩР-8.9 АВБ6ШВ-1 (4x240) L=284</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.9 до ЩР-8.10 АВБ6ШВ-1 (4x240) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1455 (8) луч Б до ЩР-8.11 АВБ6ШВ-1 (4x240) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.11 до ЩР-8.12 АВБ6ШВ-1 (4x240) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1455 (8) луч Б до ЩР-8.13 АВБ6ШВ-1 (4x240) L=340</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.13 до ЩР-8.14 АВБ6ШВ-1 (4x240) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1455 (8) луч Б до ЩР-8.15 АВБ6ШВ-1 (4x240) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-8.15 до ЩР-8.16 АВБ6ШВ-1 (4x240) L=40</p>
20	16.04.2026	ЖК «Сампо»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-2687 (6а)</p>

			<p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 6 Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА Панель главного распределительного щита ГРЩ Панель главного распределительного щита ГРЩ Панель главного распределительного щита ГРЩ Кабельная линия-10 кВ от КРН-366 до ТП-2687 с.1 АПВП-10 3х(1х150/35) L=26 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2687 луч А до ВРУ-ВЗУ В-1 АПВБШп-1 (4х240) L=96</p>
21	17.04.2026	ЖК «Сампо»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-2687 (6а) Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-393 ячейка № 9 Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА Панель главного распределительного щита ГРЩ Панель главного распределительного щита ГРЩ Кабельная линия-10 кВ от КРН-366 до ТП-2687 с.2 АПВП-10 3х(1х150/35) L=26 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2687 луч Б до ВРУ-ВЗУ В-2 АПВБШп-1 (4х240) L=96</p>
22	20.04.2026	НП «Новые Вешки»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1215 Силовой масляный трансформатор ТМГ-250 кВА "Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ" Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-1214 (5) луч А до ТП-1215 (6) луч Б АПВП-10 3х(1х240) L=310 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1215 (6) луч А до ЩР-6.3 АВББШв-1 (4х120) L=108 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.3 до ЩР-6.4 АВББШв-1 (4х120) L=80</p>
23	22.04.2026	НП «Новые Вешки»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-1215 Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА "Устройство комплектное распределительное RM-6 ПДИ " Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-1214 (5) луч Б до ТП-1215 (6) луч А АПВП-10 3х(1х240) L=310 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1215 (6) луч Б до ЩР-6.1 АВББШв-1 (4х150) L=171 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.1 до ЩР-6.2 АВББШв-1 (4х120) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1215 (6) луч Б до ЩР-6.5 АВББШв-1 (4х240) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.5 до ЩР-6.6 АВББШв-1 (4х150) L=89 Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.6 до ЩР-6.7 АВББШв-1 (4х120) L=59</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1215 (6) луч Б до ЩР-6.8 АВБбШв-1 (4х240) L=171</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.8 до ЩР-6.9 АВБбШв-1 (4х120) L=17</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.9 до ЩР-6.10 АВБбШв-1 (4х120) L=96</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1215 (6) луч Б до ЩР-6.11 АВБбШв-1 (4х240) L=265</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.11 до ЩР-6.12 АВБбШв-1 (4х120) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1215 (6) луч Б до ЩР-6.13 АВБбШв-1 (4х240) L=381</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ЩР-6.13 до ЩР-6.14 АВБбШв-1 (4х150) L=27</p>
24	22.04.2026	КП Новое Судаково	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: КТП-2593</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО</p> <p>Воздушная линия-10 кВ от опоры №1 (9А/1) до КТП- 2592 СИП-3 3х(1х95) L=302</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от КТП-2592 (ф.1) до опор (ф.1) СИП-2 (3х95+1х95) L=950</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от КТП-2592 (ф.2) до опор (ф.2) СИП-2 (3х95+1х95) L=880</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от КТП-2592 (ф.3) до опор (ф.3) СИП-2 (3х95+1х95) L=790</p>
25	27.04.2026	ЖК «ВЛЮБЕРЦЫ»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: 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 (3х240) L=484</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-48 с.2 яч.16 до ТП-629 с.2 яч.1 АСБл-10 (3х240) L=484</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.1 (К1) ВРУ-1 В-1 АВБбШв (4х240) L=194</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.1 (К1) ВРУ-1 В-2 АВБбШв (4х240) L=194</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.1 (К1) ВРУ-2 В-1 АВБбШв (4х240) L=159</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.1 (К1) ВРУ-2 В-2 АВБбШв (4х240) L=159</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-1 В-1 АВБбШв (4х240) L=54</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-1 В-2 АВБбШв (4х240) L=54</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-2 В-1 АВБбШв (4х240) L=72</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-2 В-2 АВББШв (4х240) L=72</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-3 В-1 АВББШв (4х300) L=122</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-3 В-2 АВББШв (4х300) L=122</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч А до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-4 В-1 АВББШв (4х240) L=167</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-629 луч Б до ул. Урицкого, д.16 к.2 (К2) ВРУ-4 В-2 АВББШв (4х240) L=167</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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х150) 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 (4х95-1) 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 (4х95-1) 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 (4х150) 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 (4х150) L=250</p>
--	--	--	--

