

Общество с ограниченной ответственностью "МОНОЛИТ ЭНЕРГО"
ИНН 9725034638 | КПП 772701001| ОГРН 1207700280480
Юр. адрес: 117292, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ
Академический, ул Гримау, д. 10



Адрес обособленного подразделения:
123022, Россия, г. Москва, мун.округ Пресненский вн.тер.г. 2-я
Звенигородская ул., д. 13, стр.41,
офис 11, 11А-11Л

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

8 (800) 700-83-18
Контактный центр обслуживания
Потребителей (единый и
бесплатный номер)

8 (800) 600-49-85
Круглосуточная горячая линия
по вопросам электроснабжения
(единый 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 вводе 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: Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА Комплектное распределительное устройство TPS (SMM+СМЕ) Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ-1.1 Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-1.1 Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-1.1 Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-1.1 Кабельная линия-20 кВ от РП-70098 с.1 яч.6 до ТП-1 луч А АПВВнг-20 3х(1х185/50) L=25 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 (5х150) L=47 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 (5х150) L=47 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 (5х150) L=70 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 (5х150) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-1 В-1 АВВГнг(А)-LS (5х120) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-1 ППЗ В-1 АВВГнг(А)-LS (5х120) L=127 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-3 ППЗ В-1 АВВГнг(А)-LS (5х95) L=45 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №3 до ВРУ-4г В-1 АВВГнг(А)-LS (5х95) L=59</p>
2	14.01.2025	ЖК Редсайд	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА Комплектное распределительное устройство TPS (SMM+СМЕ) Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ-1.1 Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-1.1 Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-1.1 Кабельная линия-20 кВ от РП-70098 с.2 яч.19 до ТП-1 луч Б АПВВнг-20 3х(1х185/50) 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(А)-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(А)-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(А)-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(А)-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(А)-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(А)-LS (5x240) L=250</p>
5	17.01.2025	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-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(А)-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(А)-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(А)-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(А)-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(А)-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(А)-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(А)-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(А)-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(А)-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(А)-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(А)-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(А)-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(А)-LS (5x185) L=188</p>
6	20.01.2025	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 № 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(А)-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(А)-LS (5x240) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.3 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=185</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-2.3 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=185</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-3.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-3.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №6 до ВРУ-ИТП-2 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №7 до ВРУ-1.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №7 до ВРУ-1.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №7 до ВРУ-1.2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=188</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.1 панель №7 до ВРУ-1.2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=188</p>
7	21.01.2025	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-2.2</p> <p>Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ-2.2</p> <p>Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ-2.2</p> <p>Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ-2.2</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №2 до ВРУ-5г В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=147</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 Панель №2 до ВРУ-5г В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=147</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №2 до ВРУ-6г В-1 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=134</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №2 до ВРУ-7г В-1 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=95</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №2 до ВРУ-Н-УВР В-1 АВВГнг(А)-LS (5x70) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №3 до ВРУ-4.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №3 до ВРУ-4.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №3 до ВРУ-4.2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А ГРЩ-2.2 панель №3 до ВРУ-4.2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=130</p>
