

Сайт: [www.monolit-energo.ru](http://www.monolit-energo.ru)  
Почта: [info@monolit-energo.ru](mailto:info@monolit-energo.ru)  
Тел. +7 (495) 139-60-77

**8 (800) 700-83-18**

Контактный центр обслуживания  
Потребителей (единий и бесплатный номер)

**8 (800) 600-49-85**

Круглосуточная горячая линия  
по вопросам электроснабжения (единий и  
бесплатный номер)

## Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования электросетевых объектов ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» за 2025 год

### Январь 2025 года

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	13.01.2025	ЖК Редсайд	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство TPS (SMM+CME)</p> <p>Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ-1.1</p> <p>Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-1.1</p> <p>Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-1.1</p> <p>Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-1.1</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от РП-70098 с.1 яч.6 до ТП-1 луч А АПвВнг-20 3x(1x185/50) L=25</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-5.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=47</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-5.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=47</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-5.2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-5.2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-1 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-1 ППЗ В-1 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=127</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-3 ППЗ В-1 АВВГнг(А)-LS (5x95) L=45</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №3 до ВРУ-4г В-1 АВВГнг(А)-LS (5x95) L=59</p>
2	14.01.2025	ЖК Редсайд	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство TPS (SMM+CME)</p> <p>Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-1.1</p> <p>Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-1.1</p> <p>Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-1.1</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от РП-70098 с.2 яч.19 до ТП-1 луч Б АПвВнг-20 3x(1x185/50) L=25</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №3 до ВРУ-5.4 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x70) L=72</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-5.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=47</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-5.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=47</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-5.2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-5.2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-1 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-1 ППЗ В-2 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=127</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №6 до ВРУ-3 ППЗ В-2 АВВГнг(А)-LS (5x95) L=45</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №7 до ВРУ-4г В-2 АВВГнг(А)-LS (5x95) L=59</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.1 панель №7 до ВРУ-5.4 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x70) L=72</p>
3	15.01.2025	ЖК Редсайд	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА</p> <p>Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ-1.2</p> <p>Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-1.2</p> <p>Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-1.2</p> <p>Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-1.2</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №2 до ВРУ-8.3 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=48</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №2 до ВРУ-8.3 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=48</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №2 до ВРУ-8.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=121</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №2 до ВРУ-8.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=121</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №2 до ВРУ-8.4 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x70) L=35</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №2 до ВРУ-8.6 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x240) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №3 до ВРУ-8.2 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x150) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №3 до ВРУ-8.5 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x240) L=95</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №3 до ВРУ-9.1-2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=250</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.2 панель №3 до ВРУ-9.1-2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=250</p>
4	16.01.2025	ЖК Редсайд	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА</p> <p>Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-1.2</p> <p>Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-1.2</p> <p>Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-1.2</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.3 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=48</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.3 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=48</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=121</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=121</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.4 В-2 АВВГнг(A)-LS (5x70) L=35</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №6 до ВРУ-8.6 В-2 АВВГнг(A)-LS (5x240) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №7 до ВРУ-8.2 В-2 АВВГнг(A)-LS (5x150) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №7 до ВРУ-8.5 В-2 АВВГнг(A)-LS (5x240) L=95</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №7 до ВРУ-9.1-2 В-2 (каб.1) АВВГнг(A)-LS (5x240) L=250</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б ГРЩ-1.2 панель №7 до ВРУ-9.1-2 В-2 (каб.2) АВВГнг(A)-LS (5x240) L=250</p>
5	17.01.2025	ЖКК Редсайд	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА</p> <p>Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ-2.1</p> <p>Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-2.1</p> <p>Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-2.1</p> <p>Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-2.1</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-20 3x(1x120/35) L=471</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-2.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(A)-LS (5x185) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-2.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(A)-LS (5x185) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-2.2 В-1 (каб.1) АВВГнг(A)-LS (5x185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-2.2 В-1 (каб.2) АВВГнг(A)-LS (5x185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-2.3 В-1 (каб.1) АВВГнг(A)-LS (5x185) L=185</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-2.3 В-1 (каб.2) АВВГнг(A)-LS (5x185) L=185</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-3.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(A)-LS (5x240) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-3.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(A)-LS (5x240) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №2 до ВРУ-ИТП-2 В-1 АВВГнг(A)-LS (5x120) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №3 до ВРУ-1.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(A)-LS (5x240) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №3 до ВРУ-1.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(A)-LS (5x240) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №3 до ВРУ-1.2 В-1 (каб.1) АВВГнг(A)-LS (5x185) L=188</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.1 панель №3 до ВРУ-1.2 В-1 (каб.2) АВВГнг(A)-LS (5x185) L=188</p>
6	20.01.2025	ЖКК Редсайд	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА</p> <p>Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-2.1</p> <p>Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-2.1</p> <p>Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-2.1</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-20 3x(1x120/35) L=471</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(A)-LS (5x240) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(A)-LS (5x240) L=135</p>



