

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 2024 год

Январь 2024 года

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	17.01.2024	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА
2	18.01.2024	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА
3	22.01.2024	ЖК Метрополия	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА
4	24.01.2024	ЖК Редсайд	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-2000 кВА 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-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-5.1 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=47 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-5.1 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=47 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-5.2 В-1 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-5.2 В-1 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x150) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-1 В-1 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=50 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-1 ППЗ В-1 АВВГнг(А)-LS (5x120) L=127 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №2 до ВРУ-3 ППЗ В-1 АВВГнг(А)-LS (5x95) L=45 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А ГРЩ-1.1 панель №3 до ВРУ-4г В-1 АВВГнг(А)-LS (5x95) L=59

			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
5	25.01.2024	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-1.1</p> <p>Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-1.1</p> <p>Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-1.1</p> <p>Кабельная линия-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 ПП3 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 ПП3 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>
6	26.01.2024	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>
7	29.01.2024	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>
8	30.01.2024	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-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>
9	31.01.2024	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 А до ТП-2 луч А АПвПуг-20 3х(1х120/35) L=471</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-20 3х(1х120/35) 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.1) АВВГнг(А)-LS (5х240) 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 (5х240) 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 (5х185) 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 (5х185) 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 (5х185) 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 (5х185) 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 (5х240) 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 (5х240) 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 (5х120) 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 (5х240) 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 (5х240) 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 (5х185) 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 (5х185) L=188</p>
10	31.01.2024	ЕПК Москва	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА</p>

Февраль 2024 года

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	01.02.2024	ЖК Редсайд	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией аТSE-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 (5х150) 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>
2	02.02.2024	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>
3	05.02.2024	ЖК Редсайд	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</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>Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА</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>
4	06.02.2024	ЖК Редсайд	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</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>Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА</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>
5	07.02.2024	ЖК Редсайд	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</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>Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА</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>
6	08.02.2024	ЖК Редсайд	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ-3.2</p> <p>Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ-3.2</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1600 кВА</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-6.2 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x120) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-6.2 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x120) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-7.2 В-2 АВВГнг(А)-LS (5x95) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-7.3 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-7.3 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-9.1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=32</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-9.1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=32</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-9.1 В-2 (каб.3) АВВГнг(А)-LS (5x240) L=32</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №6 до ВРУ-12 ППЗ В-2 АВВГнг(А)-LS (5x70) L=93</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №7 до ВРУ-Н1 В-2 (каб.1) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=95</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №7 до ВРУ-Н1 В-2 (каб.2) АВВГнг(А)-LS (5x185) L=95</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б ГРЩ-3.2 панель №7 до ВРУ-ИТП В-2 АВВГнг(А)-LS (5x95) L=134</p>
7	27.02.2024	ЖК М-Хаус	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1250 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-6 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-6 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=130</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-7 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-7 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-8 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-8 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4x185) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-9 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4x185) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-10 В-1 АВБ6Шп (4x70) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-13 В-1 АВБ6Шп (4x95) L=110</p>

			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч А до ВРУ-Котельная В-1 АВБбШп (4х95) L=70
8	28.02.2024	ЖК М-Хаус	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-6 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-6 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-7 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-7 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-8 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-8 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-9 В-2 (каб.1) АВБбШп (4х185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-9 В-2 (каб.2) АВБбШп (4х185) L=55 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-10 В-2 АВБбШп (4х70) L=80 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-13 В-2 АВБбШп (4х95) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 луч Б до ВРУ-Котельная В-2 АВБбШп (4х95) L=70</p>
9	29.02.2024	ЛЦ Кунцево	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМ-400 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1000 кВА</p>
10	29.02.2024	ЕПК Москва	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 15 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 14 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 17 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 19 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 32 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 20 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 25 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 28</p>

Март 2024 года

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	01.03.2024	ЖК М-Хаус	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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-2 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-2 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=65 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-3 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-3 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=70 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-4 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-4 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4х185) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-5 В-1 АВБ6Шп (4х150) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-11 В-1 (каб.1) АВБ6Шп (4х70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-11 В-1 (каб.2) АВБ6Шп (4х70) L=110 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до ВРУ-12 В-1 АВБ6Шп (4х70) L=130 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч А до НО В-1 АВБ6Шп (4х16) L=10
2	04.03.2024	ЖК М-Хаус	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
3	05.03.2024	ЖК Кронбург	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:

		<p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-9903 луч А до ТП-9904 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=741 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9903 луч Б до ТП-9904 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=741 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9904 луч А до ТП-9905 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=546 Кабельная линия-10 кВ от ТП-9904 луч Б до ТП-9905 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=546 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.1 (К1) РП-1.1 В-1 АВБШв-1 (4х120) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.1 (К1) РП-1.1 В-2 АВБШв-1 (4х120) L=140 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.2 (К2) РП-1.2 В-1 АВБШв-1 (4х120) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.2 (К2) РП-1.2 В-2 АВБШв-1 (4х120) L=120 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.3 (К3) РП-1.3 В-1 АВБШв-1 (4х95) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.3 (К3) РП-1.3 В-2 АВБШв-1 (4х95) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.4 (К4) РП-1.4 В-1 АВБШв-1 (4х95) L=45 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.4 (К4) РП-1.4 В-2 АВБШв-1 (4х95) L=45 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.1 к.5 (К5) РП-1.5 В-1 АВБШв-1 (4х150) L=45 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.3 к.4 (К9) РП-1.9 В-1 АВБШв-1 (4х150) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.1 к.5 (К5) РП-1.5 В-2 АВБШв-1 (4х150) L=45 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.3 к.4 (К9) РП-1.9 В-2 АВБШв-1 (4х150) L=145 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.3 к.1 (К6) РП-1.6 В-1 АВБШв-1 (4х150) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.3 к.1 (К6) РП-1.6 В-2 АВБШв-1 (4х150) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.3 к.2 (К7) РП-1.7 В-1 АВБШв-1 (4х95) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.3 к.2 (К7) РП-1.7 В-2 АВБШв-1 (4х95) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.3 к.3 (К8) РП-1.8 В-1 АВБШв-1 (4х150) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.3 к.3 (К8) РП-1.8 В-2 АВБШв-1 (4х150) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.2 (К11) РП-1.11 В-1 АВБШв-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.1 (К10) РП-1.10 В-1 АВБШв-1 (4х240) L=260 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.2 (К11) РП-1.11 В-2 АВБШв-1 (4х240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до ул. Кронбургская д.5 к.1 (К10) РП-1.10 В-2 АВБШв-1 (4х240) L=260 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.5 к.3 (К12) РП-1.12 В-1 АВБШв-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 (4x120) L=220</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 А до ул. Кронбургская д.5 к.5 (К14) РП-1.13 В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.5 (К19) РП-1.17 В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=260</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 А до ул. Кронбургская д.7 к.4 (К18) РП-1.16 В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.3 (К17) РП-1.15 В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=270</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 А до ул. Кронбургская д.7 к.2 (К16) РП-1.18 В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=300</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч А до ул. Кронбургская д.7 к.1 (К15) РП-1.19 В-1 АВБ6Шв-1 (4x150) L=360</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 А до РП-АБК В-1 АВБ6Шв-1 (4x120) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП-АБК В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=90</p>
4	06.03.2024	ЖК Кронбург	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</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 Б до ул. Кронбургская д.9 к.1 (К20) РП-2.1 В-2 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 Б до ул. Кронбургская д.9 к.2 (К21) РП-2.2 В-2 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 Б до ул. Кронбургская д.9 к.3 (К22) РП-2.3 В-2 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 Б до ул. Кронбургская д.9 к.4 (К23) РП-2.4 В-2 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 Б до ул. Кронбургская д.9 к.5 (К24) РП-2.5 В-2 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 Б до ул. Кронбургская д.11 к.1,к.2 (К25, 26) РП-2.6 В-2 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 Б до ул. Кронбургская д.11 к.3,к.4 (К27, 28) РП-2.7 В-2 АВБ6Шв-1 (4x120) L=100</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 Б до ул. Кронбургская д.13 к.1,к.2 (К29, 30) РП-2.8 В-2 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 Б до ул. Кронбургская д.13 к.3,к.4 (К31, 32) РП-2.9 В-2 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 ТП-9905 луч Б до ул. Кронбургская д.15 к.1 (К33) РП-2.10 В-2 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 РП-2.10 В-2 до ул. Кронбургская д.17 (К34) РП-2.14 В-2 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 (4x95) L=55</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 (4x95) 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 (4x95) L=60</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 (4x95) 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 (4x120) L=75</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 (4x120) 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 (4x70) L=50</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 (4x70) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч А до РП-ЛЮС- КНС В-1 АВБ6Шв-1 (4x70) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП-ЛЮС- КНС В-2 АВБ6Шв-1 (4x70) L=230</p>
5	11.03.2024	ЖК Акватория	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-29005 с.1 яч.8 до ТП-30540 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=172</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-29005 с.2 яч.15 до ТП-30540 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=172</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-29005 с.1 яч.9 до ТП-30539 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=200</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-30539 с.2 яч.14 до ТП-29005 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=200</p>

6	12.03.2024	ЖК Акватория	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-30539 луч А до ТП-30540 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=32 Кабельная линия-10 кВ от ТП-30539 луч Б до ТП-30540 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=32</p>
7	21.03.2024	ЖК Джаз	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-3150 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-3150 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-ИТН Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-ИТН Панель главного распределительного щита № 8 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 9 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 10 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 12 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 13 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 14 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 15 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 11 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 16 ГРЩ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.1 В-1 ПвВГ-1 (4х185) L=26 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-1.1 В-2 ПвВГ-1 (4х185) L=23 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 (4х120) L=25 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-2.3 В-1 ПвВГ-1 (4х185) L=63 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Октябрьская, д.67 ВРУ-2.3 В-2 ПвВГ-1 (4х185) L=63 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 (4х185) L=69 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушецкий вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4х185) L=70,67 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 (4х185) L=78 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушецкий вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-2 (каб.1) ПвВГ-1 (4х185) L=72 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 (4х150) L=67 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушецкий вал, д.49 ВРУ-2.1.3 стр.2.1 В-2 (каб.1) АПвВГ-1 (4х150) L=82 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 (4х120) L=25 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 (4х120) L=20 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 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х185) L=69</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушецкий вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4х185) L=70,67</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушецкий вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.3) ПвВГ-1 (4х185) L=70,67</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушецкий вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.4) ПвВГ-1 (4х185) L=70,67</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушецкий вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.5) ПвВГ-1 (4х185) L=70,66</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушецкий вал, д.49 ВРУ-2.1.1 В-2 (каб.6) ПвВГ-1 (4х185) L=70,66</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 (4х185) 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 (4х185) L=78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушецкий вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-2 (каб.2) ПвВГ-1 (4х185) L=72</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушецкий вал, д.49 ВРУ-2.1.2 (ПСН) В-2 (каб.3) ПвВГ-1 (4х185) L=72</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 (4х150) L=67</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ул. Сушецкий вал, д.49 ВРУ-2.1.3 стр.2.1 В-2 (каб.2) АПвВГ-1 (4х150) L=82</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 (4х185) L=108</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 (4х185) L=112,5</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 (4х185) L=185</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 (4х185) L=185</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-28109 с.1 яч.1 до ТП-29683 луч А АПвПуг-10 3х(1х240) L=90</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-28109 с.2 яч.16 до ТП-29683 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240) L=90</p>
8	25.03.2024	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 № 5 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 9 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ</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 (4х185) 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 (4х185) L=185</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч А до ЩСН ГРЩ-1 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 (5х4) 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.1) ПвВГ-1 (4х185) 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 (4х35) 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 (4х185) 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 (4х50) 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 (4х185) 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 (4х185) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 ВРУ-4.3 (ПСН) стр.4 В-1 (каб.1) АПВВГ-1 (4х120) L=182</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 3ВРУ-АС (паркинг) стр.3 В-1 ПвВГ-1 (4х185) L=176</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ул. 1-я Ямская, д.6 4ВРУ-АС стр.4 В-1 ПвВГ-1 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х120) 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 (4х95) 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 (4х185) L=190</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29681 луч А до ЩСН ГРЩ-2 В-1 ВВГнг(А)-LS-1 (5х4) 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 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х185) 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 (4х120) 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 (4х120) L=120</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-29681 луч А до трансформатора Т-А АПВВнг-10 3х(1х120/35) L=10</p>
9	26.03.2024	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 № 4 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 10 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 11 ГРЩ</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 (4х185) 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 (4х185) L=185</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29683 луч Б до ЩСН ГРЩ-1 В-2 ВВГнг(А)-LS-1 (5х4) 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.1) ПвВГ-1 (4х185) 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 (4х35) 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 ТП-29681 луч Б до трансформатора Т-Б АПвВнг-10 3x(1x120/35) L=10удования:</p>
10	31.03.2024	ТРЦ Золотой Вавилон Проспект Мира	<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 № 20</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 21</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 22</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА</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 № 20</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 21</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 22</p>

			Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА
11	31.03.2024	ЕПК Москва	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 18 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1 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 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 14 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Камера сборная одностороннего обслуживания КСО

Апрель 2024 года

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	12.04.2024	ЖК Дом на Барвихинской	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-6 кВ от РТП-5054 с.1 яч.8 до ТП-6451 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=817 Кабельная линия-6 кВ от ТП-6451 луч А до ТП-6451 луч А RM-6 В АПвВнг-10 3х(1х120/35) L=27 Кабельная линия-6 кВ от ТП-6451 луч А RM-6 Блок Т-А до ТП-6451 Т-А АПвВнг-10 3х(1х95/25) L=37 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 Т-А до ТП-6451 луч А ЩНРВ ВВГнгLS-1 3х4х(1х300) L=28 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А ЩРНВ до ТП-6451 луч Б ЩРНВ ВВГнгLS-1 3х4х(1х300) L=18 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4х240) L=22,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4х240) L=22,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвББШп-1 (4х240) L=22,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвББШп-1 (4х240) L=22,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвББШп-1 (4х150) L=87,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвББШп-1 (4х150) L=87,5

			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-5 В-1 АПвБШп-1 (4х95) L=180
2	17.04.2024	ЖК Дом на Барвихинской	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-6 кВ от РТП-5054 с.2 яч.15 до ТП-6451 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=817 Кабельная линия-6 кВ от ТП-6451 луч Б до ТП-6451 луч Б RM-6 В АПвВнг-10 3х(1х120/35) L=27 Кабельная линия-6 кВ от ТП-6451 луч Б RM-6 Блок Т-Б до ТП-6451 Т-Б АПвВнг-10 3х(1х95/25) L=37 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 Т-Б до ТП-6451 луч Б ЩНРВ ВВГнгLS-1 3х4х(1х300) L=28 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=22.5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=22.5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=22,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=22,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х150) L=87.5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х150) L=87,5 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ул. Барвихинская, д.6 ВРУ-5 В-2 АПвБШп-1 (4х95) L=180</p>
3	18.04.2024	ЖК Вестердам	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от РП-28171 с.2 яч.14 до ТП-30635 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=20 Кабельная линия-10 кВ от ТП-30635 луч А до ТП-30697 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.3) ВРУ-14 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=57 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.3) ВРУ-14 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=57 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=61 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=61 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=62 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=62 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=77 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=77 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=78 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=78 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-18 В-1 НП АПвБШп(г)-1 (4х185) L=63</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 ВРУ-20 Насосная В-1 НП АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=92</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 ВРУ-20П Насосная В-1 (каб.1) НП АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=91</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 ВРУ-20П Насосная В-1 (каб.2) НП АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=91</p>
4	19.04.2024	ЖК Вестердам	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-28171 с.1 яч.1 до ТП-30635 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=20</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-30635 луч Б до ТП-30697 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.3) ВРУ-14 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=57</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.3) ВРУ-14 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=57</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=61</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=61</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=62</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-15.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=62</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=77</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=77</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.4) ВРУ-16.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-18 В-2 НП АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=63</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 ВРУ-20 Насосная В-2 НП АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=92</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 ВРУ-20П Насосная В-2 (каб.1) НП АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=91</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30635 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 ВРУ-20П Насосная В-2 (каб.2) НП АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=91</p>
5	24.04.2024	ЖК Вестердам	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-30697 луч А до ТП-30696 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=153</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-30696 луч А до ТП-30698 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=323</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБШв (4x120) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБШв-1 (4x120) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБШв-1 (4x120) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБШв-1 (4x120) L=75</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-3 В-1 НП АПвБбШп(г)-1 (4х70) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=64</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=64</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-5 В-1 АПвБбШп(г)-1 (4х240) L=64</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-6 В-1 НП АПвБбШп(г)-1 (4х70) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.2) ВРУ-7 В-1 АПвБбШп(г)-1 (4х240) L=188</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.2) ВРУ-8 В-1 НП АПвБбШп(г)-1 (4х70) L=208</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1, 1.2, 2) ВРУ-9 Парковка В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1, 1.2, 2) ВРУ-9 Парковка В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 ВРУ-10 Насосная В-1 АПвБбШп(г)-1 (4х70) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 ВРУ-10П Насосная В-1 АПвБбШп(г)-1 (4х95) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д Мосгосвет (ВРШНО) В-1 АПвБШв-1 (4х70) L=22</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч А до ВРУ-КНС В-1 АПвБШв-1 (4х50) L=85</p>
6	25.04.2024	ЖК Вестердам	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=147</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=147</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.2 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=148</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.2 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=148</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=123</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=123</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.2 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=124</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.2 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=124</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.2) ВРУ-13 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=128</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.2) ВРУ-13 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=128</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-17 В-1 НП АПвБбШп(г)-1 (4х185) L=129</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-19 Парковка В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=152</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-19 Парковка В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4х120) L=152</p>
7	26.04.2024	ЖК Вестердам	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА</p>

			<p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-30697 луч Б до ТП-30696 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=153</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-30696 луч Б до ТП-30698 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=323</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.1 В-2 (каб.1) АПвББШп(г)-1 (4х185) L=147</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.1 В-2 (каб.2) АПвББШп(г)-1 (4х185) L=147</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.2 В-2 (каб.1) АПвББШп(г)-1 (4х185) L=148</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-11.2 В-2 (каб.2) АПвББШп(г)-1 (4х185) L=148</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.1 В-2 (каб.1) АПвББШп(г)-1 (4х185) L=123</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.1 В-2 (каб.2) АПвББШп(г)-1 (4х185) L=123</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.2 В-2 (каб.1) АПвББШп(г)-1 (4х120) L=124</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.1) ВРУ-12.2 В-2 (каб.2) АПвББШп(г)-1 (4х120) L=124</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.2) ВРУ-13 В-2 (каб.1) АПвББШп(г)-1 (4х185) L=128</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3.2) ВРУ-13 В-2 (каб.2) АПвББШп(г)-1 (4х185) L=128</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-17 В-2 НП АПвББШп(г)-1 (4х185) L=129</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-19 Парковка В-2 (каб.1) АПвББШп(г)-1 (4х120) L=152</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30697 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.2 (к.3) ВРУ-19 Парковка В-2 (каб.2) АПвББШп(г)-1 (4х120) L=152</p>
8	27.04.2024	ЖК Вестердам	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШв-1 (4х120) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШв-1 (4х120) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБШв-1 (4х120) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБШв-1 (4х120) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1) ВРУ-3 В-2 НП АПвББШп(г)-1 (4х70) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвББШп(г)-1 (4х120) L=64</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвББШп(г)-1 (4х120) L=64</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-5 В-2 АПвББШп(г)-1 (4х240) L=64</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.2) ВРУ-6 В-2 НП АПвББШп(г)-1 (4х70) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.2) ВРУ-7 В-2 АПвББШп(г)-1 (4х240) L=188</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.2) ВРУ-8 В-2 НП АПвББШп(г)-1 (4х70) L=208</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1, 1.2, 2) ВРУ-9 Парковка В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 (к.1.1, 1.2, 2) ВРУ-9 Парковка В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=105</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 ВРУ-10 Насосная В-2 АПвБбШп(г)-1 (4x70) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.1 ВРУ-10П Насосная В-2 АПвБбШп(г)-1 (4x95) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д Мосгосвет (ВРШНО) В-2 АПвБШв-1 (4x70) L=22</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30696 луч Б до ВРУ-КНС В-2 АПвБШв-1 (4x50) L=85</p>
9	30.04.2024	ЕПК Москва	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА</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 № 8</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</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 11</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 14</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 12</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 19</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 20</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7</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>

Май 2024 года

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	01.05.2024	ЕПК Москва	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТНЗ-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТНЗ-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА</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 № 16 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 14 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 15 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 18 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 19 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 20 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 21 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 22 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 23 Кабельная линия-6 кВ от яч.12 до РУ ком.2 СБ (3x120) L=110 Кабельная линия-6 кВ от яч.20 до КТП-23 ААШВ-10 (3x70) L=179 Кабельная линия-6 кВ от яч.13 до КТП-24 ААШВ-10 (3x70) L=165 Кабельная линия-6 кВ от яч.22 до КТП-16 ААБ-10 (3x120) L=225 Кабельная линия-6 кВ от яч.11 до КТП-7 АСБ-10 (3x95) L=95 Кабельная линия-6 кВ от яч.14 до КТП-4 АСБ-10 (3x95) L=52 Кабельная линия-6 кВ от яч.21 до КТП-1 АСБ-10 (3x95) L=26 Кабельная линия-6 кВ от яч.19 до КТП-3 АСБ-10 (3x95) L=40 Кабельная линия-6 кВ от яч.19 до КТП-17 ААБ-10 (3x70) L=357</p>
2	02.05.2024	ЖК Вестердам	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-30698 луч А до ТП-30699 луч А АПвПуГ-10 3x(1x240/50) L=270 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-21 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-21 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x240) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-22 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=92 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-22 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=92 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.1 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.1 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.2 В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=87 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.2 В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=87 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-24 В-1 НП АПвБШп(г)-1 (4x95) L=103 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4,5,6) ВРУ-33 Парковка В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=123 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4,5,6) ВРУ-33 Парковка В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=123 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ- 34 Нсосная В-1 АПвБШп(г)-1 (4x95) L=119 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ- 34П Нсосная В-1 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=121 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ- 34П Нсосная В-1 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=121 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 корп. 5 ВРУ-28 В-1 НП АПвБШп(г)-1 (4x120) L=170</p>
3	03.05.2024	ЖК Вестердам	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p>