8	22.01.2025	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 № 5 ГРЩ-2.2</p> <p>Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-2.2</p> <p>Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-2.2</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №6 до ВРУ-5г В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=147</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №6 до ВРУ-5г В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=147</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №6 до ВРУ-6г В-2 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=134</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б ГРЩ-2.2 панель №6 до ВРУ-7г В-2 АВВГнг(А)-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(А)-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(А)-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(А)-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(А)-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(А)-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+СМЕ)</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 ППЗ В-1 АВВГнг(А)-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(А)-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(А)-LS (5x150) L=93</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.1 панель №2 до ВРУ-4 ППЗ В-1 АВВГнг(А)-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(А)-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(А)-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(А)-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(А)-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(А)-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(А)-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+СМЕ)</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 ППЗ В-2 АВВГнг(А)-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(А)-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(А)-LS (5x150) L=93</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.1 панель №6 до ВРУ-4 ППЗ В-2 АВВГнг(А)-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(А)-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(А)-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(А)-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(А)-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(А)-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(А)-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(А)-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(А)-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(А)-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(А)-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(А)-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(А)-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(А)-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(А)-LS (5x240) L=32</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А ГРЩ-3.2 панель №2 до ВРУ-12 ППЗ В-1 АВВГнг(А)-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(А)-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(А)-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(А)-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 3х(1х240/50) L=800</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-6 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-6 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4х185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-6 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-7 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4х185) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-7 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-8 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4х185) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-8 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-9 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4х185) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-9 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-10 В-2 АВБ6Шп (4х70) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-13 В-2 АВБ6Шп (4х95) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-Котельная В-2 АВБ6Шп (4х95) L=70</p>
14	28.01.2025	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 № 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 (5х120) 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 (5х120) 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 (5х95) 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 (5х185) 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 (5х185) 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 (5х240) 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 (5х240) 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 (5х240) L=32</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-12 ППЗ В-2 АВВГнг(А)-LS (5х70) 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 (5х185) 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 (5х185) 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 (5х95) L=134</p>
15	28.01.2025	ЖК 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>

			Кабельная линия-10 кВ от РП-28124 с.2 до ТП-28127 луч Б АПвВнг-10 3х(1х120/35) L=8
16	29.01.2025	ЖК М-Хаус	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от РТП-26198 с.1 яч.9 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=800 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-6 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-7 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4х185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-7 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-8 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4х185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-8 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4х185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-10 В-1 АВБ6Шп (4х70) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-13 В-1 АВБ6Шп (4х95) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-Котельная В-1 АВБ6Шп (4х95) L=70</p>
17	30.01.2025	ЖК М-Хаус	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-1 В-2 АВБ6Шп (4х70) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-4 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-5 В-2 АВБ6Шп (4х150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.1) АВБ6Шп (4х70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-11 В-2 (каб.2) АВБ6Шп (4х70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ВРУ-12 В-2 АВБ6Шп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до НО В-2 АВБ6Шп (4х16) L=10</p>