			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №6 до ВРУ-7г В-2 АВВГнг(A)-LS (5x120) L=95</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №6 до ВРУ-Н-УВР В-2 АВВГнг(A)-LS (5x70) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №7 до ВРУ-4.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(A)-LS (5x185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №7 до ВРУ-4.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(A)-LS (5x185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №7 до ВРУ-4.2 В-2 (каб.1) АВВГнг(A)-LS (5x150) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №7 до ВРУ-4.2 В-2 (каб.2) АВВГнг(A)-LS (5x150) L=130</p>
9	23.01.2025	ЖК Редсайд	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство TPS (SMM+CME)</p> <p>Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ-3.1</p> <p>Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-3.1</p> <p>Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-3.1</p> <p>Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-3.1</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от РП-70098 с.1 яч.5 до ТП-3 луч А АПвПуг-20 3x(1x185/35) L=348</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-20 3x(1x120/35) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №2 до ВРУ-2 ПП3 В-1 АВВГнг(A)-LS (5x185) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №2 до ВРУ-2 В-1 АВВГнг(A)-LS (5x150) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №2 до ВРУ-3 В-1 АВВГнг(A)-LS (5x150) L=93</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №2 до ВРУ-4 ПП3 В-1 АВВГнг(A)-LS (5x185) L=81</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №2 до ВРУ-6.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(A)-LS (5x240) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №2 до ВРУ-6.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(A)-LS (5x240) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №3 до ВРУ-6.3 В-1 АВВГнг(A)-LS (5x25) L=94</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №3 до ВРУ-6.4 В-1 АВВГнг(A)-LS (5x120) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №3 до ВРУ-7.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(A)-LS (5x240) L=94</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №3 до ВРУ-7.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(A)-LS (5x240) L=94</p>
10	24.01.2025	ЖК Редсайд	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство TPS (SMM+CME)</p> <p>Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-3.1</p> <p>Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-3.1</p> <p>Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-3.1</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от РП-70098 с.2 яч.20 до ТП-3 луч Б АПвПуг-20 3x(1x185/50) L=348</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-20 3x(1x120/35) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №6 до ВРУ-2 ПП3 В-2 АВВГнг(A)-LS (5x185) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №6 до ВРУ-2 В-2 АВВГнг(A)-LS (5x150) L=100</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №6 до ВРУ-3 В-2 АВВГнг(A)-LS (5x150) L=93</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №6 до ВРУ-4 ПП3 В-2 АВВГнг(A)-LS (5x185) L=81</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №6 до ВРУ-6.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(A)-LS (5x240) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №6 до ВРУ-6.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(A)-LS (5x240) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №7 до ВРУ-6.3 В-2 АВВГнг(A)-LS (5x25) L=94</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №7 до ВРУ-6.4 В-2 АВВГнг(A)-LS (5x120) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №7 до ВРУ-7.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(A)-LS (5x240) L=94</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №7 до ВРУ-7.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(A)-LS (5x240) L=94</p>
11	27.01.2025	ЖК Редсайд	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА</p> <p>Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ-3.2</p> <p>Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-3.2</p> <p>Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-3.2</p> <p>Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-3.2</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-6.2 В-1 (каб.1) АВВГнг(A)-LS (5x120) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-6.2 В-1 (каб.2) АВВГнг(A)-LS (5x120) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-7.2 В-1 АВВГнг(A)-LS (5x95) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-7.3 В-1 (каб.1) АВВГнг(A)-LS (5x185) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-7.3 В-1 (каб.2) АВВГнг(A)-LS (5x185) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-9.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(A)-LS (5x240) L=32</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-9.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(A)-LS (5x240) L=32</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-9.1 В-1 (каб.3) АВВГнг(A)-LS (5x240) L=32</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-12 ПП3 В-1 АВВГнг(A)-LS (5x70) L=93</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №3 до ВРУ-Н1 В-1 (каб.1) АВВГнг(A)-LS (5x185) L=95</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №3 до ВРУ-Н1 В-1 (каб.2) АВВГнг(A)-LS (5x185) L=95</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №3 до ВРУ-ИТП В-1 АВВГнг(A)-LS (5x95) L=134</p>
12	27.01.2025	ЖК Ред Севен	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица ячейка № 1</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-28124 с.1 до ТП-28127 луч А АПвВнг-10 3x(1x120/35) L=14</p>
13	28.01.2025	ЖК М-Хаус	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1250 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-26198 с.2 яч.12 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=800</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-6 В-1 (каб.2) АВБбШп (4x185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-6 В-2 (каб.1) АВБбШп (4x185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-6 В-2 (каб.2) АВБбШп (4x185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-7 В-2 (каб.1) АВБбШп (4x185) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-7 В-2 (каб.2) АВБбШп (4x185) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-8 В-2 (каб.1) АВБбШп (4x185) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-8 В-2 (каб.2) АВБбШп (4x185) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-9 В-2 (каб.1) АВБбШп (4x185) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-9 В-2 (каб.2) АВБбШп (4x185) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-10 В-2 АВБбШп (4x70) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-13 В-2 АВБбШп (4x95) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-Котельная В-2 АВБбШп (4x95) L=70</p>
14	28.01.2025	ЖКК Редсайд	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА</p> <p>Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-3.2</p> <p>Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-3.2</p> <p>Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-3.2</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-6.2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x120) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-6.2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x120) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-7.2 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x95) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-7.3 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-7.3 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-9.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=32</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-9.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=32</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-9.1 В-2 (каб.3) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=32</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-12 ПП3 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x70) L=93</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №7 до ВРУ-Н1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=95</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №7 до ВРУ-Н1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=95</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №7 до ВРУ-ИТП В-2 АВВГнг(А)-LS (5x95) L=134</p>
15	28.01.2025	ЖКК Ред Севен	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Столица ячейка № 2</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-28124 с.2 до ТП-28127 луч Б АПвВнг-10 3x(1x120/35) L=8</p>

16	29.01.2025	ЖК М-Хаус	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1250 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-26198 с.1 яч.9 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=800</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-6 В-1 (каб.1) АВБбШп (4x185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-7 В-1 (каб.1) АВБбШп (4x185) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-7 В-1 (каб.2) АВБбШп (4x185) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-8 В-1 (каб.1) АВБбШп (4x185) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-8 В-1 (каб.2) АВБбШп (4x185) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.1) АВБбШп (4x185) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.2) АВБбШп (4x185) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-10 В-1 АВБбШп (4x70) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-13 В-1 АВБбШп (4x95) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-Котельная В-1 АВБбШп (4x95) L=70</p>
17	30.01.2025	ЖК М-Хаус	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1250 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 АВБбШп (4x70) L=95</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБбШп (4x185) L=65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБбШп (4x185) L=65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.1) АВБбШп (4x185) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБбШп (4x185) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.1) АВБбШп (4x185) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБбШп (4x185) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-5 В-2 АВБбШп (4x150) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.1) АВБбШп (4x70) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.2) АВБбШп (4x70) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБбШп (4x70) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до НО В-2 АВБбШп (4x16) L=10</p>
18	31.01.2025	ЖК М-Хаус	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1250 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-1 В-1 АВБбШп (4x70) L=95</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБбШп (4x185) L=65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБбШп (4x185) L=65</p>

		<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-3 В-1 (каб.1) АВБбШп (4x185) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-3 В-1 (каб.2) АВБбШп (4x185) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-4 В-1 (каб.1) АВБбШп (4x185) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-4 В-1 (каб.2) АВБбШп (4x185) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-5 В-1 АВБбШп (4x150) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-11 В-1 (каб.1) АВБбШп (4x70) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-11 В-1 (каб.2) АВБбШп (4x70) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-12 В-1 АВБбШп (4x70) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до НО В-1 АВБбШп (4x16) L=10</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=122,66</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=122,66</p>
--	--	--

### Февраль 2025 года

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	03.02.2025	ЖКК Прима Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 2</p> <p>Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 3</p> <p>Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 4</p> <p>Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 5</p> <p>Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 6</p> <p>Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 8</p> <p>Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 9</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ПС-751 с.3 яч.31 до соед. муфты направ. РТП-1 с.1 яч.8 (каб.1) АСБл-10 (3x240) L=5598</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ПС-751 с.3 яч.31 до соед. муфты направ. РТП-1 с.1 яч.8 (каб.2) АСБл-10 (3x240) L=5598</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ПС-751 с.3 яч.31 до РТП-1 с.1 яч.8 (каб.1) АСБл-10 (3x240) L=2300</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ПС-751 с.3 яч.31 до РТП-1 с.1 яч.8 (каб.2) АСБл-10 (3x240) L=2300</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.5 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=253</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.3 до соед. муфты возле ТП-3 (на КЛ направ. РТП-1 с.1 яч.3 до ТП-4 луч Б) АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=175</p>
2	04.02.2025	ЖКК Прима Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.10 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.10 ВРУ-2 В-1 АПвзБбШп-1 (4x185) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.10 ВРУ-3 ИТП В-1 АПвзБбШп-1 (4x70) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБбШп-1 (4x185) L=240</p>



			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.20 ВРУ-1 В-2 АПвзБбШп-1 (4x120) L=35</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-2 В-2 АПвзБбШп-1 (4x185) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-3 ИТП В-2 АПвзБбШп-1 (4x70) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=85</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-02 № 6</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-02 № 7</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-02 № 8</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-02 № 9</p>
5	12.02.2025	ЖКК Прима Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 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(1x240/50) L=160</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 Луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=485</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.22а ВРУ-Гараж В-1 АПвзБбШп-1 (4x150) L=350</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-1 В-1 АПвзБбШп-1 (4x70) L=225</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=190</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x120) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x120) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=190</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x120) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x120) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-6 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=200</p>
6	13.02.2025	ЖКК Прима Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 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 Б до ТП-2 Луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=160</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 Луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=485</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.22а ВРУ-Гараж В-2 АПвзБбШп-1 (4x150) L=350</p>