Май 2026 года

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	05.05.2026	«ГолдФиш» (Подрезково)	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Кабельная линия-6 кВ от ЦРП-2 с.1 яч.3 до ТП-3 Т-1 АСБл (3х240) L=25,8
2	06.05.2026	«ГолдФиш» (Подрезково)	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-3 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Кабельная линия-6 кВ от ЦРП-2 с.2 яч.7 до ТП-3 Т-2 АСБл (3х240) L=25,8
3	19.05.2026	ЖК «ВЛЮБЕРЦЫ»	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-514 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство НКУ-БЭМ Кабельная линия-10 кВ от РП-48 с.1 яч.7 до ТП-514 Т-1 АСБл-10 (3х120) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.30Б ВРУ-1 В-1 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=127 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.30Б ВРУ-1 В-1 (каб.2) АСБл-1 (4х150) L=127 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.30Б ВРУ-2 В-1 АСБл-1 (4х95) L=97 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.32 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АСБл-1 (4х240) L=209 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.32 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АСБл-1 (4х240) L=209 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.32 ВРУ-2 В-1 АСБл-1 (4х240) L=228 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. Шевлякова, д.11 ВРУ-1 (ДОУ) В-1 (каб.1) АСБл-1 (4х120) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. Шевлякова, д.11 ВРУ-1 (ДОУ) В-1 (каб.2) АСБл-1 (4х120) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-1 (МОУ СОШ №26) В-1 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-1 (МОУ СОШ №26) В-1 (каб.2) АСБл-1 (4х150) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-2 (МОУ СОШ №26) В-1 (каб.1) АСБл-1 (4х150) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-2 (МОУ СОШ №26) В-1 (каб.2) АСБл-1 (4х150) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч А до ул. 8 Марта, д.32А ВРУ-1 (Паркинг) В-1 АСБл-1 (4х95) L=175
4	20.05.2026	ЖК «ВЛЮБЕРЦЫ»	Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования: ТП-514 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство НКУ-БЭМ

