

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 соед. муфты направ. РТП-1 с.1 яч.8 (каб.1) АСБл-10 (3x240) L=5598</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ПС-751 с.3 яч.31 до соед. муфты направ. РТП-1 с.1 яч.8 (каб.2) АСБл-10 (3x240) L=5598</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ПС-751 с.3 яч.31 до РТП-1 с.1 яч.8 (каб.1) АСБл-10 (3x240) L=2300</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты направ. ПС-751 с.3 яч.31 до РТП-1 с.1 яч.8 (каб.2) АСБл-10 (3x240) L=2300</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.5 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=253</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.3 до соед. муфты возле ТП-3 (на КЛ направ. РТП-1 с.1 яч.3 до ТП-4 луч Б) АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=175</p>
2	04.02.2025	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	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 АПвзБ6Шп-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 АПвзБ6Шп-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) АПвзБ6Шп-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>
4	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</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>Кабельная линия-10 кВ от РП-28189 с.1 до РТП-3 с.1 яч.2 АПвПуг-10 3x(1x500/70) L=360</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-28189 с.2 до РТП-3 с.2 яч.13 АПвПуг-10 3x(1x500/70) L=360</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 яч.4 до КТП-2 яч.1 АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=152</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 яч.11 до КТП-2 яч.8 АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=152</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 яч.5 до КТП-1 яч.2 АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=250</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 яч.10 до КТП-1 яч.7 АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=250</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от КТП-1 яч.2 до КТП-2 яч.1 АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=155</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от КТП-1 яч.7 до КТП-2 яч.8 АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=155</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-3 яч.3 до КТП-4 яч.1 АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=360</p>

		<p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х240) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.3) АПвБбШп-1 (4х240) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.4) АПвБбШп-1 (4х240) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.5) АПвБбШп-1 (4х240) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.6) АПвБбШп-1 (4х240) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.7) АПвБбШп-1 (4х240) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.8) АПвБбШп-1 (4х240) L=40</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 с.2 до ГРЩ-2 с.2 (каб.9) АПвБбШп-1 (4х240) L=40</p>
--	--	---

Генеральный директор



А.А. Исупов