8	17.02.2025	ЖК Прима Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 11 Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 12 Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 13 Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 15 Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 16 Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 17 Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 18 Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 19 Кабельная линия-10 кВ от ПС-751 с.4 яч.46 до соед. муфты направ. РТП-1 с.2 яч.13 (каб.1) АСБл-10 (3x240) L=5598 Кабельная линия-10 кВ от ПС-751 с.4 яч.46 до соед. муфты направ. РТП-1 с.2 яч.13 (каб.2) АСБл-10 (3x240) L=5598 Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ПС-751 с.4 яч.46 до РТП-1 с.2 яч.13 (каб.1) АСБл-10 (3x240) L=2300 Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ПС-751 с.4 яч.46 до РТП-1 с.2 яч.13 (каб.2) АСБл-10 (3x240) L=2300 Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.19 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=253 Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.17 до соед. муфты возле ТП-3 (на КЛ направ. РТП-1 с.2 яч.17 до ТП-4 луч А) АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=175</p>
9	17.02.2025	ЖК Счастье в Кузьминках	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч А до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=95,45 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч А до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=95,45 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч А до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-2 В-1 АПвБШп(г)-1 (4x185) L=100,45 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч А до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-3 В-1 АПвБШп(г)-1 (4x185) L=100,45 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч Б до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=92,05 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч Б до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=92,05 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч Б до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-2 В-2 АПвБШп(г)-1 (4x185) L=97,05 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29976 луч Б до ул. Зеленодольская, д.41 к.2 ВРУ-3 В-2 АПвБШп(г)-1 (4x185) L=97,05</p>
10	18.02.2025	ЖК Прима Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч А до ТП-4 Луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=410 Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч Б до ТП-4 Луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=410 Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ направ. РТП-1 с.1 яч.3 до ТП-4 луч Б) до ТП-4 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=350 Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты (на КЛ направ. РТП-1 с.2 яч.17 до ТП-4 луч А) до ТП-4 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=350 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч А до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-1 В-1 АПвзБШп-1 (4x240) L=135 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч Б до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-1 В-2 АПвзБШп-1 (4x240) L=135</p>















		<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч Б до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-ИТП В-2 АПвзБбШп-1 (4x70) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-2 В-2 АПвзБбШп-1 (4x185) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.16 ВРУ-1-ДОУ В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.16 ВРУ-1-ДОУ В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.16 ВРУ-1-ДОУ В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.16 ВРУ-1-ДОУ В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=100</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, вблизи д.6, ВРУ-КНС В-1 АВБбШв-1 (4x240) L=182</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, вблизи д.6, ВРУ-КНС В-2 АВБбШв-1 (4x240) L=182</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.6 ВРУ-Котельная В-1 (каб.1) АВБбШв-1 (4x240) L=182</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.6 ВРУ-Котельная В-2 (каб.1) АВБбШв-1 (4x240) L=182</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.6 ВРУ-Котельная В-1 (каб.2) АВБбШв-1 (4x240) L=182</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.6 ВРУ-Котельная В-2 (каб.2) АВБбШв-1 (4x240) L=182</p>
--	--	---

### Март 2025 года

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	11.03.2025	ЖК Кронбург	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-9903 луч А до ТП-9904 луч А АПвПут-10 3x(1x120/35) L=741</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.1 (К1) РП-1.1 В-1 АВБбШв-1 (4x120) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.2 (К2) РП-1.2 В-1 АВБбШв-1 (4x120) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.3 (К3) РП-1.3 В-1 АВБбШв-1 (4x95) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.4 (К4) РП-1.4 В-1 АВБбШв-1 (4x95) L=45</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.5 (К5) РП-1.5 В-1 АВБбШв-1 (4x150) L=45</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.3 к.4 (К9) РП-1.9 В-1 АВБбШв-1 (4x150) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.3 к.1 (К6) РП-1.6 В-1 АВБбШв-1 (4x150) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.3 к.2 (К7) РП-1.7 В-1 АВБбШв-1 (4x95) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.3 к.3 (К8) РП-1.8 В-1 АВБбШв-1 (4x150) L=150</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.2 (К11) РП-1.11 В-1 АВБбШв-1 (4x240) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.1 (К10) РП-1.10 В-1 АВБбШв-1 (4x240) L=260</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.3 (К12) РП-1.12 В-1 АВБбШв-1 (4x120) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.4 (К13) РП-1.14 В-1 АВБбШв-1 (4x120) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.5 (К14) РП-1.13 В-1 АВБбШв-1 (4x150) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.5 (К19) РП-1.17 В-1 АВБбШв-1 (4x150) L=260</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.4 (К18) РП-1.16 В-1 АВБбШв-1 (4x150) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.3 (К17) РП-1.15 В-1 АВБбШв-1 (4x150) L=270</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.2 (К16) РП-1.18 В-1 АВБбШв-1 (4x150) L=300</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.1 (К15) РП-1.19 В-1 АВБбШв-1 (4x150) L=360</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП-АБК В-1 АВБбШв-1 (4x120) L=90</p>
2	17.03.2025	ЖК Кронбург	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-9903 луч Б до ТП-9904 луч Б АПвПуг-10 3х(1x120/35) L=741</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.1 (К1) РП-1.1 В-2 АВБбШв-1 (4x120) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.2 (К2) РП-1.2 В-2 АВБбШв-1 (4x120) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.3 (К3) РП-1.3 В-2 АВБбШв-1 (4x95) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.4 (К4) РП-1.4 В-2 АВБбШв-1 (4x95) L=45</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.5 (К5) РП-1.5 В-2 АВБбШв-1 (4x150) L=45</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.3 к.4 (К9) РП-1.9 В-2 АВБбШв-1 (4x150) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.3 к.1 (К6) РП-1.6 В-2 АВБбШв-1 (4x150) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.3 к.2 (К7) РП-1.7 В-2 АВБбШв-1 (4x95) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.3 к.3 (К8) РП-1.8 В-2 АВБбШв-1 (4x150) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.2 (К11) РП-1.11 В-2 АВБбШв-1 (4x240) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.1 (К10) РП-1.10 В-2 АВБбШв-1 (4x240) L=260</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.3 (К12) РП-1.12 В-2 АВБбШв-1 (4x120) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.4 (К13) РП-1.14 В-2 АВБбШв-1 (4x120) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.5 (К14) РП-1.13 В-2 АВБбШв-1 (4x150) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.7 к.5 (К19) РП-1.17 В-2 АВБбШв-1 (4x150) L=260</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.7 к.4 (К18) РП-1.16 В-2 АВБбШв-1 (4x150) L=220</p>