			<p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-30698 луч Б до ТП-30699 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=270</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-21 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х240) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-21 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х240) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-22 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=92</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-22 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=92</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.2 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=87</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-23.2 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х185) L=87</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4) ВРУ-24 В-2 НП АПвБШп(г)-1 (4х95) L=103</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4,5,6) ВРУ-33 Парковка В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=123</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.4,5,6) ВРУ-33 Парковка В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=123</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ-34 Нсосная В-2 АПвБШп(г)-1 (4х95) L=119</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ-34П Нсосная В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=121</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 ВРУ-34П Нсосная В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4х120) L=121</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30698 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-28 В-2 НП АПвБШп(г)-1 (4х120) L=170</p>
4	04.05.2024	ЗИЛ-Юг	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)</p> <p>Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)</p> <p>Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)</p> <p>Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)</p> <p>Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)</p> <p>Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)</p> <p>Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)</p> <p>Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)</p> <p>Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)</p> <p>Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)</p> <p>Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н)</p> <p>Силовой сухой трансформатор ТСЗ-1000 кВА</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ до РП-200 с.2 СБ-10 (3х70) L=5224</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.321 и с.322 ф.3016 до РП-340 АСБ-10 (3х240) L=4534</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.321 и с.322 ф.3013 до РП-340 АСБ-10 (3х240) L=4560</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.311 и с.312 ф.3007 до РП-340 АСБ-10 (3х240) L=7680</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ яч.4020 до ТП-201 АСБ-10 (3х185) L=4500</p> <p>Высоковольтное комплектное распределительное устройство КРУ</p> <p>Высоковольтное комплектное распределительное устройство КРУ</p> <p>Высоковольтное комплектное распределительное устройство КРУ</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТАМ-400 кВА</p>

		<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=182 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.2 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.2 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-25 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x240) L=177 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-25 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x240) L=177 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-26 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=177 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-26 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=177 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-29 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=94 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-29 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=94 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-30 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=93 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-30 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=93 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x120) L=88 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.2 В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=89 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.2 В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=89 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-32 В-1 НП АПвБбШп(г)-1 (4x70) L=102 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д Мосгосвет (ВРШНО) В-1 АПвБШв-1 (4x70) L=21 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д ВРУ-35 ДОУ В-1 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч А до ш. Аминьевское, д.4Д ВРУ-35 ДОУ В-1 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=150</p>
7	07.05.2024	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия-10 кВ от ТП-30699 луч Б до РП-28171 с.2 яч.13 АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=345 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=182 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=182 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-27.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=180 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-25 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x240) L=177 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-25 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x240) L=177 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-26 В-2 (каб.1) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=177 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.5) ВРУ-26 В-2 (каб.2) АПвБбШп(г)-1 (4x185) L=177</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-29 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=94</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-29 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=94</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-30 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=93</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-30 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=93</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.1 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.1 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x120) L=88</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.2 В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-31.2 В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=89</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д к.3 (к.6) ВРУ-32 В-2 НП АПвБШп(г)-1 (4x70) L=102</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д Мосгосвет (ВРШНО) В-2 АПвБШв-1 (4x70) L=21</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д ВРУ-35 ДОО В-2 (каб.1) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=150</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-30699 луч Б до ш. Аминьевское, д.4Д ВРУ-35 ДОО В-2 (каб.2) АПвБШп(г)-1 (4x185) L=150</p>
8	08.05.2024	ЖК Резиденция композиторов	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Комплектное распределительное устройство RM-6 I Комплектное распределительное устройство RM-6 I Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 луч А до ВРУ-ДОО В-1 ВБШв (4x240) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 луч Б до ВРУ-ДОО В-2 ВБШв (4x240) L=165</p>
9	09.05.2024	ЗИЛ-Юг	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА</p>
10	12.05.2024	ЖК Акватория	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ-1 В3 В-1 (каб.1) (723089) АПвВГнг-1 (4x240) L=259</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ-1 В3 В-1 (каб.2) (723089) АПвВГнг-1 (4x240) L=259</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ-1 В3 В-2 (каб.1) (723089) АПвВГнг-1 (4x240) L=255</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ-1 В3 В-2 (каб.2) (723089) АПвВГнг-1 (4x240) L=255</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ-1 ДОО В-1 (723087) АПвБШп-1 (4x300) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ-1 ДОО В-2 (723087) АПвБШп-1 (4x300) L=160</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ-2 В3 В-1 (каб.1) (723090) АПВВГнг-1 (4х240) L=256</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ-2 В3 В-1 (каб.2) (723090) АПВВГнг-1 (4х240) L=256</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ-2 В3 В-2 (каб.1) (723090) АПВВГнг-1 (4х240) L=252</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ-2 В3 В-2 (каб.2) (723090) АПВВГнг-1 (4х240) L=252</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ-3 ДОО В-1 (723088) АПВБШп-1 (4х150) L=175</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ-3 ДОО В-2 (723088) АПВБШп-1 (4х150) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ-3 (АВР) В-1 (каб.1) (723091) АПВВГнг-1 (4х300) L=264</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ-3 (АВР) В-1 (каб.2) (723091) АПВВГнг-1 (4х300) L=264</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ-3 (АВР) В-2 (каб.1) (723091) АПВВГнг-1 (4х300) L=260</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ-3 (АВР) В-2 (каб.2) (723091) АПВВГнг-1 (4х300) L=260</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ-6 В3 В-1 (каб.1) (723092) АПВВГнг-1 (4х240) L=287</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ-6 В3 В-1 (каб.2) (723092) АПВВГнг-1 (4х240) L=287</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ-6 В3 В-2 (каб.1) (723092) АПВВГнг-1 (4х240) L=283</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ-6 В3 В-2 (каб.2) (723092) АПВВГнг-1 (4х240) L=283</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.1 до ВРУ (супермаркет) В-1 (723086) АПВБШп-1 (4х240) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-29005 с.2 до ВРУ (супермаркет) В-2 (723086) АПВБШп-1 (4х240) L=120</p>
11	18.05.2024	ЖК Метрополия	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 13</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 14</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 16</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-8 с.1 яч.3Б до РТП-29027 с.1 яч.3 АПВПуг-10 3х(1х240/70) L=566; АПВВнг-10 3х(1х240/70) L=41</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-8 с.2 яч.42В до РТП-29027 с.2 яч.14 АПВПуг-10 3х(1х240/70) L=573; АПВВнг-10 3х(1х240/70) L=97</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-29027 с.1 яч.5 до ТП-30277 луч А АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=206</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-29027 с.2 яч.12 до ТП-30277 луч Б АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=212</p>

			<p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-29027 с.1 яч.6 до ТП-30279 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=257</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-29027 с.2 яч.11 до ТП-30279 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=261</p>
12	18.05.2024	ЖК Редсайд	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство TPS (SMM+CME)</p> <p>Комплектное распределительное устройство TPS (SMM+CME)</p> <p>Комплектное распределительное устройство TPS (SMM+CME)</p> <p>Комплектное распределительное устройство TPS (SMM+CME)</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от РП-70098 с.1 яч.6 до ТП-1 луч А АПвВнг-20 3х(1х185/50) L=25</p> <p>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-20 кВ от РП-70098 с.1 яч.5 до ТП-3 луч А АПвПуг-20 3х(1х185/35) L=348</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от РП-70098 с.2 яч.20 до ТП-3 луч Б АПвПуг-20 3х(1х185/50) L=348</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/35) L=471</p> <p>Кабельная линия-20 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-20 3х(1х120/35) L=135</p>
13	21.05.2024	ЕПК Москва	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТНЗ-1000 кВА</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 34</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 36</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 38</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 40</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 42</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 46</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 48</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 50</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 44</p> <p>Кабельная линия-6 кВ от яч.42 до ТП-68 АСБ-10 (3х70) L=160</p> <p>Кабельная линия-6 кВ от яч.40 до ТП-48 АСБ-10 (3х70) L=124</p> <p>Кабельная линия-6 кВ от яч.50 до ТП-94 АСБ-10 (3х70) L=214</p>
14	24.05.2024	ЕПК Москва	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 11</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5</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 № 8</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13</p> <p>Кабельная линия-6 кВ от яч.7 до ТП-29 СБ (3х35) L=166</p> <p>Кабельная линия-6 кВ от яч.5 до КТП-76 АСБ-10 (3х95) L=490</p> <p>Кабельная линия-6 кВ от яч.9 до ТП-77 ЦАСБ (3х70) L=200</p>
15	26.05.2024	ЖК Метрополия	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1</p>

			<p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 13 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 14 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 15 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 16 Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-8 с.1 яч.6А до РП-29026 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=567; АПвВнг-10 3х(1х500/70) L=35 Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-8 с.2 яч.44Б до РП-29026 с.2 яч.14 АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=578; АПвВнг-10 3х(1х500/70) L=92 Кабельная линия-10 кВ от ТП-30277 луч А до ТП-30279 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=78 Кабельная линия-10 кВ от ТП-30277 луч Б до ТП-30279 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=76 Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.1 яч.4 до ТП-30263 луч А ААлШп-10 3х(1х240) L=288 Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.2 яч.13 до ТП-30263 луч Б ААлШп-10 3х(1х240) L=288 Кабельная линия-10 кВ от ТП-30263 луч А до ТП-30278 луч А ААлШп-10 3х(1х240) L=159 Кабельная линия-10 кВ от ТП-30263 луч Б до ТП-30278 луч Б ААлШп-10 3х(1х240) L=159</p>
16	27.05.2024	ЕПК Москва	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМ-750 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 14 Кабельная линия-6 кВ от яч.4 до ТП-20 СБ (3х50) L=90 Кабельная линия-6 кВ от Яч 2 до ТП-2 СБ (3х35) L=68 Кабельная линия-6 кВ от яч. 6 до ТП-21 СБС (3х35) L=85 Кабельная линия-6 кВ от яч.14 до ТП-79 АСБ-10 (3х70) L=88</p>
17	28.05.2024	ТЦ Перово молл	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство ТРС-СМЕ Кабельная линия-10 кВ от РТП-19019 с.1 до ТП-26501 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=5250 Кабельная линия-10 кВ от ТП-26501 луч А до ТП-13735 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=1050</p>

18	29.05.2024	ТЦ Перово молл	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Комплектное распределительное устройство ТРС-СМЕ Кабельная линия-10 кВ от РТП-19019 с.2 до ТП-26501 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=5250 Кабельная линия-10 кВ от ТП-26501 луч Б до ТП-13735 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=1050
----	------------	-------------------	---

Июнь 2024 года

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	03.06.2024	ЕПК Москва	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Кабельная линия-6 кВ от яч.1 до ТП-51 АСБ-10 (3х70) L=60 Кабельная линия-6 кВ от яч.6 до ТП-56 АСБ-10 (3х70) L=75 Кабельная линия-6 кВ от яч.7 до ТП-53 АСБ-10 (3х70) L=28 Кабельная линия-6 кВ от яч.14 до ТП-52 АСБ-10 (3х185) L=62
2	17.06.2024	ЕПК Москва	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА Кабельная линия-6 кВ от яч.2 до ТП-64 СБС (3х35) L=360
3	20.06.2024	ЛЦ Кунцево	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ11-630 кВА
4	21.06.2024	ЕПК Москва	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА Кабельная линия-6 кВ от яч.25 до КТП-87 АСБ-10 (3х70) L=132 Кабельная линия-6 кВ от яч.5 до КТП-21 АСБ-10 (3х70) L=310 Кабельная линия-6 кВ от яч.20 до КТП-22 АСБ-10 (3х70) L=319
5	24.06.2024	ЕПК Москва	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 15 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 17 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 24 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 18 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 20 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 12 Кабельная линия-6 кВ от яч.5 до ТП-57 ААШБ-10 (3х95) L=191 Кабельная линия-6 кВ от яч.9 до ТП-69 ААШБ-10 (3х70) L=292

			Кабельная линия-6 кВ от яч.1 до ТП-85 ААШБ-10 (3x70) L=170 Кабельная линия-6 кВ от яч.8 до ТП-84 ААШБ-10 (3x70) L=171 Кабельная линия-6 кВ от яч.12 до ТП-101 ААШБ-10 (3x70) L=95 Кабельная линия-6 кВ от яч.7 до ТП-89 ААШБ-10 (3x95) L=240 Кабельная линия-6 кВ от яч.6 до ТП-102 ААШБ-10 (3x95) L=265
--	--	--	--