18	31.01.2025	ЖК М-Хаус	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-1 В-1 АВБ6Шп (4х70) L=95</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-3 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-3 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-4 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-4 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-5 В-1 АВБ6Шп (4x150) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-11 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4x70) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-11 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4x70) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-12 В-1 АВБ6Шп (4x70) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до НО В-1 АВБ6Шп (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	ЖК 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 соедин. 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 соедин. муфты направ. РТП-1 с.1 яч.8 (каб.2) АСБл-10 (3x240) L=5598</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от соедин. 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 соедин. 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 соедин. 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	ЖК 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) АПвЗБ6Шп-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 АПвЗБ6Шп-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) АВБбШв-1 (4x185) L=240</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБбШв-1 (4x185) L=240</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-1 В-1 (каб.3) АВБбШв-1 (4x185) L=240</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБбШв-1 (4x185) L=240</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБбШв-1 (4x185) L=240</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-2 В-1 (каб.3) АВБбШв-1 (4x185) L=240</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.10 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.20 ВРУ-1 В-1 АПвзБбШп-1 (4x120) L=35</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-2 В-1 АПвзБбШп-1 (4x185) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-3 ИТП В-1 АПвзБбШп-1 (4x70) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.1 до ул. Барышевская роща, д.18 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=85</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-02 № 1</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-02 № 2</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-02 № 3</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-02 № 4</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-02 № 5</p>
3	05.02.2025	ЖК 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>
4	06.02.2025	ЖК Прима Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.10 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.10 ВРУ-2 В-2 АПвзБбШп-1 (4x185) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.10 ВРУ-3 ИТП В-2 АПвзБбШп-1 (4x70) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБбШв-1 (4x185) L=240</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШв-1 (4x185) L=240</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-1 В-2 (каб.3) АВБбШв-1 (4x185) L=240</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБбШв-1 (4x185) L=240</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБбШв-1 (4x185) L=240</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.24 ВРУ-2 В-2 (каб.3) АВББШв-1 (4x185) L=240</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-1 с.2 до ул. Барышевская роща, д.10 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4x185) L=155</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	ЖК 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	ЖК 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 3х(1х240/50) L=485</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роцца, д.22а ВРУ-Гараж В-2 АПвзБбШп-1 (4х150) L=350</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роцца, д.26 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АВБбШв-1 (4х185) L=205</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роцца, д.26 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АВБбШв-1 (4х185) L=205</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роцца, д.26 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБбШв-1 (4х185) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роцца, д.26 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБбШв-1 (4х185) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роцца, д.26 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АВБбШв-1 (4х185) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роцца, д.26 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АВБбШв-1 (4х185) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роцца, д.26 ВРУ-4 В-1 АВБбШв-1 (4х150) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роцца, д.26 ВРУ-4 В-2 АВБбШв-1 (4х150) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роцца, д.12 ВРУ-1 В-2 АПвзБбШп-1 (4х70) L=225</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роцца, д.12 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=190</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роцца, д.12 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роцца, д.12 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х120) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роцца, д.12 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х120) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роцца, д.12 ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х240) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роцца, д.12 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=190</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роцца, д.12 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роцца, д.12 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х120) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роцца, д.12 ВРУ-5 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х120) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роцца, д.12 ВРУ-6 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=200</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p>
7	14.02.2025	ЖК Прима Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роцца, д.26 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АВБбШв-1 (4х185) L=205</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роцца, д.26 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АВБбШв-1 (4х185) L=205</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роцца, д.26 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АВБбШв-1 (4х185) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роцца, д.26 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АВБбШв-1 (4х185) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роцца, д.26 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АВБбШв-1 (4х185) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роцца, д.26 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АВБбШв-1 (4х185) L=55</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ул. Барышевская роща, д.26 ВРУ-Паркинг В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=300</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ул. Барышевская роща, д.26 ВРУ-Паркинг В-2 АВБ6Шв-1 (4x95) L=300</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</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</p> <p>Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 12</p> <p>Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 13</p> <p>Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 15</p> <p>Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 16</p> <p>Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 17</p> <p>Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 18</p> <p>Комплектное распределительное устройство КРУ-2008Н ячейка № 19</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.19 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=253</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</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-3 луч А до ТП-4 Луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=410</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч Б до ТП-4 Луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=410</p>