			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.7 к.3 (К17) РП-1.15 В-2 АВБбШв-1 (4x150) L=270 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.7 к.2 (К16) РП-1.18 В-2 АВБбШв-1 (4x150) L=300 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.7 к.1 (К15) РП-1.19 В-2 АВБбШв-1 (4x150) L=360 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП-АБК В-2 АВБбШв-1 (4x120) L=90
3	19.03.2025	ЖК Кронбург	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-9904 луч А до ТП-9905 луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=546 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.9 к.1 (К20) РП-2.1 В-1 АВБбШв-1 (4x95) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.9 к.2 (К21) РП-2.2 В-1 АВБбШв-1 (4x95) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.9 к.3 (К22) РП-2.3 В-1 АВБбШв-1 (4x95) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.9 к.4 (К23) РП-2.4 В-1 АВБбШв-1 (4x95) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.9 к.5 (К24) РП-2.5 В-1 АВБбШв-1 (4x95) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.11 к.1,к.2 (К25, 26) РП-2.6 В-1 АВБбШв-1 (4x120) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.11 к.3,к.4 (К27, 28) РП-2.7 В-1 АВБбШв-1 (4x120) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.13 к.1,к.2 (К29, 30) РП-2.8 В-1 АВБбШв-1 (4x150) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.13 к.3,к.4 (К31, 32) РП-2.9 В-1 АВБбШв-1 (4x95) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.15 к.1 (К33) РП-2.10 В-1 АВБбШв-1 (4x150) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от РП-2.10 В-1 до ул. Кронбургская д.17 (К34) РП- 2.14 В-1 АВБбШв-1 (4x95) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.15 к.2 (К35) РП-2.11 В-1 АВБбШв-1 (4x95) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.15 к.3 (К36) РП-2.12 В-1 АВБбШв-1 (4x95) L=60 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.15 к.4 (К37) РП-2.13 В-1 АВБбШв-1 (4x120) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от к.37 РП-2.13 В-1 до ул. Кронбургская д.15 к.5 (К38) РП-2.15 В-1 АВБбШв-1 (4x70) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до РП-ЛОС- КНС В-1 АВБбШв-1 (4x70) L=230
3	24.03.2025	ЖК Кронбург	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-9904 луч Б до ТП-9905 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=546 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.9 к.1 (К20) РП-2.1 В-2 АВБбШв-1 (4x95) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.9 к.2 (К21) РП-2.2 В-2 АВБбШв-1 (4x95) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.9 к.3 (К22) РП-2.3 В-2 АВБбШв-1 (4x95) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.9 к.4 (К23) РП-2.4 В-2 АВБбШв-1 (4x95) L=110

		<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.9 к.5 (К24) РП-2.5 В-2 АВБбШв-1 (4x95) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.11 к.1,к.2 (К25, 26) РП-2.6 В-2 АВБбШв-1 (4x120) L=95</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.11 к.3,к.4 (К27, 28) РП-2.7 В-2 АВБбШв-1 (4x120) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.13 к.1,к.2 (К29, 30) РП-2.8 В-2 АВБбШв-1 (4x150) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.13 к.3,к.4 (К31, 32) РП-2.9 В-2 АВБбШв-1 (4x95) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.15 к.1 (К33) РП-2.10 В-2 АВБбШв-1 (4x150) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РП-2.10 В-2 до ул. Кронбургская д.17 (К34) РП-2.14 В-2 АВБбШв-1 (4x95) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.15 к.2 (К35) РП-2.11 В-2 АВБбШв-1 (4x95) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.15 к.3 (К36) РП-2.12 В-2 АВБбШв-1 (4x95) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.15 к.4 (К37) РП-2.13 В-2 АВБбШв-1 (4x120) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от к.37 РП-2.13 В-2 до ул. Кронбургская д.15 к.5 (К38) РП-2.15 В-2 АВБбШв-1 (4x70) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП-ЛОС- КНС В-2 АВБбШв-1 (4x70) L=230</p>
4	24.03.2025	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Линейная панель № 2.3</p> <p>Линейная панель № 2.2</p> <p>Линейная панель № 2.1</p> <p>Вводная панель № 2</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.5 В-2 ПВБбШп-1 (4x185) L=96</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.6 В-2 ПВБбШп-1 (4x185) L=96</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.7 В-2 ПВБбШп-1 (4x185) L=98</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.8 В-2 ПВБбШп-1 (4x185) L=172</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.9 В-2 ПВБбШп-1 (4x240) L=98</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.10 В-2 ПВБбШп-1 (4x240) L=172</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.20 В-2 ПВБбШп-1 (4x185) L=96</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.1 В-2 ПВБбШп-1 (4x240) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.2 В-2 ПВБбШп-1 (4x240) L=222</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.3 В-2 ПВБбШп-1 (4x240) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.4 В-2 ПВБбШп-1 (4x240) L=222</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.5 В-2 (каб.1) ПВБбШп-1 (4x150) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.5 В-2 (каб.2) ПВБбШп-1 (4x150) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.6 В-2 (каб.1) ПВБбШп-1 (4x185) L=222</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.6 В-2 (каб.2) ПВБбШп-1 (4x185) L=222</p>

			Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.7 В-2 АПВзББШп-1 (4x185) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.2 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.18 В-2 ПВББШп-1 (4x185) L=165
5	25.03.2025	ЖКК Джаз	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-2500 кВА</p> <p>Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.1 стр.3 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.2 стр.3 В-1 АПвВГ-1 (4x35) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.3 стр.3 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3 ДОУ стр.3 В-1 АПвВГ-1 (4x50) L=91</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.1 стр. 4 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=197</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.2 стр.4 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.3 (ПСН) стр.4 В-1 (каб.1) АПвВГ-1 (4x120) L=182</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 3ВРУ-АС (паркинг) стр.3 В-1 ПвВГ-1 (4x185) L=176</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 4ВРУ-АС стр.4 В-1 ПвВГ-1 (4x185) L=176</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.4 стр.2.4 В-1 ПвВГ-1 (4x185) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.2 (ПСН) стр.2.2 В-1 (каб.1) АПвВГ-1 (4x120) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-ЦТП-1 стр.4 В-1 АПвВГ-1 (4x95) L=222</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 Бойлеры ЦТП-1 В-1 ПвВГ-1 (4x185) L=190</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до щит ГРЩ-2 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 (5x4) L=10</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.1 стр.3 В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.3 стр.3 В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.1 стр. 4 В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=196</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.2 стр.4 В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.3 (ПСН) стр.4 В-1 (каб.2) АПвВГ-1 (4x120) L=182</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.2 (ПСН) стр.2.2 В-1 (каб.2) АПвВГ-1 (4x120) L=120</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-28109 с.1 яч.1 до ТП-29683 луч А АПвПуг-10 3x(1x240) L=90</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-29681 луч А до трансформатора Т-А АПвВнг-10 3x(1x120/35) L=10</p>
6	26.03.2025	ЖКК Джаз	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-2500 кВА</p>