			<p>Кабельная линия-10 кВ от РП-48 с.2 яч.12 до ТП-514 Т-2 АСБл-10 (3x120) L=10</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. 8 Марта, д.30Б ВРУ-1 В-2 (каб.1) АСБл-1 (4x150) L=127</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. 8 Марта, д.30Б ВРУ-1 В-2 (каб.2) АСБл-1 (4x150) L=127</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. 8 Марта, д.30Б ВРУ-2 В-2 АСБл-1 (4x95) L=97</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. 8 Марта, д.32 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АСБл-1 (4x240) L=209</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. 8 Марта, д.32 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АСБл-1 (4x240) L=209</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. 8 Марта, д.32 ВРУ-2 В-2 АСБл-1 (4x240) L=228</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. Шевлякова, д.11 ВРУ-1 (ДОУ) В-2 (каб.1) АСБл-1 (4x120) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. Шевлякова, д.11 ВРУ-1 (ДОУ) В-2 (каб.2) АСБл-1 (4x120) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-1 (МОУ СОШ №26) В-2 (каб.1) АСБл-1 (4x150) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-1 (МОУ СОШ №26) В-2 (каб.2) АСБл-1 (4x150) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-2 (МОУ СОШ №26) В-2 (каб.1) АСБл-1 (4x150) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. Урицкого, д.10 ВРУ-2 (МОУ СОШ №26) В-2 (каб.2) АСБл-1 (4x150) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-514 луч Б до ул. 8 Марта, д.32А ВРУ-1 (Паркинг) В-2 АСБл-1 (4x95) L=175</p>
5	22.05.2026	КП Южное судаково	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>КТП-2391</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2</p> <p>Воздушная линия-10 кВ от АСП-н1 до КТП-2391 СИП-3 3x(1x95) L=607</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от КТП-2391 (ф.1) до опоры №2/31 СИП-2 (3x95+1x95) L=1206</p> <p>Воздушная линия-0,4 кВ от КТП-2391 (ф.2) до опоры №25 СИП-2 (3x95+1x95) L=2150</p>
6	25.05.2026	ЖК «Новое Лыткарино»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-662</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 PDI</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-662 луч А до мкр. 6, д.15Д ВРУ-3.5 В-1 (каб.1) АВВГнг-LS-1 (4x240) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-662 луч А до мкр. 6, д.15Д ВРУ-3.5 В-1 (каб.2) АВВГнг-LS-1 (4x240) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-662 луч А до мкр. 6, д.15Д ВРУ-3.6 В-1 (каб.1) АВВГнг-LS-1 (4x240) L=124</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-662 луч А до мкр. 6, д.15Д ВРУ-3.6 В-1 (каб.2) АВВГнг-LS-1 (4x240) L=124</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-662 луч А до мкр. 6, д.15Д ВРУ-3.7 В-1 (каб.1) АВВГнг-LS-1 (4х240) L=174</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-662 луч А до мкр. 6, д.15Д ВРУ-3.7 В-1 (каб.2) АВВГнг-LS-1 (4х240) L=174</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-662 луч А до мкр. 6, д.15Д ВРУ-3.8 В-1 (каб.1) АВВГнг-LS-1 (4х240) L=114</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-662 луч А до мкр. 6, д.15Д ВРУ-3.8 В-1 (каб.2) АВВГнг-LS-1 (4х240) L=114</p>
7	25.05.2026	ДНП «Михалково»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>КТПН-103</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-6 кВ от опоры ЛЭП-6кВ ТП-93-КРУН-58 до КТП(Н)-103 яч.3 АСБл-10 (3х70) L=20</p>
8	26.05.2026	ЖК «Новое Лыткарино»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-662</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПИД</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-662 луч Б до мкр. 6, д.15Д ВРУ-3.5 В-2 (каб.1) АВВГнг-LS-1 (4х240) L=74</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-662 луч Б до мкр. 6, д.15Д ВРУ-3.5 В-2 (каб.2) АВВГнг-LS-1 (4х240) L=74</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-662 луч Б до мкр. 6, д.15Д ВРУ-3.6 В-2 (каб.1) АВВГнг-LS-1 (4х240) L=128</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-662 луч Б до мкр. 6, д.15Д ВРУ-3.6 В-2 (каб.2) АВВГнг-LS-1 (4х240) L=128</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-662 луч Б до мкр. 6, д.15Д ВРУ-3.7 В-2 (каб.1) АВВГнг-LS-1 (4х240) L=177</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-662 луч Б до мкр. 6, д.15Д ВРУ-3.7 В-2 (каб.2) АВВГнг-LS-1 (4х240) L=177</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-662 луч Б до мкр. 6, д.15Д ВРУ-3.8 В-2 (каб.1) АВВГнг-LS-1 (4х240) L=118</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-662 луч Б до мкр. 6, д.15Д ВРУ-3.8 В-2 (каб.2) АВВГнг-LS-1 (4х240) L=118</p>
9	27.05.2026	ЖК «Новое Лыткарино»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-661</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПИД</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.32 ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АПВБШвнг-1 (4х185) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.32 ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АПВБШвнг-1 (4х185) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.1 В-1 (каб.1) АПВБШвнг-1 (4х240) L=270</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.1 В-1 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4x240) L=270</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.2 В-1 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4x240) L=315</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.2 В-1 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4x240) L=315</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч А до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.3 Паркинг В-1 АПвБШвнг-1 (4x240) L=310</p>
10	27.05.2026	КП «Лесная Слобода»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>КТПН-83</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-6 кВ от соед. муфты направ. ТП-101 до КТП(Н)-83 яч.1 АСБл-10 (3x240) L=87</p> <p>Кабельная линия-6 кВ от соед. муфты направ. ТП-197 до КТП(Н)-83 яч.3 АСБл-10 (3x240) L=87</p>
11	28.05.2026	ЖК «Новое Лыткарино»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-661</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.32 ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4x185) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.32 ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4x185) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.1 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4x240) L=270</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.1 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4x240) L=270</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.2 В-2 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4x240) L=315</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.2 В-2 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4x240) L=315</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-661 луч Б до 6-й микрорайон, д.33 ВРУ-2.3 Паркинг В-2 АПвБШвнг-1 (4x240) L=310</p>
12	29.05.2026	ЖК «Новое Лыткарино»	<p>Вывод и ввод электроустановки для ремонта и/или лабораторных испытаний следующего оборудования:</p> <p>ТП-660</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ВІВІ</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 В</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 1</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 3</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-70 № 2</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч А до ТП-662 луч А АСБл-10 (3x240) L=223</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до ТП-660 луч А(на КЛ-10 кВ РТП-26 с.2 ф.144 - ТП-660 луч А) АСБл-10 (3x240) L=244</p>

		<p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-660 луч А до ТП-661 луч А АСБл-10 (3х240) L=427</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15А ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х150) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15А ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х150) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15А ВРУ-1 В-1 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х150) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х185) L=117</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х185) L=117</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Б ВРУ-2 В-1 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х185) L=117</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до ул. 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15В ВРУ-3 В-1 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х185) L=63</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-660 луч А до 6-й микрорайон, д.15Г ВРУ-4 В-1 (каб.3) АПвБШвнг-1 (4х120) L=69</p>
--	--	--

Главный инженер



А.А. Исупов