Июль 2024 года

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	01.07.2024	ЖК Ново-Никольское	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-10 кВ от яч.17 РП-151 до яч.1 ТП-1512 АСБл-10 (3x240) L=115 Кабельная линия-10 кВ от яч.3 ТП-1512 до яч.1 ТП-1513 АСБл-10 (3x240) L=340 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБШв-1 (4x240) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБШв-1 (4x120) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБШв-1 (4x120) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБШв-1 (4x120) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБШв-1 (4x120) L=220 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-4(ввод№7) луч А АПвБШв-1 (4x240) L=150 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБШв-1 (4x150) L=290 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБШв-1 (4x150) L=290 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБШв-1 (4x120) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБШв-1 (4x120) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБШв-1 (4x240) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБШв-1 (4x120) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБШв-1 (4x120) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБШв-1 (4x120) L=210 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБШв-1 (4x120) L=210</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБбШв-1 (4х120) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№5) луч А АПвБбШв-1 (4х120) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-4(ввод№7) луч А АПвБбШв-1 (4х70) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБбШв-1 (4х150) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБбШв-1 (4х150) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-2(ввод№3) луч А АПвБбШв-1 (4х240) L=260</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБбШв-1 (4х240) L=290</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№1) луч А АПвБбШв-1 (4х240) L=290</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Детский сад(ввод№1) луч А АПвБбШв-1 (4х185) L=55</p>
2	02.07.2024	ЖК Ново-Никольское	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от яч.16 РП-151 до яч.8 ТП-1512 АСБл-10 (3х240) L=115</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от яч.6 ТП-1512 до яч.8 ТП-1513 АСБл-10 (3х240) L=340</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБбШв-1 (4х240) L=195</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБбШв-1 (4х120) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБбШв-1 (4х120) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБбШв-1 (4х120) L=205</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБбШв-1 (4х120) L=205</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 10 ВРУ-4(ввод№8) луч Б АПвБбШв-1 (4х240) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБбШв-1 (4х150) L=305</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБбШв-1 (4х150) L=305</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБбШв-1 (4х120) L=225</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБбШв-1 (4х120) L=225</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-1 (1512) до Жилой дом 6 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБбШв-1 (4х240) L=175</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБбШв-1 (4х120) L=75</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБбШв-1 (4х120) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБбШв-1 (4х120) L=225</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБбШв-1 (4х120) L=225</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБбШв-1 (4х120) L=175</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-3(ввод№6) луч Б АПвБбШв-1 (4х120) L=175</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 7 ВРУ-4(ввод№8) луч Б АПвБбШв-1 (4х70) L=175</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБбШв-1 (4х150) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБбШв-1 (4х150) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 4 ВРУ-2(ввод№4) луч Б АПвБбШв-1 (4х240) L=245</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБбШв-1 (4х240) L=305</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Жилой дом 5 ВРУ-1(ввод№2) луч Б АПвБбШв-1 (4х240) L=305</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 (1513) до Детский сад(ввод№2) луч Б АПвБбШв-1 (4х185) L=70</p>
3	03.07.2024	ЖК Ново-Никольское	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от яч.13 РП-151 до яч.1 ТП-1510 АСБл-10 (3х120) L=395</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от яч.10 РП-151 до яч.6 ТП-1511 АСБл-10 (3х120) L=1065</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Очистные сооружения(ввод№1) луч А АПвБбШв-1 (4х120) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Очистные сооружения(ввод№1) луч А АПвБбШв-1 (4х120) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№1) луч А ПвБбШв-1 (4х240) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№1) луч А ПвБбШв-1 (4х240) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№1) луч А ПвБбШв-1 (4х240) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№1) луч А ПвБбШв-1 (4х240) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 (1511) до Водозаборный узел(ввод№1) луч А АПвБбШв-1 (4х120) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 (1511) до Водозаборный узел(ввод№1) луч А АПвБбШв-1 (4х120) L=180</p>

4	04.07.2024	ЖК Ново-Никольское	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-10 кВ от яч.12 РП-151 до яч.6 ТП-1510 АСБл-10 (3x120) L=395 Кабельная линия-10 кВ от яч.11 РП-151 до яч.1 ТП-1511 АСБл-10 (3x120) L=1065 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Очистные сооружения(ввод№2) луч Б АПвБШв-1 (4x120) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Очистные сооружения(ввод№2) луч Б АПвБШв-1 (4x120) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№2) луч Б ПвБШв-1 (4x240) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№2) луч Б ПвБШв-1 (4x240) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№2) луч Б ПвБШв-1 (4x240) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-5 (1510) до Котельная(ввод№2) луч Б ПвБШв-1 (4x240) L=75 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 (1511) до Водозаборный узел(ввод№2) луч Б АПвБШв-1 (4x120) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-7 (1511) до Водозаборный узел(ввод№2) луч Б АПвБШв-1 (4x120) L=165</p>
5	04.07.2024	ЕПК Москва	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТАМ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА Кабельная линия-6 кВ от яч.3 до ТП-4 СБС (3x50) L=275 Кабельная линия-6 кВ от яч.12 до КТП-14 ААБ-10 (3x70) L=75 Кабельная линия-6 кВ от яч.11 до КТП-18 ААБ-10 (3x70) L=85</p>
6	05.07.2024	ЖК Ново-Никольское	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-10 кВ от яч.15 РП-151 до яч.1 ТП-1515 АСБл-10 (3x240) L=1145 Кабельная линия-10 кВ от яч.9 РП-151 до яч.1 ТП-1516 АСБл-10 (3x120) L=2030 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 (1515) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.5 АПвБШв-1 (4x150) L=210</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.6 АПвБбШв-1 (4х150) L=112</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.7 АПвБбШв-1 (4х150) L=11</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 (1515) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 10.9 АПвБбШв-1 (4х240) L=490</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 (1515) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.13 АПвБбШв-1 (4х240) L=285</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.14 АПвБбШв-1 (4х240) L=140</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.15 АПвБбШв-1 (4х240) L=113</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 (1515) до Детский сад(ввод№2) луч Б АПвБбШв-1 (4х240) L=765</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 10.9 до д.17к3 АПвБбШв-1 (4х50) L=92</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 10.9 до д.13к3 АПвБбШв-1 (4х50) L=42</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 10.9 до д.11к3 АПвБбШв-1 (4х50) L=62</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.3 АПвБбШв-1 (4х240) L=192</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.4 АПвБбШв-1 (4х240) L=161</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.5 АПвБбШв-1 (4х240) L=83</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.10 АПвБбШв-1 (4х240) L=55</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.9 АПвБбШв-1 (4х240) L=23</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до Магазин(ввод№1) луч А АПвБбШв-1 (4х240) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до Магазин(ввод№1) луч А АПвБбШв-1 (4х240) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до ВРУ-ЛНС (ввод№1) луч А АПвБбШв-1 (4х35) L=320</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до ВРУ-КНС (ввод№1) луч А АПвБбШв-1 (4х120) L=315</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до ВРУ-КОС 1500 (ввод№1) луч А АПвБбШв-1 (4х70) L=197</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до Газораспределительная станция(ввод№1) луч А АПвБбШв-1 (4х240) L=470</p>
7	08.07.2024	ЖК Ново-Никольское	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от яч.14 РП-151 до яч.8 ТП-1515 АСБл-10 (3х240) L=1145</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от яч.8 РП-151 до яч.8 ТП-1516 АСБл-10 (3х120) L=2030</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 (1515) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.2 АПвБбШв-1 (4х185) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.1 АПвБбШв-1 (4х185) L=88</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.3 АПвБбШв-1 (4х185) L=98</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.4 АПвБбШв-1 (4х185) L=46</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 (1515) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 10.8 АПвБбШв-1 (4х240) L=415</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 (1515) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.10 АПвБбШв-1 (4х240) L=290</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.11 АПвБбШв-1 (4х240) L=154</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 10.12 АПвБбШв-1 (4х240) L=95</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-10 (1515) до Детский сад(ввод№1) луч А АПвБбШв-1 (4х240) L=780</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 10.8 до д.21к2 АПвБбШв-1 (4х70) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 10.8 до д.19к2 АПвБбШв-1 (4х50) L=28</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 10.8 до д.19к3 АПвБбШв-1 (4х50) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 11.6 АПвБбШв-1 (4х240) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.1 АПвБбШв-1 (4х240) L=36</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 11.2 АПвБбШв-1 (4х240) L=106</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 11.7 АПвБбШв-1 (4х240) L=110</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 11.8 АПвБбШв-1 (4х240) L=57</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до Магазин(ввод№2) луч Б АПвБбШв-1 (4х240) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до Магазин(ввод№2) луч Б АПвБбШв-1 (4х240) L=170</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до ВРУ-ЛНС (ввод№2) луч Б АПвБбШв-1 (4х35) L=325</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до ВРУ-КНС (ввод№2) луч Б АПвБбШв-1 (4х120) L=320</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до ВРУ-КОС 1500 (ввод№2) луч Б АПвБбШв-1 (4х70) L=197</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-11 (1516) до Газораспределительная(ввод№2) л станция луч Б АПвБбШв-1 (4х240) L=485</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 11.6 до д.52 АПвБбШв-1 (4х50) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 11.6 до д.54 АПвБбШв-1 (4х50) L=83</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 11.7 до д.53к1 АПвБбШв-1 (4х50) L=48</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 11.7 до д.51к1 АПвБбШв-1 (4х50) L=48</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 11.8 до д.49 АПвБбШв-1 (4х50) L=64</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 11.8 до д.49к1 АПвБбШв-1 (4х50) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 11.8 до д.47к1 АПвБбШв-1 (4х50) L=50</p>
8	09.07.2024	ЖК Ново-Никольское	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298</p> <p>Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от яч.3 ТП-1513 до яч.1 ТП-1514 АСБл-10 (3х240) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 (1514) до Школа(ввод№1) луч А АПвБбШв-1 (4х240) L=185</p>

			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 (1514) до Школа(ввод№1) луч А АПвБбШв-1 (4x240) L=185
9	10.07.2024	ЖК Ново-Никольское	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Кабельная линия-10 кВ от яч.6 ТП-1513 до яч.8 ТП-1514 АСБл-10 (3x240) L=165 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 (1514) до Школа(ввод№2) луч Б АПвБбШв-1 (4x240) L=170 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 (1514) до Школа(ввод№2) луч Б АПвБбШв-1 (4x240) L=170</p>
10	10.07.2024	ЕПК Москва	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА Кабельная линия-6 кВ от яч.26 до ТП-72 АСБ-10 (3x70) L=85 Кабельная линия-6 кВ от яч.27 до ТП-71 АСБ-10 (3x70) L=70 Кабельная линия-6 кВ от яч.2 до КТП-19 ААБ-10 (3x70) L=228 Кабельная линия-6 кВ от яч.6 до КТП-20 ААБ-10 (3x95) L=63</p>
11	13.07.2024	ЕПК Москва	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТНЗ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТНЗ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТНЗ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТНЗ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТНЗ-1000 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 7 Кабельная линия-6 кВ от яч.3 до КТП-12 АСБ-10 (3x95) L=218 Кабельная линия-6 кВ от яч.4 до КТП-10 АСБ-10 (3x95) L=180 Кабельная линия-6 кВ от яч.5 до КТП-11 АСБ-10 (3x95) L=200 Кабельная линия-6 кВ от яч.6 до КТП-9 АСБ-10 (3x95) L=160 Кабельная линия-6 кВ от яч.7 до КТП-8 АСБ-10 (3x95) L=152</p>
12	15.07.2024	ЛЦ Кунцево	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ21-1000 кВА Высоковольтный масляный выключатель ВМП-10</p>
13	16.07.2024	ЕПК Москва	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА Кабельная линия-6 кВ от яч.28 до ТП-86 АСБ-10 (3x70) L=82 Кабельная линия-6 кВ от ТП-51 до ТП-90 АСБ-10 (3x70) L=256 Кабельная линия-6 кВ от яч.45 до ТП-91 АСБ-10 (3x70) L=262</p>