		<p>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 3х(1х240/50) L=350</p> <p>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 3х(1х240/50) L=350</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч А до ул. Барышевская роца, д.1 ВРУ-1 В-1 АПвзБбШп-1 (4х240) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч Б до ул. Барышевская роца, д.1 ВРУ-1 В-2 АПвзБбШп-1 (4х240) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роца, д.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роца, д.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роца, д.1 ВРУ-3 В-1 АПвзБбШп-1 (4х95) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роца, д.1 ВРУ-3 В-2 АПвзБбШп-1 (4х95) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роца, д.1 ВРУ-4 В-1 АПвзБбШп-1 (4х240) L=245</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роца, д.1 ВРУ-4 В-2 АПвзБбШп-1 (4х240) L=245</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч А до ул. Барышевская роца, д.1 ВРУ-5 ИТП В-1 АПвзБбШп-1 (4х70) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч Б до ул. Барышевская роца, д.1 ВРУ-5 ИТП В-2 АПвзБбШп-1 (4х70) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч А до ул. Барышевская роца, д.1 ВРУ-6 В-1 АПвзБбШп-1 (4х95) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч Б до ул. Барышевская роца, д.1 ВРУ-6 В-2 АПвзБбШп-1 (4х95) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роца, д.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роца, д.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роца, д.2 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х120) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роца, д.2 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х120) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роца, д.2 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роца, д.2 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роца, д.2 ВРУ-3 В-1 АПвзБбШп-1 (4х150) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роца, д.2 ВРУ-3 В-2 АПвзБбШп-1 (4х150) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роца, д.2 ВРУ-4 В-1 АПвзБбШп-1 (4х185) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роца, д.2 ВРУ-4 В-2 АПвзБбШп-1 (4х185) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роца, д.2 ВРУ-5 В-1 АПвзБбШп-1 (4х70) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роца, д.2 ВРУ-5 В-2 АПвзБбШп-1 (4х70) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роца, д.2 ВРУ-6 В-1 АПвзБбШп-1 (4х95) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роца, д.2 ВРУ-6 В-2 АПвзБбШп-1 (4х95) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роца, д.2 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х120) L=135</p>
--	--	--

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x120) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=200</p>
11	18.02.2025	ЖК УНО Старокоптецкий	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч А до Старокоптецкий переулок, вл.4 ВРУ-1 В-1 (вв.723465) (каб.1) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=118,31</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч А до Старокоптецкий переулок, вл.4 ВРУ-1 В-1 (вв.723465) (каб.2) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=118,31</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч Б до Старокоптецкий переулок, вл.4 ВРУ-1 В-2 (вв.723465) (каб.1) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=93,54</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч Б до Старокоптецкий переулок, вл.4 ВРУ-1 В-2 (вв.723465) (каб.2) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=93,54</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч А до Старокоптецкий переулок, вл.4 ВРУ-2 В-1 (вв.723466) (каб.1) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=59,16</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч А до Старокоптецкий переулок, вл.4 ВРУ-2 В-1 (вв.723466) (каб.2) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=59,16</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч Б до Старокоптецкий переулок, вл.4 ВРУ-2 В-2 (вв.723466) (каб.1) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=89,98</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч Б до Старокоптецкий переулок, вл.4 ВРУ-2 В-2 (вв.723466) (каб.2) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=89,98</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч А до Старокоптецкий переулок, вл.4 ВРУ-3 В-1 (вв.723467) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=152,38</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч Б до Старокоптецкий переулок, вл.4 ВРУ-3 В-2 (вв.723467) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x240) L=128,63</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч А до Старокоптецкий переулок, вл.4 ВРУ-4 В-1 (вв.723468) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=105,05</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч Б до Старокоптецкий переулок, вл.4 ВРУ-4 В-2 (вв.723468) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x120) L=75,08</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч А до Старокоптецкий переулок, вл.4 ВРУ-5 В-1 (вв.723469) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x70) L=116,17</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч Б до Старокоптецкий переулок, вл.4 ВРУ-5 В-2 (вв.723469) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x70) L=90,89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч А до Старокоптецкий переулок, вл.4 ВРУ-6 В-1 (вв.723470) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x70) L=53,55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5092 луч Б до Старокоптецкий переулок, вл.4 ВРУ-6 В-2 (вв.723470) АПвБШвнг(А)-LS-1 (4x70) L=84,37</p>