			<p>Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.1 В-1 ПвВГ-1 (4x185) L=26</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.2 (ПСН) стр.1 В-1 (каб.1) АПвВГ-1 (4x120) L=25</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-2.3 В-1 ПвВГ-1 (4x185) L=63</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=69</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-2.1.3 стр.2.1 В-1 (каб.1) АПвВГ-1 (4x150) L=67</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.1 стр.2.1 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=108</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.3 стр.2.2 В-1 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=185</p>
8	27.03.2025	ЖК Фреш	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Вводная панель № 1</p> <p>Линейная панель № 1.1</p> <p>Линейная панель № 1.2</p> <p>Линейная панель № 1.3</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-2.1 В-1 ПВББШп-1 (4x240) L=132</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-2.2 В-1 ПВББШп-1 (4x185) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-2.3 В-1 ПВББШп-1 (4x240) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-2.4 В-1 АПВзББШп-1 (4x70) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-ИТП В-1 АПВзББШп-1 (4x50) L=196</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до ВРУ-КПП В-1 ПВББШп-1 (4x16) L=43</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-ЦТП В-1 АПВзББШп-1 (4x70) L=210</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-НС В-1 ПВБбШп-1 (4x185) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.1 В-1 ПВБбШп-1 (4x240) L=176</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.2 В-1 ПВБбШп-1 (4x240) L=184</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.3 В-1 ПВБбШп-1 (4x240) L=184</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.4 В-1 (каб.1) ПВБбШп-1 (4x185) L=216</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.4 В-1 (каб.2) ПВБбШп-1 (4x185) L=216</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.17 В-1 ПВБбШп-1 (4x240) L=250</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.19 В-1 ПВБбШп-1 (4x185) L=176</p>
9	28.03.2025	ЖКК Джаз	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-3150 кВА</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-ИТН</p> <p>Панель главного распределительного щита № 9 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 10 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 12 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 13 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 14 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 15 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 11 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 16 ГРЩ</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.1 В-2 ПвВГ-1 (4x185) L=23</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.2 (ПСН) стр.1 В-2 (каб.1) АПвВГ-1 (4x120) L=20</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-2.3 В-2 ПвВГ-1 (4x185) L=63</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=70,67</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=72</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-2.1.3 стр.2.1 В-2 (каб.1) АПвВГ-1 (4x150) L=82</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.1 стр.2.1 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=112,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.3 стр.2.2 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=185</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ЩСН ГРЩ-1 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 (5x4) L=10</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.2 (ПСН) стр.1 В-2 (каб.2) АПвВГ-1 (4x120) L=20</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=70,67</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.3) ПвВГ-1 (4x185) L=70,67</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.4) ПвВГ-1 (4x185) L=70,67</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.5) ПвВГ-1 (4x185) L=70,66</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.6) ПвВГ-1 (4x185) L=70,66</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=72</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-2 (каб.3) ПвВГ-1 (4x185) L=72</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сущевский вал, д.49 ВРУ-2.1.3 стр.2.1 В-2 (каб.2) АПвВГ-1 (4x150) L=82</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.1 стр.2.1 В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=112,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.3 стр.2.2 В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=185</p>
10	31.03.2025	ЖК Фреш	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Линейная панель № 4.3</p> <p>Линейная панель № 4.2</p> <p>Линейная панель № 4.1</p> <p>Вводная панель № 4</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.5 В-1 ПВБбШп-1 (4x185) L=96</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.6 В-1 ПВБбШп-1 (4x185) L=96</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.7 В-1 ПВБбШп-1 (4x185) L=98</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.8 В-1 ПВБбШп-1 (4x185) L=172</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.9 В-1 ПВБбШп-1 (4x240) L=98</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.10 В-1 ПВБбШп-1 (4x240) L=172</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.20 В-1 ПВБбШп-1 (4x185) L=96</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.1 В-1 ПВБбШп-1 (4x240) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.2 В-1 ПВБбШп-1 (4x240) L=222</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.3 В-1 ПВБбШп-1 (4x240) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.4 В-1 ПВБбШп-1 (4x240) L=222</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.5 В-1 (каб.1) ПВБбШп-1 (4x150) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.5 В-1 (каб.2) ПВБбШп-1 (4x150) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.6 В-1 (каб.1) ПВБбШп-1 (4x185) L=222</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.6 В-1 (каб.2) ПВБбШп-1 (4x185) L=222</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.3.7 В-1 АПвЗБбШп-1 (4x185) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.4 до Ореховый б-р, д.24 к.4 ВРУ-1.18 В-1 ПВБбШп-1 (4x185) L=165</p>
11	31.03.2025	ЖК Воронцовский Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-30692 луч А до ТП-31446 луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=420</p>
12	31.03.2025	Афи Алтуфьево	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Линейная панель № 1</p> <p>Линейная панель № 2</p> <p>Линейная панель № 3</p> <p>Линейная панель № 4</p>

			Секционная панель № 5 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА
--	--	--	--

## Апрель 2025 года

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	01.04.2025	ЖК Воронцовский Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство Низковольтное комплектное распределительное устройство Кабельная линия-10 кВ от ТП-30692 луч Б до ТП-31446 луч Б АПвПуг-10 3х(1x120/35) L=420</p>
2	02.04.2025	ЖК Вестердам	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-30696 луч А до ТП-30698 луч А АПвПуг-10 3х(1x240/50) L=323</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШв (4x120) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШв-1 (4x120) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШв-1 (4x120) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШв-1 (4x120) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-3 В-1 НП АПвБбШп(г)-1 (4x70) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=64</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=64</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-5 В-1 АПвБбШп(г)-1 (4x240) L=64</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-6 В-1 НП АПвБбШп(г)-1 (4x70) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.2) ВРУ-7 В-1 АПвБбШп(г)-1 (4x240) L=188</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.2) ВРУ-8 В-1 НП АПвБбШп(г)-1 (4x70) L=208</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1, 1.2, 2) ВРУ-9 Парковка В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1, 1.2, 2) ВРУ-9 Парковка В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 ВРУ-10 Насосная В-1 АПвБбШп(г)-1 (4x70) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 ВРУ-10П Насосная В-1 АПвБбШп(г)-1 (4x95) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д Мосгосвет (ВРШНО) В-1 АПвБШв-1 (4x70) L=22</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ВРУ-КНС В-1 АПвБШв-1 (4x50) L=85</p>
3	02.04.2025	Афи Алтуфьево	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Линейная панель № 6 Линейная панель № 7</p>