14	20.07.2024	ЗИЛ-Юг	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.321 ф.3020а до РП-230 СБ-10 (3x150) L=1468 Кабельная линия-10 кВ от РП-230 до ТП-294 ААБ-10 (3x120) L=592 Кабельная линия-10 кВ от РП-230 до ТП-38 ААБ-10 (3x95) L=1500 Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-ЗИЛ с.311 ф.3005β до РП-230 СБ-10 (3x150) L=1492 Комплектное распределительное устройство К-12 Комплектное распределительное устройство К-12 Комплектное распределительное устройство К-12 Комплектное распределительное устройство К-12 Комплектное распределительное устройство К-12 Комплектное распределительное устройство К-12 Комплектное распределительное устройство К-12 Комплектное распределительное устройство К-12 Комплектное распределительное устройство К-12 Комплектное распределительное устройство К-12 Комплектное распределительное устройство К-12 Комплектное распределительное устройство К-12 Комплектное распределительное устройство К-12 Комплектное распределительное устройство К-12 Комплектное распределительное устройство К-12 Кабельная линия-10 кВ от РП-230 с.2 яч.24 до ТП-18 ААБ-10 (3x120) L=900 Кабельная линия-10 кВ от РП-230 с.1 яч.37 до ТП-47 ААБ-10 (3x120) L=400</p>
15	21.07.2024	ЗИЛ-Юг	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Высоковольтное комплектное распределительное устройство КРУ Высоковольтное комплектное распределительное устройство КРУ Высоковольтное комплектное распределительное устройство КРУ Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА Высоковольтное комплектное распределительное устройство КРУ</p>
16	29.07.2024	ЖК Ново-Никольское	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Низковольтное комплектное распределительное устройство ШНН Комплектное распределительное устройство наружной установки КРУ(Н) Кабельная линия-10 кВ от КРУН до яч.1 ТП-1532 АПвПу-10 3x(1x120/50) L=500 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1532 до ТП-1516 АПвПу-10 3x(1x120/50) L=572 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-14 (1532) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.1 АПвБШв-1 (4x240) L=280 Кабельная линия-0,4 кВ до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.2 АПвБШв-1 (4x240) L=98 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-14 (1532) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.3 АПвБШв-1 (4x185) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.4 АПвБШв-1 (4x185) L=85 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-14 (1532) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.5 АПвБШв-1 (4x240) L=285 Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.6 АПвБШв-1 (4x240) L=175 Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.7 АПвБШв-1 (4x240) L=13 Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.8 АПвБШв-1 (4x240) L=177 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-14 (1532) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.9 АПвБШв-1 (4x185) L=45 Кабельная линия-0,4 кВ до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.10 АПвБШв-1 (4x185) L=73</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-14 (1532) до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.11 АПвБбШв-1 (4x185) L=175</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ до Малоэтажные жилые дома ВРЩ 14.12 АПвБбШв-1 (4x185) L=31</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-14 (1532) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.13 АПвБбШв-1 (4x150) L=265</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.17 АПвБбШв-1 (4x150) L=123</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.15 АПвБбШв-1 (4x150) L=24</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-14 (1532) до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.16 АПвБбШв-1 (4x240) L=330</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.19 АПвБбШв-1 (4x240) L=15</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.18 АПвБбШв-1 (4x240) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ до Индивидуальные жилые дома ВРЩ 14.14 АПвБбШв-1 (4x240) L=30</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.1 до д.45к1 АПвБбШв-1 (4x50) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.1 до д.43к1 АПвБбШв-1 (4x50) L=48</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.1 до д.41к1 АПвБбШв-1 (4x50) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.2 до д.47 АПвБбШв-1 (4x50) L=56</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.2 до д.45 АПвБбШв-1 (4x50) L=48</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.2 до д.43 АПвБбШв-1 (4x50) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.3 до д.38 АПвБбШв-1 (4x50) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.3 до д.40 АПвБбШв-1 (4x50) L=60</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.3 до д.42 АПвБбШв-1 (4x50) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.4 до д.41 АПвБбШв-1 (4x50) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.4 до д.44 АПвБбШв-1 (4x50) L=52</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.4 до д.46 АПвБбШв-1 (4x50) L=83</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.9 до д.37 АПвБбШв-1 (4x50) L=78</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.9 до д.35 АПвБбШв-1 (4x50) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.9 до д.36 АПвБбШв-1 (4x50) L=52</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.10 до д.31 АПвБбШв-1 (4x50) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.10 до д.33 АПвБбШв-1 (4x50) L=115</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.10 до д.34 АПвБбШв-1 (4x50) L=58</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.11 до д.29 АПвБбШв-1 (4x50) L=80</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.11 до д.30 АПвБбШв-1 (4x50) L=50</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.11 до д.32 АПвБбШв-1 (4x50) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.12 до д.28 АПвБбШв-1 (4x50) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.12 до д.27 АПвБбШв-1 (4x50) L=70</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ВРЩ 14.12 до д.25 АПвБбШв-1 (4x50) L=83</p>
--	--	--	---

Август 2024 года

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	01.08.2024	ЕПК Москва	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА</p> <p>Кабельная линия-6 кВ от яч.25 до ТП-58 АСБ-10 (3x120) L=234</p> <p>Кабельная линия-6 кВ от яч.24 до ТП-59 АСБ-10 (3x120) L=343</p> <p>Кабельная линия-6 кВ от яч.53 до ТП-96 ААШВ-10 (3x120) L=250</p> <p>Кабельная линия-6 кВ от яч.11 до ТП-67 АСБ-10 (3x70) L=350</p> <p>Кабельная линия-6 кВ от яч.4 до ТП-80 ААШВ-10 (3x95) L=300</p>

2	05.08.2024	ЕПК Москва	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА Кабельная линия-6 кВ от яч. 43 до КТП-81 ААШБ-10 (3x70) L=200 Кабельная линия-6 кВ от яч.18 до ЦРП-1 АСБ-10 (3x240) L=220 Кабельная линия-6 кВ от яч.20 до ЦРП-1 АСБ-10 (3x240) L=220 Кабельная линия-6 кВ от яч.11 до КТП-83 ААШБ-10 (3x95) L=192 Кабельная линия-6 кВ от яч.4 до КТП-82 ААШБ-10 (3x95) L=242</p>
3	08.08.2024	ЖК Моно Дом	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-ИТН Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-ИТН Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЦРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЦРНВ Кабельная линия-10 кВ от РП-26030 с.2 яч.12 до ТП-29615 луч Б АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=310 Кабельная линия-10 кВ от РП-26030 с.1 яч.3 до ТП-29615 луч А АПвПуг-10 3x(1x120/35) L=310 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29615 луч А до ВРУ В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=23 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29615 луч Б до ВРУ В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=23 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29615 луч А до ВРУ В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=23 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29615 луч А до ВРУ В-1 (каб.3) АПвБШп-1 (4x185) L=23 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29615 луч Б до ВРУ В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=23 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-29615 луч Б до ВРУ В-2 (каб.3) АПвБШп-1 (4x185) L=23</p>
4	09.08.2024	ЛЦ Кунцево	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Высоковольтный масляный выключатель ВМГ-10</p>
5	10.08.2024	ЖК М-Хаус	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=122,66 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=122,66</p>
6	12.08.2024	ЕПК Москва	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА Кабельная линия-6 кВ от яч.13 до ТП-22 АСБ-10 (3x70) L=98 Кабельная линия-6 кВ от яч.14 до ТП-60 АСБ-10 (3x95) L=65 Кабельная линия-6 кВ от яч. 5 до ТП-44 АСБ-10 (3x70) L=257 Кабельная линия-6 кВ от яч.1 до КТП-2 ААШБ-10 (3x70) L=318</p>
7	14.08.2024	ЕПК Москва	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА</p>

			Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМ-1600 кВА Силовой масляный трансформатор ТНЗ-1000 кВА Кабельная линия-6 кВ от яч.1 до ТП-62 СБС (3х35) L=460 Кабельная линия-6 кВ от яч.44 до Тр-ра 1600 ААШВ-10 (3х150) L=333 Кабельная линия-6 кВ от яч.19 до ТП-75 АСБ-10 (3х70) L=285 Кабельная линия-6 кВ от яч.3 до КТП-5 ААШВ-10 (3х70) L=285
8	27.08.2024	ТРЦ Золотой Вавилон Проспект Мира	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-27 с.11 яч.85 до РТП-27062 с.1 яч.8 АПвПнг-10 3х(1х500/70) L=10832
9	31.08.2024	ЛЦ Кунцево	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА Высоковольтный выключатель нагрузки ВНП-17

Сентябрь 2024 года

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	03.09.2024	ЕПК Москва	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТНЗ-1000 кВА Кабельная линия-6 кВ от яч.17 до ТП-50 СБС-10 (3х50) L=100 Кабельная линия-6 кВ от яч.16 до ТП-36 СБ (3х35) L=193 Кабельная линия-6 кВ от яч.23 до ТП-70 АСБ-10 (3х70) L=180 Кабельная линия-6 кВ от яч.41 до ТП-41 ААШВ-10 (3х70) L=40
2	04.09.2024	ЕПК Москва	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 17 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 15 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 19 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 23 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 25 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 27 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 29 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 31 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13 Кабельная линия-6 кВ от яч. 20 до связь с ЦРП-3 СБС-10 (3х120) L=620 Кабельная линия-6 кВ от яч. 20 до связь с ЦРП-3 СБС-10 (3х120) L=604 Кабельная линия-6 кВ от яч.13 до ТП-8 АСБ-10 (3х35) L=505 Кабельная линия-6 кВ от яч.9 до ТП-34 СБ (3х70) L=410 Кабельная линия-6 кВ от яч.15 до ТП-1 АСБ-10 (3х70) L=188 Кабельная линия-6 кВ от яч.25 до ТП-73 АСБ-10 (3х70) L=80

3	05.09.2024	ЖК Прима Парк 2	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч А до ТП-4 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=410</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч Б до ТП-4 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) 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-3 луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-7 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=240</p> <p>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</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 (4х240) L=200</p> <p>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</p> <p>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>
4	05.09.2024	ЖК Прима Парк 1	<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>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</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 (3х240) 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 (3х240) 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 (3х240) 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 (3х240) L=2300</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.5 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) 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 3х(1х240/50) L=175</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч А до ул. Барышевская роща, вблизи д.6, ВРУ-КНС В-1 АВБ6Шв-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) АВБ6Шв-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) АВБ6Шв-1 (4х240) L=182</p>
5	06.09.2024	ЖК Прима Парк 2	<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>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</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 3х(1х240/50) L=160</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч А до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-1 В-1 АПвзБ6Шп-1 (4х240) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч Б до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-1 В-2 АПвзБ6Шп-1 (4х240) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4х185) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвзБ6Шп-1 (4х185) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-3 В-1 АПвзБ6Шп-1 (4х95) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-3 В-2 АПвзБ6Шп-1 (4х95) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-4 В-1 АПвзБ6Шп-1 (4х240) L=245</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-4 В-2 АПвзБ6Шп-1 (4х240) L=245</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч А до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-5 ИТП В-1 АПвзБ6Шп-1 (4х70) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч Б до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-5 ИТП В-2 АПвзБ6Шп-1 (4х70) L=125</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч А до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-6 В-1 АПвзБ6Шп-1 (4х95) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 БРП луч Б до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-6 В-2 АПвзБ6Шп-1 (4х95) L=165</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч А до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4х185) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.1 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-1 (4х185) L=210</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-4 луч Б до ул. Барышевская роща, д.2 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвзБ6Шп-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) АПвзБ6Шп-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) АПвзБ6Шп-1 (4x185) L=200</p>
6	06.09.2024	ЖК Прима Парк 1	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p>
7	09.09.2024	ЖК Прима Парк 1	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</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>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>
8	11.09.2024	ЖК Прима Парк 1	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</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>Панель распределительного щита ЩО-02 № 5</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> <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> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, вблизи д.6, ВРУ-КНС В-2 АВБ6Шв-1 (4x240) L=182</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.6 ВРУ-Котельная В-2 (каб.1) АВБ6Шв-1 (4x240) L=182</p>