12	19.02.2025	Автозаводская	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч А до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-1 В-1 (вв.143635) (каб.1) АПвВБШп-1 (4x185) L=181</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч А до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-1 В-1 (вв.143635) (каб.2) АПвВБШп-1 (4x185) L=181</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-1 В-2 (вв.143635) (каб.1) АПвВБШп-1 (4x185) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-1 В-2 (вв.143635) (каб.2) АПвВБШп-1 (4x185) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч А до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-3 В-1 (вв.143634) (каб.1) АПвВБШп-1 (4x185) L=159</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч А до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-3 В-1 (вв.143634) (каб.2) АПвВБШп-1 (4x185) L=159</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-3 В-2 (вв.143634) (каб.1) АПвВБШп-1 (4x185) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-3 В-2 (вв.143634) (каб.2) АПвВБШп-1 (4x185) L=180</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч А до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-2 В-1 (вв.143633) (каб.1) АПвВБШп-1 (4х240) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч А до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-2 В-1 (вв.143633) (каб.2) АПвВБШп-1 (4х240) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-2 В-2 (вв.143633) (каб.1) АПвВБШп-1 (4х240) L=146</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72797 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.14 ВРУ-2 В-2 (вв.143633) (каб.2) АПвВБШп-1 (4х240) L=146</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-9 В-1 (вв.143741) (каб.1) АПвББШп-1 (4х240) L=268,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-9 В-1 (вв.143741) (каб.2) АПвББШп-1 (4х240) L=268,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-9 В-2 (вв.143741) (каб.1) АПвББШп-1 (4х240) L=301,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-9 В-2 (вв.143741) (каб.2) АПвББШп-1 (4х240) L=301,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-10 В-1 (вв.143742) (каб.1) АПвББШп-1 (4х120) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-10 В-1 (вв.143742) (каб.2) АПвББШп-1 (4х120) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-10 В-2 (вв.143742) (каб.1) АПвББШп-1 (4х120) L=176,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-10 В-2 (вв.143742) (каб.2) АПвББШп-1 (4х120) L=176,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-11 В-1 (вв.143743) (каб.1) АПвББШп-1 (4х120) L=120,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-11 В-1 (вв.143743) (каб.2) АПвББШп-1 (4х120) L=120,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-11 В-2 (вв.143743) (каб.1) АПвББШп-1 (4х120) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-11 В-2 (вв.143743) (каб.2) АПвББШп-1 (4х120) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-12 В-1 (вв.143744) АПвББШп-1 (4х120) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-12 В-2 (вв.143744) АПвББШп-1 (4х120) L=154</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-13 В-1 (вв.143745) (каб.1) АПвББШп-1 (4х240) L=148,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-13 В-1 (вв.143745) (каб.2) АПвББШп-1 (4х240) L=148,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-13 В-2 (вв.143745) (каб.1) АПвББШп-1 (4х240) L=178</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-13 В-2 (вв.143745) (каб.2) АПвББШп-1 (4х240) L=178</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП 72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-14 В-1 (вв.143746) АПвББШп-1 (4х95) L=20; АВВГнг(А)-LS-1 (4х95) L=176</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-14 В-2 (вв.143746) АПвББШп-1 (4х95) L=20; АВВГнг(А)-LS-1 (4х95) L=173</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-15 В-1 (вв.143747) (каб.1) АПвББШп-1 (4х120) L=126</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-15 В-1 (вв.143747) (каб.2) АПвББШп-1 (4х120) L=126</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-15 В-2 (вв.143747) (каб.1) АПвББШп-1 (4х120) L=181,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72858 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-15 В-2 (вв.143747) (каб.2) АПвББШп-1 (4х120) L=181,5</p>
13	20.02.2025	Автозаводская	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-4 В-1 (вв.143736) (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-4 В-1 (вв.143736) (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=65</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-4 В-2 (вв.143736) (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=90,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-4 В-2 (вв.143736) (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=90,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-5 В-1 (вв.143737) (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=166,6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-5 В-1 (вв.143737) (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=166,6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-5 В-2 (вв.143737) (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=196</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-5 В-2 (вв.143737) (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=196</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-6 В-1 (вв.143738) (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=170,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-6 В-1 (вв.143738) (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=170,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-6 В-2 (вв.143738) (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=199</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-6 В-2 (вв.143738) (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=199</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-7 В-1 (вв.143739) (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=20; АВВГнг(А)-LS-1 (4х185) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-7 В-1 (вв.143739) (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=20; АВВГнг(А)-LS-1 (4х185) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-7 В-2 (вв.143739) (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=20; АВВГнг(А)-LS-1 (4х185) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-7 В-2 (вв.143739) (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=20; АВВГнг(А)-LS-1 (4х185) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч А до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-8 В-1 (вв.143740) АПвБбШп-1 (4х185) L=20; АВВГнг(А)-LS-1 (4х240) L=149</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72859 луч Б до пр-кт Лихачёва, д.20 ВРУ-8 В-2 (вв.143740) АПвБбШп-1 (4х185) L=20; АВВГнг(А)-LS-1 (4х240) L=163</p>