			Линейная панель № 8 Линейная панель № 9 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА
4	03.04.2025	ЖК Вестердам	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-30696 луч Б до ТП-30698 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=323</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШв-1 (4x120) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШв-1 (4x120) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШв-1 (4x120) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШв-1 (4x120) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-3 В-2 НП АПвБбШп(г)-1 (4x70) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=64</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=64</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-5 В-2 АПвБбШп(г)-1 (4x240) L=64</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-6 В-2 НП АПвБбШп(г)-1 (4x70) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.2) ВРУ-7 В-2 АПвБбШп(г)-1 (4x240) L=188</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.2) ВРУ-8 В-2 НП АПвБбШп(г)-1 (4x70) L=208</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1, 1.2, 2) ВРУ-9 Парковка В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1, 1.2, 2) ВРУ-9 Парковка В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 ВРУ-10 Насосная В-2 АПвБбШп(г)-1 (4x70) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 ВРУ-10П Насосная В-2 АПвБбШп(г)-1 (4x95) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д Мосгосвет (ВРШНО) В-2 АПвБШв-1 (4x70) L=22</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ВРУ-КНС В-2 АПвБШв-1 (4x50) L=85</p>
5	03.04.2025	ЖК Фреш	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Вводная панель № 3</p> <p>Линейная панель № 3.1</p> <p>Линейная панель № 3.2</p> <p>Линейная панель № 3.3</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-2.1 В-2 ПВБбШп-1 (4x240) L=132</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-2.2 В-2 ПВБбШп-1 (4x185) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-2.3 В-2 ПВБбШп-1 (4x240) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-2.4 В-2 АПВзБбШп-1 (4x70) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.1 ВРУ-ИТП В-2 АПВзБбШп-1 (4x50) L=196</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до ВРУ-КПП В-2 ПВБбШп-1 (4x16) L=43</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-ЦТП В-2 АПВзБбШп-1 (4x70) L=212</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-НС В-2 ПВБбШп-1 (4x185) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.1 В-2 ПВБбШп-1 (4x240) L=176</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.2 В-2 ПВБбШп-1 (4x240) L=184</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.3 В-2 ПВБбШп-1 (4x240) L=184</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.4 В-2 (каб.1) ПВБбШп-1 (4x185) L=216</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.4 В-2 (каб.2) ПВБбШп-1 (4x185) L=216</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.3 ВРУ-1.17 В-2 ПВБбШп-1 (4x240) L=250</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.3 до Ореховый б-р, д.24 к.2 ВРУ-1.19 В-2 ПВБбШп-1 (4x185) L=176</p>
6	04.04.2025	ЖК Вестердам	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-30635 луч А до ТП-30697 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=165</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-30697 луч А до ТП-30696 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=153</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=147</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=147</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.2 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=148</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.2 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=148</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=123</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=123</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.2 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=124</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.2 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=124</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.2) ВРУ-13 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=128</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.2) ВРУ-13 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=128</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-17 В-1 НП АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=129</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-19 Парковка В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=152</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-19 Парковка В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=152</p>
7	04.04.2025	ЖК Сильвер	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10</p>

			Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12 Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.1 яч.2 до ТП-4 луч А АПвВнг(LS)-10 3x(1x120/35) L=9,3 Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.4 яч.11 до ТП-4 луч Б АПвВнг(LS)-10 3x(1x120/35) L=8 Кабельная линия-10 кВ от РП-28051 с.1 яч.6 до РП-1 с.1 яч.1 АПвВнг(LS)-10 3x(1x240/50) L=36 Кабельная линия-10 кВ от РП-28051 с.2 яч.9 до РП-1 с.4 яч.10 АПвВнг(LS)-10 3x(1x240/50) L=36
8	07.04.2025	ЖК Вестердам	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-30635 луч Б до ТП-30697 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=165 Кабельная линия-10 кВ от ТП-30697 луч Б до ТП-30696 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=153 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=147 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=147 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=148 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=148 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=123 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=123 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=124 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=124 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.2) ВРУ-13 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=128 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.2) ВРУ-13 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=128 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-17 В-2 НП АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=129 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-19 Парковка В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=152 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-19 Парковка В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=152
9	07.04.2025	ЖК Воронцовский парк	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство
10	07.04.2025	ЖК Сильвер	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9 Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.2 яч.5 до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=108,9 Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.3 яч.8 до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=117,9

			Кабельная линия-10 кВ от РП-28051 с.1 яч.5 до РП-1 с.2 яч.4 АПвВнг(LS)-10 3x(1x240/50) L=36 Кабельная линия-10 кВ от РП-28051 с.2 яч.10 до РП-1 с.3 яч.7 АПвВнг(LS)-10 3x(1x240/50) L=36
11	08.04.2025	ЖК Вестердам	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от РП-28171 с.2 яч.14 до ТП-30635 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=20 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.3) ВРУ-14 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=57 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.3) ВРУ-14 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=57 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=61 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=61 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.2 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=62 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.2 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=62 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=77 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=77 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.2 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=78 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.2 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=78 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-18 В-1 НП АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 ВРУ-20 Насосная В-1 НП АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=92 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 ВРУ-20П Насосная В-1 (каб.1) НП АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=91 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 ВРУ-20П Насосная В-1 (каб.2) НП АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=91
12	08.04.2025	ЖК Сильвер	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА CCVC Комплектное распределительное устройство КРУ ВЕГА CCVC Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2500 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=204,3 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=198,4
13	08.04.2025	ЖК Аквилон Митино	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-20 кВ от ТП-13405 луч А до ТП-7.1 луч А АПвПуг-20 3x(1x150/35) L=575 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБшп-1 (4x185) L=73 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБшп-1 (4x185) L=73 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБшп-1 (4x120) L=78

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=74</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=74</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=106</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=106</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-5 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=198</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-5 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=198</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=195</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=195</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.2 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=186</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч А до ул. Муравская, д.46 к.2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=186</p>
14	09.04.2025	ЖК Вестердам	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-28171 с.1 яч.1 до ТП-30635 луч Б АПвПут-10 3х(1x240/50) L=20</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.3) ВРУ-14 В-2 (каб.1) АПвББШп(г)-1 (4x185) L=57</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.3) ВРУ-14 В-2 (каб.2) АПвББШп(г)-1 (4x185) L=57</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.1 В-2 (каб.1) АПвББШп(г)-1 (4x120) L=61</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.1 В-2 (каб.2) АПвББШп(г)-1 (4x120) L=61</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.2 В-2 (каб.1) АПвББШп(г)-1 (4x185) L=62</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.2 В-2 (каб.2) АПвББШп(г)-1 (4x185) L=62</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.1 В-2 (каб.1) АПвББШп(г)-1 (4x185) L=77</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.1 В-2 (каб.2) АПвББШп(г)-1 (4x185) L=77</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.2 В-2 (каб.1) АПвББШп(г)-1 (4x120) L=78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.2 В-2 (каб.2) АПвББШп(г)-1 (4x120) L=78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-18 В-2 НП АПвББШп(г)-1 (4x185) L=63</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 ВРУ-20 Насосная В-2 НП АПвББШп(г)-1 (4x120) L=92</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 ВРУ-20П Насосная В-2 (каб.1) НП АПвББШп(г)-1 (4x120) L=91</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 ВРУ-20П Насосная В-2 (каб.2) НП АПвББШп(г)-1 (4x120) L=91</p>
15	09.04.2025	ЖК Сильвер	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI</p>

			Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА
16	09.04.2025	ЖК Аквилон Митино	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от ТП-13405 луч Б до ТП-7.1 луч Б АПвПуг-20 3x(1x150/35) L=575</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=73</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=73</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x120) L=78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x120) L=78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=74</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=74</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=106</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=106</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=198</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.1 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=198</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=195</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=195</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.2 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=186</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.1 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.2 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=186</p>
17	10.04.2025	ЖК Вестердам	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-21 В-1 (каб.1) АПвББШп(г)-1 (4x240) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-21 В-1 (каб.2) АПвББШп(г)-1 (4x240) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-22 В-1 (каб.1) АПвББШп(г)-1 (4x185) L=92</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-22 В-1 (каб.2) АПвББШп(г)-1 (4x185) L=92</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.1 В-1 (каб.1) АПвББШп(г)-1 (4x185) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.1 В-1 (каб.2) АПвББШп(г)-1 (4x185) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.2 В-1 (каб.1) АПвББШп(г)-1 (4x185) L=87</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.2 В-1 (каб.2) АПвББШп(г)-1 (4x185) L=87</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-24 В-1 НП АПвББШп(г)-1 (4x95) L=103</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4,5,6) ВРУ-33 Парковка В-1 (каб.1) АПвББШп(г)-1 (4x120) L=123</p>