			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ул. Барышевская роща, д.6 ВРУ-Котельная В-2 (каб.2) АВББШв-1 (4x240) L=182
9	12.09.2024	ЖК Прима Парк 2	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч А до ТП-3 Луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=485 Кабельная линия-10 кВ от ТП-2 луч Б до ТП-3 Луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=485 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.22а ВРУ-Гараж В-2 АПвзБбШп-1 (4x150) L=350 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-1 В-2 АПвзБбШп-1 (4x70) L=225 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=190 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=130 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x120) L=70 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-5 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x120) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-6 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=200 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-3 БРП луч А до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-8 В-1 АПвзБбШп-1 (4x95) 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 (4x70) L=170 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=190 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=130 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 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2 луч Б до ул. Барышевская роща, д.12 ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x120) L=70 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 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 А до ул. Барышевская роцца, д.12 ВРУ-6 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4х240) L=200</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>
10	13.09.2024	ЖК Фридом	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство SafePlus VVVV</p> <p>Комплектное распределительное устройство SafePlus M</p> <p>Комплектное распределительное устройство SafePlus VVVV</p> <p>Комплектное распределительное устройство SafePlus M</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=198,6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=198,6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.3) АПвБШп-1 (4х240) L=198,6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.4) АПвБШп-1 (4х240) L=198,6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.5) АПвБШп-1 (4х240) L=198,6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.6) АПвБШп-1 (4х240) L=198,6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.7) АПвБШп-1 (4х240) L=198,6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-1 (каб.8) АПвБШп-1 (4х240) L=198,6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=217,9</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=217,9</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.3) АПвБШп-1 (4х240) L=217,9</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.4) АПвБШп-1 (4х240) L=217,9</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.5) АПвБШп-1 (4х240) L=217,9</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.6) АПвБШп-1 (4х240) L=217,9</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.7) АПвБШп-1 (4х240) L=217,9</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.2 ГРЩ-1 В-2 (каб.8) АПвБШп-1 (4х240) L=217,9</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.1 ВРУ-3.5.1 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=189</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.1 ВРУ-3.5.1 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=189</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.1 ВРУ-3.5.1 В-1 (каб.3) АПвБШп-1 (4х240) L=189</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42, к.1 ВРУ-3.5.1 В-1 (каб.4) АПвБШп-1 (4х240) L=189</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42 к.1 ВРУ-3.5.1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=185,6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.1 ВРУ-3.5.1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=185,6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.1 ВРУ-3.5.1 В-2 (каб.3) АПвБШп-1 (4х240) L=185,6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.1 ВРУ-3.5.1 В-2 (каб.4) АПвБШп-1 (4х240) L=185,6</p>
11	17.09.2024	ЖК Фридом	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Панель главного распределительного щита № 11 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 10 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 9 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 8 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>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=48,6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=48,6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.3) АПвБШп-1 (4х240) L=48,6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.4) АПвБШп-1 (4х240) L=48,6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.5) АПвБШп-1 (4х240) L=48,6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.6) АПвБШп-1 (4х240) L=48,6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.7) АПвБШп-1 (4х240) L=48,6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.8) АПвБШп-1 (4х240) L=48,6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.9) АПвБШп-1 (4х240) L=48,6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч А до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-1 (каб.10) АПвБШп-1 (4х240) L=48,6</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4х240) L=48,4</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4х240) L=48,4</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.3) АПвБШп-1 (4х240) L=48,4</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.4) АПвБШп-1 (4х240) L=48,4</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.5) АПвБШп-1 (4х240) L=48,4</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.6) АПвБШп-1 (4х240) L=48,4</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.7) АПвБШп-1 (4х240) L=48,4</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.8) АПвБШп-1 (4х240) L=48,4</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42 к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.9) АПвБШп-1 (4х240) L=48,4</p>

			Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72538 луч Б до Шелепихинская наб., д.42, к.3 ГРЩ-2 В-2 (каб.10) АПвБШп-1 (4x240) L=48,4
12	18.09.2024	ЕПК Москва	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 33 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 35 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 39 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 41 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 43 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 45 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 47 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 51 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 53 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 21 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 54 Кабельная линия-6 кВ от яч.39 до ТП-100 ААШВ-10 (3x70) L=40</p>
13	19.09.2024	ЕПК Москва	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 10 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 12 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 14 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 18 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 28 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 24 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 26 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 28 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 30 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 32 Кабельная линия-6 кВ от яч.12 до ТП-5 СБ (3x35) L=452 Кабельная линия-6 кВ от яч.18 до ТП 28 АСБ-10 (3x50) L=260 Кабельная линия-6 кВ от яч.30 до конден. Установки №3 СБ-10 (3x185) L=6 Кабельная линия-6 кВ от яч.28 до ТП-63 АСБ-10 (3x70) L=520</p>
14	20.09.2024	ЛЦ Кунцево	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМЗ-1000 кВА</p>
15	23.09.2024	Коммунарка	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН Кабельная линия-10 кВ от ТП-162 луч А до ТП-161 луч А АПвПу-10 3x(1x240) L=10 Кабельная линия-10 кВ от ТП-162 луч Б до ТП-161 луч Б АПвПу-10 3x(1x240) L=10 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=340 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=340 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=275 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБШп-1 (4x185) L=275 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-4 В-2 (каб.1) АПвБШп-1 (4x185) L=330</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-4 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=330</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-1 В-2 АПвБбШп-1 (4х240) L=185</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=340</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=340</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=275</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=275</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-4 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=330</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-4 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=330</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=210</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.7а ВРУ-1 В-1 АПвБбШп-1 (4х240) L=185</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=380</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч Б до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=380</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х185) L=380</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-161 луч А до пос. Коммунарка, д.20а ВРУ-2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х185) L=380</p>
16	23.09.2024	ЖК Ты и Я	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ПС-164 с.1 яч.41 до соед. муфты (на КЛ-10 кВ от ПС-164 с.1 яч.41 до БКРТП с.1 яч.3) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=1954,83</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до БКРТП с.1 яч.3 (на КЛ-10 кВ от ПС-164 с.1 яч.41 до БКРТП с.1 яч.3) АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=31</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от БКРТП с.1 яч.5 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=337,15</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от БКРТП с.1 яч.4 до ТП-5 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=530,44</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-23 ФОК В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=107</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-23 ФОК В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=107</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-23 ФОК В-1 (каб.3) АПвБбШп-1 (4х150) L=107</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=200</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.1 В-1 (каб.3) АПвБбШп-1 (4х150) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.2 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.2 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.1 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.2 В-1 (каб.3) АПвБбШп-1 (4х150) L=200</p>
17	24.09.2024	ЖК Ты и Я	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ПС-164 с.4 яч.22 до соед. муфты (на КЛ-10 кВ от ПС-164 с.4 яч.22 до БКРТП с.2 яч.10) АПвПуг-10 3х(1х500/70) L=1954,83</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от соед. муфты до БКРТП с.2 яч.10 (на КЛ-10 кВ от ПС-164 с.4 яч.22 до БКРТП с.2 яч.10) АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=31</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от БКРТП с.2 яч.8 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=337,15</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от БКРТП с.2 яч.9 до ТП-5 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=530,44</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-23 ФОК В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-23 ФОК В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-23 ФОК В-2 (каб.3) АПвБбШп-1 (4х150) L=100</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.1 В-2 (каб.3) АПвБбШп-1 (4х150) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.2 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4х150) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.2 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4х150) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от БКРТП с.2 до ул. Коминтерна, д.15 ВРУ-24.2 В-2 (каб.3) АПвБбШп-1 (4х150) L=200</p>
18	25.09.2024	Коммунарка	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ11-1000 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ШРНН</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.1 яч.7 до ТП-162 луч А АПвПу-10 3х(1х240) L=315</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-13 с.2 яч.10 до ТП-162 луч Б АПвПу-10 3х(1х240) L=315</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ ИТП В-2 АПвБбШп-1 (4x25) L=260</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-1 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=240</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-1 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=240</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ НП В-2 АПвБбШп-1 (4x120) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-2 В-2 АПвБбШп-1 (4x240) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ Котельная В-2 АПвБбШп-1 (4x25) L=300</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=190</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=190</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20а ВРУ Котельная В-2 АПвБбШп-1 (4x70) L=490</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20а ВРУ-3 В-2 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=400</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч Б до пос. Коммунарка д.20а ВРУ-3 В-2 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=400</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20а ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x240) L=400</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20а ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x240) L=400</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20а ВРУ Котельная В-1 АПвБбШп-1 (4x70) L=490</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-3 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x120) L=190</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-3 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x120) L=190</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ Котельная В-1 АПвБбШп-1 (4x25) L=300</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-2 В-1 АПвБбШп-1 (4x240) L=200</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ НП В-1 АПвБбШп-1 (4x120) L=220</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-1 В-1 (каб.1) АПвБбШп-1 (4x150) L=240</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ-1 В-1 (каб.2) АПвБбШп-1 (4x150) L=240</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до пос. Коммунарка д.20 ВРУ ИТП В-1 АПвБбШп-1 (4x25) L=260</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-162 луч А до ВРШНО АПвБбШп-1 (4x25) L=15</p>
19	25.09.2024	ТЦ Пятая Авеню	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-20123 с.1 яч.3 до Т-1 АПвВнг-10 3x(1x95) L=30</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-20123 с.1 яч.2 до Т-3 АПвВнг-10 3x(1x95) L=30</p>
20	26.09.2024	ЛЦ Кунцево	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Разъединитель секционный</p> <p>Трансформатор напряжения НТМК-10</p>
21	26.09.2024	ЖК Рублевские огни	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1600 кВА</p>