14	22.02.2025	БЦ Косинская Плаза	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 11</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 12</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 14</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА</p> <p>Панель № 1</p> <p>Панель № 2</p>

		<p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8 Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА Панель № 1 Панель № 2 Кабельная линия-10 кВ от РП-28189 с.1 до РТП-3 с.1 яч.2 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=360 Кабельная линия-10 кВ от РП-28189 с.2 до РТП-3 с.2 яч.13 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=360 Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 яч.4 до КТП-2 яч.1 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=152 Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 яч.11 до КТП-2 яч.8 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=152 Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 яч.5 до КТП-1 яч.2 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=250 Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 яч.10 до КТП-1 яч.7 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=250 Кабельная линия-10 кВ от КТП-1 яч.2 до КТП-2 яч.1 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=155 Кабельная линия-10 кВ от КТП-1 яч.7 до КТП-2 яч.8 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=155 Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 яч.3 до КТП-4 яч.1 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=360 Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 яч.12 до КТП-4 яч.2 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=360 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.3) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.4) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.5) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.6) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.7) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.8) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.1 до ГРЩ-1 с.1 (каб.9) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.3) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.4) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.5) АПВБ6Шп-1 (4х240) L=40</p>
--	--	--

		<p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.6) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.7) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.8) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3 с.2 до ГРЩ-1 с.2 (каб.9) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.3) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.4) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.5) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.6) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.7) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.8) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.1 до ГРЩ-2 с.1 (каб.9) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.1) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.2) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.3) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.4) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.5) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.6) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.7) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.8) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.9) АПВБ6Шп-1 (4x240) L=40</p>
15	23.02.2025	<p>БЦ Косинская Плаза</p> <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-2500 кВА</p> <p>Панель № 1</p> <p>Панель № 2</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2</p>

			<p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Панель № 1 Панель № 2 Панель № 3 Панель № 4 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.1) АПВББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.2) АПВББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.3) АПВББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.4) АПВББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.5) АПВББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.6) АПВББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.7) АПВББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.8) АПВББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.1 до ГРЩ-3 с.1 (каб.9) АПВББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.1) АПВББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.2) АПВББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.3) АПВББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.4) АПВББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.5) АПВББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.6) АПВББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.7) АПВББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.8) АПВББШп-1 (4х240) L=40 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-2 с.2 до ГРЩ-3 с.2 (каб.9) АПВББШп-1 (4х240) L=40</p>
16	27.02.2025	ЖК Прима Парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-8 В-1 АПвзББШп-1 (4х95) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-9 В-2 АПвзББШп-1 (4х70) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-7 В-1 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х240) L=240 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-7 В-2 (каб.2) АПвзББШп-1 (4х240) L=240 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-7 В-1 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х240) L=240 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-7 В-2 (каб.1) АПвзББШп-1 (4х240) L=240</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-8 В-2 АПвзБбШп-1 (4х95) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-9 В-1 АПвзБбШп-1 (4х70) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч А до ул. Барышевская роща, д.14 ВРУ-1 В-1 АПвзБбШп-1 (4х95) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч Б до ул. Барышевская роща, д.14 ВРУ-1 В-2 АПвзБбШп-1 (4х95) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х185) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4х185) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-2 В-1 АПвзБбШп-1 (4х185) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч А до ул. Барышевская