			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4,5,6) ВРУ-33 Парковка В-1 (каб.2) АПвББШп(г)-1 (4x120) L=123 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ-34 Нсосная В-1 АПвББШп(г)-1 (4x95) L=119 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ-34П Нсосная В-1 (каб.1) АПвББШп(г)-1 (4x120) L=121 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ-34П Нсосная В-1 (каб.2) АПвББШп(г)-1 (4x120) L=121 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 корп. 5 ВРУ-28 В-1 НП АПвББШп(г)-1 (4x120) L=170
18	10.04.2025	ЖК Сильвер	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=132,3
19	10.04.2025	ЖК Аквилон Митино	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-20 кВ от ТП-7.1 луч А до ТП-7.2 луч А АПвПуг-20 3x(1x150/35) L=315 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ул. Муравская, д.46 к.3 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ул. Муравская, д.46 к.3 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ул. Муравская, д.46 к.3 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=131 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ул. Муравская, д.46 к.3 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=131 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ул. Муравская, д.46 к.4 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=78 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ул. Муравская, д.46 к.4 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=78 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ул. Муравская, д.46 к.4 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=79 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ул. Муравская, д.46 к.4 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=79 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ВРУ-ДОО В-2 АПвБШп(г)-1 (4x95) L=174 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ВРУ-Паркинг В-2 АПвБШп(г)-1 (4x95) L=177 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч А до ВРУ-ДНС В-1 АПвБШп(нг)-1 (4x120) L=230
20	11.04.2025	ЖК Вестердам	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-21 В-2 (каб.1) АПвББШп(г)-1 (4x240) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-21 В-2 (каб.2) АПвББШп(г)-1 (4x240) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-22 В-2 (каб.1) АПвББШп(г)-1 (4x185) L=92 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-22 В-2 (каб.2) АПвББШп(г)-1 (4x185) L=92 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.1 В-2 (каб.1) АПвББШп(г)-1 (4x185) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.1 В-2 (каб.2) АПвББШп(г)-1 (4x185) L=88

			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=87 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=87 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-24 В-2 НП АПвБбШп(г)-1 (4x95) L=103 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4,5,6) ВРУ-33 Парковка В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=123 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4,5,6) ВРУ-33 Парковка В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=123 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ-34 Нсосная В-2 АПвБбШп(г)-1 (4x95) L=119 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ-34П Нсосная В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=121 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ-34П Нсосная В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=121 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-28 В-2 НП АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=170
21	11.04.2025	ЖК Сильвер	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=139,3
22	11.04.2025	ЖК Аквилон Митино	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-20 кВ от ТП-7.1 луч Б до ТП-7.2 луч Б АПвПуг-20 3x(1x150/35) L=315 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.3 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.3 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=131 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.3 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=131 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.4 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=78 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.4 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=78 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.4 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=79 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ул. Муравская, д.46 к.4 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=79 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ВРУ-Паркинг В-1 АПвБШп(г)-1 (4x95) L=177 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ВРУ-ДОО В-1 АПвБШп(г)-1 (4x95) L=174 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7.2 луч Б до ВРУ-ДНС В-2 АПвБШп(нг)-1 (4x120) L=230
23	14.04.2025	ЖК Вестердам	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1600 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-30698 луч А до ТП-30699 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=270 Кабельная линия-10 кВ от ТП-30699 луч А до РП-28171 с.1 яч.2 АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=345



			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.2 В-2 (каб.1) АПвББШп(г)-1 (4x185) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.2 В-2 (каб.2) АПвББШп(г)-1 (4x185) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-25 В-2 (каб.1) АПвББШп(г)-1 (4x240) L=177</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-25 В-2 (каб.2) АПвББШп(г)-1 (4x240) L=177</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-26 В-2 (каб.1) АПвББШп(г)-1 (4x185) L=177</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-26 В-2 (каб.2) АПвББШп(г)-1 (4x185) L=177</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-29 В-2 (каб.1) АПвББШп(г)-1 (4x185) L=94</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-29 В-2 (каб.2) АПвББШп(г)-1 (4x185) L=94</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-30 В-2 (каб.1) АПвББШп(г)-1 (4x120) L=93</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-30 В-2 (каб.2) АПвББШп(г)-1 (4x120) L=93</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.1 В-2 (каб.1) АПвББШп(г)-1 (4x120) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.1 В-2 (каб.2) АПвББШп(г)-1 (4x120) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.2 В-2 (каб.1) АПвББШп(г)-1 (4x185) L=89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.2 В-2 (каб.2) АПвББШп(г)-1 (4x185) L=89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-32 В-2 НП АПвББШп(г)-1 (4x70) L=102</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д Мосгосвет (ВРШНО) В-2 АПвБШв-1 (4x70) L=21</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д ВРУ-35 ДОУ В-2 (каб.1) АПвББШп(г)-1 (4x185) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д ВРУ-35 ДОУ В-2 (каб.2) АПвББШп(г)-1 (4x185) L=150</p>
26	15.04.2025	ЖК Сильвер	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2500 кВА</p>

## Май 2025 года

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	12.05.2025	ЖК Дом на Барвихинской	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-6 кВ от РТП-5054 с.1 яч.8 до ТП-6451 луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=817</p> <p>Кабельная линия-6 кВ от ТП-6451 луч А до ТП-6451 луч А RM-6 В АПвВнг-10 3x(1x120/35) L=27</p> <p>Кабельная линия-6 кВ от ТП-6451 луч А RM-6 Блок Т-А до ТП-6451 Т-А АПвВнг-10 3x(1x95/25) L=37</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 Т-А до ТП-6451 луч А ЩРНВ ВВГнгLS-1 3x4x(1x300) L=28</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А ЩРНВ до ТП-6451 луч Б ЩРНВ ВВГнгLS-1 3x4x(1x300) L=18</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4x240) L=22,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4x240) L=22,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвББШп-1 (4x240) L=22,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвББШп-1 (4x240) L=22,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4x150) L=87,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвББШп-1 (4x150) L=87,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-5 В-1 АПвББШп-1 (4x95) L=180</p>
2	13.05.2025	ЖК Дом на Барвихинской	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-6 кВ от РТП-5054 с.2 яч.15 до ТП-6451 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=817</p> <p>Кабельная линия-6 кВ от ТП-6451 луч Б до ТП-6451 луч Б РМ-6 В АПвВнг-10 3x(1x120/35) L=27</p> <p>Кабельная линия-6 кВ от ТП-6451 луч Б РМ-6 Блок Т-Б до ТП-6451 Т-Б АПвВнг-10 3x(1x95/25) L=37</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 Т-Б до ТП-6451 луч Б ЩНРВ ВВГнгLS-1 3x4x(1x300) L=28</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвББШп-1 (4x240) L=22,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвББШп-1 (4x240) L=22,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвББШп-1 (4x240) L=22,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвББШп-1 (4x240) L=22,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвББШп-1 (4x150) L=87,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвББШп-1 (4x150) L=87,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-5 В-2 АПвББШп-1 (4x95) L=180</p>