			<p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 2</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 4</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 5</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 MSM-S "Волжанка" ячейка № 6</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТЭС "Лыково" КРУ №3 яч.17 до РТП-20001 с.1 яч.3 АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=5102,41; АПвВнг-LS-10 3х(1х240/50) L=3812,31</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-9 В-1 ПвБбШв-1 (4х95) L=55; ВВГнгFRLS-1 (4х95) L=216</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-12 (ИТП) В-1 ПвБбШв-1 (4х95) L=55; ВВГнгFRLS-1 (4х95) L=215,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-11 В-1 (каб.1) ПвБбШв-1 (4х95) L=55; ПвБбШвLS-1 (4х95) L=157,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-11 В-1 (каб.2) ПвБбШв-1 (4х95) L=55; ПвБбШвLS-1 (4х95) L=157,5</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-6 В-1 ПвБбШв-1 (4х150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4х150) L=229,25</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-4 В-1 (каб.1) ПвБбШв-1 (4х150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4х150) L=229,25</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-4 В-1 (каб.2) ПвБбШв-1 (4х150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4х150) L=229,25</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-7 В-1 ПвБбШв-1 (4х150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4х150) L=229,25</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-10 В-1 ПвБбШв-1 (4х150) L=138; ВВГнгFRLS-1 (4х150) L=229,25</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-3 В-1 ПвБбШв-1 (4х185) L=80; ВВГнгFRLS-1 (4х185) L=129</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-8 В-1 ПвБбШв-1 (4х240) L=193,75; ВВГнгFRLS-1 (4х240) L=199</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-1 В-1 ПвБбШв-1 (4х240) L=193,75; ВВГнгFRLS-1 (4х240) L=199</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-2 В-1 ПвБбШв-1 (4х240) L=193,75; ВВГнгFRLS-1 (4х240) L=199</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-20001 луч А до Рублевское ш., вл.107 ВРУ-5 В-1 ПвБбШв-1 (4х240) L=193,75; ВВГнгFRLS-1 (4х240) L=199</p>
22	26.09.2024	ЖК Ты и Я	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН</p>
23	27.09.2024	ТЦ Пятая Авеню	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-1600 кВА</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-20123 с.2 яч.17 до Т-2 АПвВнг-10 3х(1х95) L=30</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-20123 с.2 яч.16 до Т-4 АПвВнг-10 3х(1х95) L=30</p>
23	30.09.2024	ЖК Ты и Я	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА</p> <p>Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРНН</p>

			Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=147,16
--	--	--	--

Октябрь 2024 года

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	01.10.2024	ЖК Ты и Я	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРН Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=147,16
2	02.10.2024	ЖК Ты и Я	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРН Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч А до ТП-4 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=60,4
3	03.10.2024	ЖК Ты и Я	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРН Кабельная линия-10 кВ от ТП-3 луч Б до ТП-4 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=60,4
4	04.10.2024	ЖК Ты и Я	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРН Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч А до ТП-5 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=151,55
5	07.10.2024	ЖК Ты и Я	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРН Кабельная линия-10 кВ от ТП-4 луч Б до ТП-5 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=151,55
6	07.10.2024	ЖК Резиденция Архитекторов	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-28162 с.1 яч.4 до РТП-1 с.1 яч.4 АПвВнг-10 3х(1х240/50) L=14 Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.1 яч.3 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=277,57
7	08.10.2024	ЖК Ты и Я	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРН Комплектное низковольтное распределительное устройство ЩРН

8	08.10.2024	ЖК Резиденция Архитекторов	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1250 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-28162 с.2 яч.13 до РТП-1 с.2 яч.7 АПВВнг-10 3х(1х240/50) L=14 Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 с.2 яч.8 до ТП-1 луч Б АПВПуг-10 3х(1х120/35) L=281,65</p>
9	09.10.2024	ЖК Сиреневый парк	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-400 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-2 луч А АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=346,92 Кабельная линия-10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-2 луч Б АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=346,92</p>
10	09.10.2024	ЖК Резиденция Архитекторов	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 2 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 3 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 5 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 6 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8 Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-28163 с.1 яч.7 до РТП-2 с.1 яч.3 АПВВнг-10 3х(1х240/50) L=6 Кабельная линия-10 кВ от РП-28163 с.2 яч.14 до РТП-2 с.2 яч.6 АПВВнг-10 3х(1х240/50) L=7</p>
11	10.10.2024	ЖК Резиденция Архитекторов	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА</p>
12	14.10.2024	ЖК Медовая долина	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-10 кВ от КРУН-277 до ТП-2810 луч Б АСБл-10 (3х240) L=160 Кабельная линия-10 кВ от ТП-2810 луч А до ТП-2813 луч А АСБл-10 (3х185) L=210</p>
13	14.10.2024	ЖК Нагатино Айленд	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛМШ-2000 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-28018 с.1 яч.9 до ТП-29575 луч А АПВПуг 3х(1х400/50) L=731</p>
14	15.10.2024	ЖК Медовая долина	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p>

			<p>Кабельная линия-10 кВ от КРУН-278 до ТП-2810 луч А АСБл-10 (3х240) L=170</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-2810 луч Б до ТП-2813 луч Б АСБл-10 (3х185) L=210</p>
15	15.10.2024	ЖК Нагатино Айленд	<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 РП-28018 с.2 яч.16 до ТП-29575 луч Б АПвПуг 3х(1х400/50) L=728</p>
16	16.10.2024	ЖК Медовая долина	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-2813 луч А до ТП-2817 луч А АСБл-10 (3х150) L=156</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.2 ВРУ-1 (К4) В-1 (каб.1) АПВБШп (4х185) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.2 ВРУ-1 (К4) В-1 (каб.2) АПВБШп (4х185) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.2 ВРУ-2 (К4) В-1 АПВБШп (4х300) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-1 (К5) В-1 (каб.1) АПВБШп (4х150) L=195</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-1 (К5) В-1 (каб.2) АПВБШп (4х150) L=195</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-2 (К5) В-1 АПВБШп (4х300) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-3 (К5) В-1 АПВБШп (4х300) L=215</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-1 (К6) В-1 (каб.1) АПВБШп (4х185) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-1 (К6) В-1 (каб.2) АПВБШп (4х185) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-2 (К6) В-1 (каб.1) АПВБШп (4х150) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-2 (К6) В-1 (каб.2) АПВБШп (4х150) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ВРУ-ДОУ В-1 АПВБШп (4х150) L=85</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ЩНО ПвБШп (5х16) L=12</p>
17	17.10.2024	ЖК Медовая долина	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-2813 луч Б до ТП-2817 луч Б АСБл-10 (3х150) L=156</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.2 ВРУ-1 (К4) В-2 (каб.1) АПВБШп (4х185) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.2 ВРУ-1 (К4) В-2 (каб.2) АПВБШп (4х185) L=75</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.2 ВРУ-2 (К4) В-2 АПВБШп (4х300) L=145</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-1 (К5) В-2 (каб.1) АПВБШп (4х150) L=195</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-1 (К5) В-2 (каб.2) АПВБШп (4х150) L=195</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-2 (К5) В-2 АПВБШп (4х300) L=230</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.4 ВРУ-3 (К5) В-2 АПВБШп (4х300) L=215</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-1 (К6) В-2 (каб.1) АПВБШп (4х185) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-1 (К6) В-2 (каб.2) АПВБШп (4х185) L=155</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-2 (К6) В-2 (каб.1) АПВБШп (4х150) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ул. Медовая долина, д.3 к.1 ВРУ-2 (К6) В-2 (каб.2) АПВБШп (4х150) L=160</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ВРУ-ДОУ В-2 АПВБШп (4х150) L=85</p>
18	18.10.2024	ЖК Медовая долина	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-1 (К7) В-1 (каб.1) АПВБШп (4х240) L=590</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-1 (К7) В-1 (каб.2) АПВБШп (4х240) L=590</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-3 (К7) В-1 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=400</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-3 (К7) В-1 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=400</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-2 (К7) В-1 (каб.1) АПВБШп (4х300) L=490</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-2 (К7) В-1 (каб.2) АПВБШп (4х300) L=490</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-2 (К8) В-1 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=177</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-2 (К8) В-1 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=177</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-1 (К9) В-1 (каб.1) АПВБШп (4х300) L=161</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-1 (К9) В-1 (каб.2) АПВБШп (4х300) L=161</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-1 (К8) В-1 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=92</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-1 (К8) В-1 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=92</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-2 (К9) В-1 (каб.1) АПВБШп (4х240) L=257</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-2 (К9) В-1 (каб.2) АПВБШп (4х240) L=257</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ул. Медовая долина, д.1А ШНО В-1 АПВБШп (5х16) L=12</p>
19	21.10.2024	КП Светлый	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 1А</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 1</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 2</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 3</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 5</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 6</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 7</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 8</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 10</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 11</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 13</p>

			<p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 14 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-201-2 (298) ячейка № 15 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 16 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298 ячейка № 17 Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-25 кВА Силовой масляный трансформатор ТМГ-25 кВА Кабельно-воздушная линия-10 кВ от ПС-781 с.1 яч.8 ф.8 до РТП-25 с.1 яч.6 АСБ-10 (3х240) L=100; АС 3х(1х95) L=5200 Кабельно-воздушная линия-10 кВ от ПС-781 с.4 яч.42 ф.42 до РТП-25 с.2 яч.11 АСБ-10 (3х240) L=100; АС 3х(1х95) L=5200 Кабельная линия-10 кВ от РТП-25 яч. №16 до КРУН АСБ-10 (3х240) L=54</p>
20	21.10.2024	ЖК Медовая долина	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМГ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-1 (К7) В-2 (каб.1) АПВБШп (4х240) L=590 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-1 (К7) В-2 (каб.2) АПВБШп (4х240) L=590 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-3 (К7) В-2 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=400 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-3 (К7) В-2 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=400 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-2 (К7) В-2 (каб.1) АПВБШп (4х300) L=490 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.2 ВРУ-2 (К7) В-2 (каб.2) АПВБШп (4х300) L=490 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-2 (К8) В-2 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=177 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-2 (К8) В-2 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=177 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-1 (К9) В-2 (каб.1) АПВБШп (4х300) L=161 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-1 (К9) В-2 (каб.2) АПВБШп (4х300) L=161 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-1 (К8) В-2 (каб.1) АПВБШп (4х120) L=92 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.1 ВРУ-1 (К8) В-2 (каб.2) АПВБШп (4х120) L=92 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-2 (К9) В-2 (каб.1) АПВБШп (4х240) L=257 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, д.1 к.2 ВРУ-2 (К9) В-2 (каб.2) АПВБШп (4х240) L=257 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ул. Медовая долина, вблизи д.1 к.1 ГРП В-2 АПВБШп (4х240) L=310</p>
21	22.10.2024	ЖК Крылья	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-6 В-1 (143152) (каб.1) АПВБШп(г) (4х240) L=255 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-6 В-1 (143152) (каб.2) АПВБШп(г) (4х240) L=255 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-6 В-2 (143152) (каб.1) АПВБШп(г) (4х240) L=255 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 2ВРУ-6 В-2 (143152) (каб.2) АПВБШп(г) (4х240) L=255 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72767 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ А2 В-1 (143149) (каб.1) АПВБШп(г) (4х240) L=245</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-3 В-2 (143161) (каб.1) АПвБШп(г) (4x95) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72768 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-3 В-2 (143161) (каб.2) АПвБШп(г) (4x95) L=120</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72769 луч А до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-ЦТП В-1 (143165) АПвБШп(г) (4x95) L=135</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72769 луч Б до ул. Лобачевского, д.120 к.1 ВРУ-ЦТП В-2 (143165) АПвБШп(г) (4x95) L=135</p>
22	22.10.2024	ЖК Резиденция Композиторов	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА</p>
23	23.10.2024	ЖК Резиденция Композиторов	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ Кабельная линия-10 кВ от КТП-1 луч А до ТП-18782 луч А АПвПуг-10 3x(1x150/50) L=305</p>
24	23.10.2024	ЖК Символ	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №1 В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x150) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №1 В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x150) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №1 В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x150) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №1 В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x150) L=160 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.4 ВРУ-1Г В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.4 ВРУ-1Г В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.4 ВРУ-1Г В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x240) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.4 ВРУ-1Г В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x240) L=90 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.4 ВРУ-2Г В-1 АПвзБбШп-1 (4x240) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.4 ВРУ-2Г В-2 АПвзБбШп-1 (4x240) L=100 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №2 В-1 АПвзБбШп-1 (4x185) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 ВРУ-Автостоянка №2 В-2 АПвзБбШп-1 (4x185) L=95 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-1Б В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-1Б В-1 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-1Б В-2 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч Б до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-1Б В-2 (каб.2) АПвзБбШп-1 (4x185) L=125 Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72744 (25) луч А до пр-д Невельского, д.1 к.2 ВРУ-2Б В-1 (каб.1) АПвзБбШп-1 (4x185) L=65</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-7 В-1 (каб.2) АВББШв-1 (4x185) L=79</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-7 В-2 (каб.1) АВББШв-1 (4x185) L=79</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-7 В-2 (каб.2) АВББШв-1 (4x185) L=79</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч А до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-8 В-1 АВББШв-1 (4x50) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ул. Крузенштерна, д.10 к.1 ВРУ-8 В-2 АВББШв-1 (4x50) L=90</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-72863 (27) луч Б до ШУФ ВББШв-1 (4x70) L=160</p>
25	24.10.2024	ЖК Метрополия	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА</p> <p>Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-29027 с.1 яч.5 до ТП-30277 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=206</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-29027 с.2 яч.12 до ТП-30277 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=212</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-30277 луч А до ТП-30279 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=78</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-30277 луч Б до ТП-30279 луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=76</p>
26	24.10.2024	ЖК Резиденция Композиторов	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА</p> <p>Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-0.2 В-1 (каб.1) ПвББШп-1 (4x185) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-0.2 В-1 (каб.2) ПвББШп-1 (4x185) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-П.2 В-1 (каб.2) ПвББШп-1 (4x240) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-П.2 В-1 (каб.3) ПвББШп-1 (4x240) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ВРУ-2.1 В-1 (каб.1) ПвББШп-1 (4x240) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ВРУ-2.1 В-1 (каб.2) ПвББШп-1 (4x240) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-1 (каб.1) ПвББШп-1 (4x240) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от П-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-1 (каб.2) ПвББШп-1 (4x240) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-1 (каб.3) ПвББШп-1 (4x240) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-1 (каб.4) ПвББШп-1 (4x240) L=230</p>
27	25.10.2024	ЖК Резиденция Композиторов	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА</p> <p>Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 8 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 9 ГРЩ</p>