роща, д.22 ВРУ-ИТП В-1 АПвзБбШп-1 (4х70) L=100</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 (4х70) 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 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 (4х240) 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 АПвПуг-10 3х(1х120/35) 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 АВБ6Шв-1 (4х120) 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 АВБ6Шв-1 (4х120) 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 АВБ6Шв-1 (4х95) 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 АВБ6Шв-1 (4х95) 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 АВБ6Шв-1 (4х150) 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 АВБ6Шв-1 (4х150) 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 АВБ6Шв-1 (4х150) 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 АВБ6Шв-1 (4х95) 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 АВБ6Шв-1 (4х150) 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 АВБ6Шв-1 (4х240) 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 АВБ6Шв-1 (4х240) 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 АВБ6Шв-1 (4х120) 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 АВБ6Шв-1 (4х120) 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 АВБ6Шв-1 (4х150) 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 АВБ6Шв-1 (4х150) 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 АВБ6Шв-1 (4х150) 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 АВБ6Шв-1 (4х150) 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 АВБ6Шв-1 (4х150) 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 АВБ6Шв-1 (4х150) L=360</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП-АБК В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) 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(1х120/35) 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 АВБ6Шв-1 (4х120) 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 АВБ6Шв-1 (4х120) 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 АВБ6Шв-1 (4х95) 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 АВБ6Шв-1 (4х95) 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 АВБ6Шв-1 (4х150) 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 АВБ6Шв-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 АВБ6Шв-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 АВБ6Шв-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 АВБ6Шв-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 АВБ6Шв-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 АВБ6Шв-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 АВБ6Шв-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 АВБ6Шв-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 АВБ6Шв-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 АВБ6Шв-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 АВБ6Шв-1 (4x150) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.7 к.3 (К17) РП-1.15 В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=270</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.7 к.2 (К16) РП-1.18 В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=300</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.7 к.1 (К15) РП-1.19 В-2 АВБ6Шв-1 (4x150) L=360</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП-АБК В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=90</p>
3	19.03.2025	ЖК Кронбург	<p>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</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.9 к.1 (К20) РП-2.1 В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.9 к.2 (К21) РП-2.2 В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.9 к.3 (К22) РП-2.3 В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.9 к.4 (К23) РП-2.4 В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.9 к.5 (К24) РП-2.5 В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=140</p> <p>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 АВБ6Шв-1 (4x120) L=95</p> <p>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 АВБ6Шв-1 (4x120) L=120</p> <p>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 АВБ6Шв-1 (4x150) L=70</p> <p>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 АВБ6Шв-1 (4x95) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.15 к.1 (К33) РП-2.10 В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РП-2.10 В-1 до ул. Кронбургская д.17 (К34) РП-2.14 В-1 АВБ6Шв-1 (4x95) L=50</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.15 к.2 (К35) РП-2.11 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.15 к.3 (К36) РП-2.12 В-1 АВБ6Шв-1 (4х95) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до ул. Кронбургская д.15 к.4 (К37) РП-2.13 В-1 АВБ6Шв-1 (4х120) L=75</p> <p>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 АВБ6Шв-1 (4х70) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до РП-ЛОС- КНС В-1 АВБ6Шв-1 (4х70) L=230</p>
3	24.03.2025	ЖК Кронбург	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-9904 луч Б до ТП-9905 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=546</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.9 к.1 (К20) РП-2.1 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.9 к.2 (К21) РП-2.2 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.9 к.3 (К22) РП-2.3 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.9 к.4 (К23) РП-2.4 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.9 к.5 (К24) РП-2.5 В-2 АВБ6Шв-1 (4х95) 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 АВБ6Шв-1 (4х120) 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 АВБ6Шв-1 (4х120) 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 АВБ6Шв-1 (4х150) 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 АВБ6Шв-1 (4х95) 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 АВБ6Шв-1 (4х150) 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 АВБ6Шв-1 (4х95) 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 АВБ6Шв-1 (4х95) 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 АВБ6Шв-1 (4х95) 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 АВБ6Шв-1 (4х120) 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 АВБ6Шв-1 (4х70) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП-ЛОС- КНС В-2 АВБ6Шв-1 (4х70) L=230</p>
4	24.03.2025	ЖК Фреш	<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 ПВБ6Шп-1 (4х185) 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 ПВБ6Шп-1 (4х185) 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> <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</p> <p>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</p>