## Июнь 2025 года

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	09.06.2025	ЖК Аквилон Бисайд	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство КРУЭ SFA-RMR SBS</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-2000 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-11183 с.1 яч.9 до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3x(1x150/35) L=415</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЦ-1 В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4x240) L=299</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЦ-1 В-1 (каб.2) АПвББШп-1 (4x240) L=299</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЦ-2 В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4x185) L=295</p>



			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-7 В-2 (каб.1) АПвББШп-1 (4x240) L=166 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-7 В-2 (каб.2) АПВББШп-1 (4x240) L=166 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-8 В-2 (каб.1) АПвББШп-1 (4x240) L=169 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-8 В-2 (каб.2) АПВББШп-1 (4x240) L=169 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до Рязанский пр-т, д.2/2 ГРЩ-А В-2 АПвББШп-1 (4x70) L=80
--	--	--	---

## Июль 2025 года

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	07.07.2025	ЖК Медовая долина	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от КРУН-277 до ТП-2810 луч А АСБл-10 (3x240) L=160 Кабельная линия-10 кВ от ТП-2810 луч А до ТП-2813 луч А АСБл-10 (3x185) L=210
2	08.07.2025	ЖК Медовая долина	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от КРУН-278 до ТП-2810 луч Б АСБл-10 (3x240) L=170 Кабельная линия-10 кВ от ТП-2810 луч Б до ТП-2813 луч Б АСБл-10 (3x185) L=210
3	09.07.2025	ЖК Медовая долина	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-2813 луч А до ТП-2817 луч А АСБл-10 (3x150) L=156 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.2 ВРУ-1 (К4) В-1 (каб.1) АПВБШп (4x185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.2 ВРУ-1 (К4) В-1 (каб.2) АПВБШп (4x185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.2 ВРУ-2 (К4) В-1 АПВБШп (4x300) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-1 (К5) В-1 (каб.1) АПВБШп (4x150) L=195 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-1 (К5) В-1 (каб.2) АПВБШп (4x150) L=195 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-2 (К5) В-1 АПВБШп (4x300) L=230 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-3 (К5) В-1 АПВБШп (4x300) L=215 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-1 (К6) В-1 (каб.1) АПВБШп (4x185) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-1 (К6) В-1 (каб.2) АПВБШп (4x185) L=155 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-2 (К6) В-1 (каб.1) АПВБШп (4x150) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-2 (К6) В-1 (каб.2) АПВБШп (4x150) L=160

			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ВРУ-ДОУ В-1 АПВБШп (4x150) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ЩНО ПвБШп (5x16) L=12
4	10.07.2025	ЖК Медовая долина	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-2813 луч Б до ТП-2817 луч Б АСБл-10 (3x150) L=156</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.2 ВРУ-1 (К4) В-2 (каб.1) АПВБШп (4x185) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.2 ВРУ-1 (К4) В-2 (каб.2) АПВБШп (4x185) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.2 ВРУ-2 (К4) В-2 АПВБШп (4x300) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-1 (К5) В-2 (каб.1) АПВБШп (4x150) L=195</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-1 (К5) В-2 (каб.2) АПВБШп (4x150) L=195</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-2 (К5) В-2 АПВБШп (4x300) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-3 (К5) В-2 АПВБШп (4x300) L=215</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-1 (К6) В-2 (каб.1) АПВБШп (4x185) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-1 (К6) В-2 (каб.2) АПВБШп (4x185) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-2 (К6) В-2 (каб.1) АПВБШп (4x150) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-2 (К6) В-2 (каб.2) АПВБШп (4x150) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ВРУ-ДОУ В-2 АПВБШп (4x150) L=85</p>
5	11.07.2025	ЖК Медовая долина	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-1 (К7) В-1 (каб.1) АПВБШп (4x240) L=590</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-1 (К7) В-1 (каб.2) АПВБШп (4x240) L=590</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-3 (К7) В-1 (каб.1) АПВБШп (4x120) L=400</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-3 (К7) В-1 (каб.2) АПВБШп (4x120) L=400</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-2 (К7) В-1 (каб.1) АПВБШп (4x300) L=490</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-2 (К7) В-1 (каб.2) АПВБШп (4x300) L=490</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-2 (К8) В-1 (каб.1) АПВБШп (4x120) L=177</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-2 (К8) В-1 (каб.2) АПВБШп (4x120) L=177</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-1 (К9) В-1 (каб.1) АПВБШп (4x300) L=161</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-1 (К9) В-1 (каб.2) АПВБШп (4x300) L=161</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-1 (К8) В-1 (каб.1) АПВБШп (4x120) L=92</p>

			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-2 (К9) В-1 (каб.1) АПВБШп (4x240) L=257 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-2 (К9) В-1 (каб.2) АПВБШп (4x240) L=257 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1А ШНО В-1 АПВБШп (5x16) L=12
6	14.07.2025	ЖК Медовая долина	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-1 (К7) В-2 (каб.1) АПВБШп (4x240) L=590 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-1 (К7) В-2 (каб.2) АПВБШп (4x240) L=590 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-3 (К7) В-2 (каб.1) АПВБШп (4x120) L=400 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-3 (К7) В-2 (каб.2) АПВБШп (4x120) L=400 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-2 (К7) В-2 (каб.1) АПВБШп (4x300) L=490 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-2 (К7) В-2 (каб.2) АПВБШп (4x300) L=490 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-2 (К8) В-2 (каб.1) АПВБШп (4x120) L=177 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-2 (К8) В-2 (каб.2) АПВБШп (4x120) L=177 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-1 (К9) В-2 (каб.1) АПВБШп (4x300) L=161 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-1 (К9) В-2 (каб.2) АПВБШп (4x300) L=161 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-1 (К8) В-1 (каб.2) АПВБШп (4x120) L=92 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-1 (К8) В-2 (каб.1) АПВБШп (4x120) L=92 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-1 (К8) В-2 (каб.2) АПВБШп (4x120) L=92 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-2 (К9) В-2 (каб.1) АПВБШп (4x240) L=257 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-2 (К9) В-2 (каб.2) АПВБШп (4x240) L=257 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, вблизи д.1 к.1 ГРП В-2 АПВБШп (4x240) L=310</p>

### Август 2025 года

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	06.08.2025	ЖК Сиреневый парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Комплектное распределительное устройство RM-6 IIDI Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.1 яч.6 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=322,4 Кабельная линия-10 кВ от РП-1 с.2 яч.13 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=322,4 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=346,92</p>

		Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПут-10 3x(1x240/50) L=346,92
--	--	--

#### **Сентябрь 2025 года**

Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования отсутствует в связи с переходом электросетевых объектов в обслуживание ООО «СИСТЕМА».

#### **Октябрь 2025 года**

Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования отсутствует в связи с переходом электросетевых объектов в обслуживание ООО «СИСТЕМА».

#### **Ноябрь 2025 года**

Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования отсутствует в связи с переходом электросетевых объектов в обслуживание ООО «СИСТЕМА».

#### **Декабрь 2025 года**

Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования отсутствует в связи с переходом электросетевых объектов в обслуживание ООО «СИСТЕМА».

Генеральный директор

А.А. Исупов