			<p>Панель главного распределительного щита № 10 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 11 ГРЩ</p>
28	28.10.2024	ЖК Метрополия	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-30267 луч А до ТП-30268 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=108,01 Кабельная линия-10 кВ от ТП-30267 луч Б до ТП-30268 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=116,26</p>
29	28.10.2024	ЖК Поклонная 9	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой сухой трансформатор ТС-2500 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-2500 кВА</p>
30	28.10.2024	ЖК Резиденция Композиторов	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-1600 кВА Панель главного распределительного щита № 1 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 2 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 3 ГРЩ Панель главного распределительного щита № 4 ГРЩ Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМЗ ячейка № 1 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-2УМЗ ячейка № 2</p>
31	29.10.2024	ЖК Метрополия	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.1 яч.7 до ТП-30268 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=447 Кабельная линия-10 кВ от РП-29026 с.2 яч.10 до ТП-30268 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=453</p>
32	29.10.2024	ЖК Поклонная 9	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой сухой трансформатор ТС-2500 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-2500 кВА</p>
33	30.10.2024	ЖК Метрополия	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА</p>
34	30.10.2024	ЖК Поклонная 9	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство КРУЭ ВЕГА-Э-12/CvtVVVV Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 с.2 яч.18 до РТП-21163 (абонентская часть) с.2 яч.6 АПвВнг(А)-LS-10 3х(1х240мк/50) L=10 Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.2 яч.7 до трансформатора Т-8 АПвВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=22 Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.2 яч.8 до трансформатора Т-6 АПвВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=30 Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.2 яч.9 до трансформатора Т-4 АПвВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=35 Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.2 яч.10 до трансформатора Т-2 АПвВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=40</p>
35	31.10.2024	ЖК Метрополия	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТП-30266 луч А до ТП-30265 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=275,25</p>

			Кабельная линия-10 кВ от ТП-30266 луч Б до ТП-30265 луч Б АПвПУГ-10 3х(1х240/50) L=286,01
36	31.10.2024	ЖК Поклонная 9	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство КРУЭ ВЕГА-Э-12/VVVVCvt</p> <p>Силовой сухой трансформатор ТС-2000 кВА</p> <p>Силовой сухой трансформатор ТС-2000 кВА</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 с.1 яч.9 до РТП-21163 (абонентская часть) с.1 яч.5 АПвВнг(А)-LS-10 3х(1х240мк/50) L=10</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.1 яч.1 до трансформатора Т-1 АПвВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=35</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.1 яч.2 до трансформатора Т-3 АПвВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=40</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.1 яч.3 до трансформатора Т-5 АПвВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=35</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-21163 КРУЭ с.1 яч.4 до трансформатора Т-7 АПвВнг(А)-LS-10 3х(1х95/25) L=30</p>

Ноябрь 2024 года

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
01	02.11.2024	ЖК Поклонная 9	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА</p> <p>Силовой сухой трансформатор ТС-1600 кВА</p>
02	05.11.2024	ЖК Резиденция Композиторов	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЗЛ-1600 кВА</p> <p>Панель главного распределительного щита № 5 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-2000 кВА</p> <p>Панель главного распределительного щита № 6 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 7 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 8 ГРЩ</p> <p>Панель главного распределительного щита № 9 ГРЩ</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-18189 с.2 яч.22 до КТП-1 луч Б АПвВнг-LS 3х(1х240/50) L=10</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-18189 с.2 яч.21 до КТП-2 Т-2 АПвВнг-LS 3х(1х95/25) L=10</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от КТП-1 луч Б до ТП-18782 луч Б АПвПуг-10 3х(1х150/50) L=305</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от КТП-1 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3х(1х120/35) L=61,7</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 луч Б до ГРЩ стр.6 В-1 АВВГнг(А)-1 (4х240) L=218,4</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от КТП-1 луч Б до ГРЩ стр.6 В-2 АВВГнг(А)-1 (4х240) L=218,4</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-0.2 В-2 (каб.1) ПвБШп-1 (4х185) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-0.2 В-2 (каб.2) ПвБШп-1 (4х185) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-П.2 В-2 (каб.1) ПвБШп-1 (4х240) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-П.2 В-2 (каб.2) ПвБШп-1 (4х240) L=230</p>

			<p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-П.2 В-2 (каб.3) ПвБбШп-1 (4x240) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ВРУ-2.1 В-2 (каб.1) ПвБбШп-1 (4x240) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ВРУ-2.1 В-2 (каб.2) ПвБбШп-1 (4x240) L=180</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.3 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-1 (каб.5) ПвБбШп-1 (4x240) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-1 (каб.1) ПвБбШп-1 (4x240) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-2 (каб.2) ПвБбШп-1 (4x240) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-2 (каб.3) ПвБбШп-1 (4x240) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-2 (каб.4) ПвБбШп-1 (4x240) L=230</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-18782 с.4 до Павелецкая наб., д.6А ГРЩ-2.2 В-2 (каб.5) ПвБбШп-1 (4x240) L=230</p>
03	06.11.2024	БЦ АФИ Сквэар	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 12</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 11</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 10</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 9</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 8</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО-298MSI ячейка № 7</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство 0,4 кВ ЩРНВ</p> <p>"Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-16 с.2 яч.47-2 до РТП-3001 с.2 яч.10 АПвПуг-10 3x(1x500/70) L=6240; АПвВнг(В)-LS-10 3x(1x500/70) L=3496"</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РП-3001 с.2 яч.9 до ТП-3001 луч Б (каб.1) АПвПуг-10 3x(1x500/70) L=115</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-3001 луч А до ТП-3001 луч Б (каб.1) АПвПуг-10 3x(1x500/70) L=68,3</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТП-3001 луч Б до Т- Б АПвВнг-LS-10 3x(1x95/25) L=36</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от РТП-3001 Т-Б до РТП-3001 РУ-0,4 кВ луч Б ВВнг-LS-1 (4x240) L=43</p>
04	07.11.2024	БЦ АФИ Сквэар	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-63 кВА</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией аTSE-63 кВА</p>
05	11.11.2024	КП Светлый	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-91</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-91</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-91</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-91</p> <p>Панель распределительного щита ЩО-91</p>
06	11.11.2024	БЦ Интеграл	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-11 с.1 яч.7В до РТП-1 луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=2990; АПвВнг-10 3x(1x240/50) L=242</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч А до Т-1 АПвВнг-10 3x(1x240/25) L=96</p> <p>Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч А до Т-3 АПвВнг-10 3x(1x240/25) L=93</p>

07	12.11.2024	КП Светлый	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМГ-630 кВА Панель распределительного щита ЩО-91 Панель распределительного щита ЩО-91 Панель распределительного щита ЩО-91 Панель распределительного щита ЩО-91</p>
08	12.11.2024	БЦ Интеграл	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией Trihal-2500 кВА Кабельная линия-10 кВ от ТЭЦ-11 с.1 яч. 22В до РТП-1 луч Б АПВПуг-10 3х(1х240/50) L=2990; АПВВнг-10 3х(1х240/50) L=245 Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч Б до Т-2 АПВВнг-10 3х(1х240/25) L=75 Кабельная линия-10 кВ от РТП-1 луч Б до Т-4 АПВВнг-10 3х(1х240/25) L=81</p>
09	18.11.2024	ЕПК Москва	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 11 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 5 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 № 8 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 9 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 4 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 16 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 18 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 12 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 13 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 15 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 19 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 17 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 20 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 25 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 28 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 24 Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Камера сборная одностороннего обслуживания КСО Камера сборная одностороннего обслуживания КСО ячейка № 27 Кабельная линия-6 кВ от яч. 10 до РП-4 АСБ-10 (3х120) L=374 Кабельная линия-6 кВ от яч. 10 до РП-4 АСБ-10 (3х120) L=374 Кабельная линия-6 кВ от яч.9 до РУком.1 АСБ-10 (3х185) L=40 Кабельная линия-6 кВ от яч.10 до ТП-31 СБ (3х50) L=32 Кабельная линия-6 кВ от яч.11 до РУком.1 АСБ-10 (3х185) L=37 Кабельная линия-6 кВ от яч.12 до ТП-61 СБС (3х50) L=45 Кабельная линия-6 кВ от яч.20 до ТП-3 СБС (3х35) L=321 Кабельная линия-6 кВ от яч.24 до РП-5 АСБ-10 (3х185) L=175 Кабельная линия-6 кВ от яч.19 до ТП-39 ААШВ-10 (3х95) L=300</p>
10	19.11.2024	Первый Автомобильный комбинат	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА</p>
11	19.11.2024	ЕПК Москва	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Кабельная линия-6 кВ от яч.8 до ТП-6 ААШВ-10 (3х70) L=214</p>

			Кабельная линия-6 кВ от яч. 5 до ТП-9 СБС-10 (3x35) L=164 Кабельная линия-6 кВ от яч.10 до ТП-60 ААШБ-10 (3x70) L=374
12	20.11.2024	Первый Автомобильный комбинат	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой масляный трансформатор ТМ-1000 кВА
13	28.11.2024	Золотой Вавилон Ясенево	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Силовой трансформатор с литой изоляцией ТСЛ-1600 кВА Кабельная линия-10 кВ от РТП-25545 луч А до Т-А АПВВнг-10 3x(1x95) L=6 Кабельная линия-10 кВ от РТП-25546 луч А до Т-А АПВВнг-10 3x(1x95) L=6

Генеральный директор



А.А. Исупов