5	25.03.2025	ЖК 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 (ПЧН) 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 ЗВРУ-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.4 ВВРУ-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 ЩСН 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	ЖК 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 № 8 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 10 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 9 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 11 ГРЩ</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.1 стр.3 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.2 стр.3 В-2 АПВВГ-1 (4x35) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.3 стр.3 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=73</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3 ДОУ стр.3 В-2 АПВВГ-1 (4x50) L=86</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.1 стр. 4 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=192</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.2 стр.4 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4x185) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.3 (ПСН) стр.4 В-2 (каб.1) АПВВГ-1 (4x120) L=176</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 3ВРУ-АС (паркинг) стр.3 В-2 ПвВГ-1 (4x185) L=168</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 4ВРУ-АС стр.4 В-2 ПвВГ-1 (4x185) L=171</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.4 стр.2.4 В-2 ПвВГ-1 (4x185) L=119</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.2 (ПСН) стр.2.2 В-2 (каб.1) АПВВГ-1 (4x120) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-ЦТП-1 стр.4 В-2 АПВВГ-1 (4x95) L=222</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 Бойлеры ЦТП-1 В-2 ПвВГ-1 (4x185) L=190</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ЩСН ГРЩ-2 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 (5x4) L=10</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.1 стр.3 В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-3.3 стр.3 В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=73</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.1 стр. 4 В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=192</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.2 стр.4 В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.3 (ПСН) стр.4 В-2 (каб.2) АПвВГ-1 (4x120) L=176</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч Б до ул. 1-я Ямская, д.4 ВРУ-2.2.2 (ПСН) стр.2.2 В-2 (каб.2) АПвВГ-1 (4x120) L=120</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-28109 с.2 яч.16 до ТП-29683 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240) L=90</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-29681 луч Б до трансформатора Т-Б АПвВнг-10 3x(1x120/35) L=10</p>
7	27.03.2025	ЖК 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 № 8 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ</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. Сушецкий 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. Сушецкий 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. Сушецкий 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> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ЩСН ГРЩ-1 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 (5x4) L=10</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.2) АПвВГ-1 (4x120) L=25</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушецкий вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=69</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушецкий вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.3) ПвВГ-1 (4x185) L=69</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушецкий вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.4) ПвВГ-1 (4x185) L=69</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушецкий вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.5) ПвВГ-1 (4x185) L=69</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушецкий вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-1 (каб.6) ПвВГ-1 (4x185) L=69</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушецкий вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-1 (каб.2) ПвВГ-1 (4x185) L=78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушецкий вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-1 (каб.3) ПвВГ-1 (4x185) L=78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Сушецкий вал, д.49 ВРУ-2.1.3 стр.2.1 В-1 (каб.2) 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.2) 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.2) 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 ПвБШп-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 ПвБШп-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 ПвБШп-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 АПвзБШп-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 АПвзБШп-1 (4x50) L=196</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-70156 с.1 до ВРУ-КПП В-1 ПвБШп-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 АПвзБШп-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 ПвБШп-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 ПвБШп-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 ПвБШп-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 ПвБШп-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) ПвБШп-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) ПвБШп-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 ПвБШп-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 ПвБШп-1 (4x185) L=176</p>
9	28.03.2025	ЖК 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. Сушевский 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. Сушевский 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. Сушевский 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. Сушевский 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. Сушевский 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. Сушевский 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. Сушевский 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. Сушевский 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. Сушевский 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. Сушевский 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. Сушевский 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>Кабельная линия-10 кВ от ТП-30692 луч А до ТП-31446 луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=420</p>

Генеральный директор



А.А. Исупов