

Общество с ограниченной ответственностью "МОНОЛИТ ЭНЕРГО"
ИНН 9725034638 | КПП 772501001 | ОГРН 1207700280480
Юр. адрес: 115162, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ
Даниловский, ул. Хавская, д. 11, помещ. I, комн.
19
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	24.01.2024	ЖК Редсайд	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой трехфазный аTSE-2000 кВА 20/0.4 кВ Панель №1 ГРЩ-1.1 луч А Панель №2 ГРЩ-1.1 луч А Панель №3 ГРЩ-1.1 луч А Панель №4 ГРЩ-1.1 луч А Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-1.1 Панель №2 до ВРУ-5.1 АВВГ-нг(А)-LS 5x150 Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-1.1 Панель №2 до ВРУ-5.1 АВВГ-нг(А)-LS 5x150 Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-1.1 Панель №2 до ВРУ-5.2 АВВГ-нг(А)-LS 5x150 Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-1.1 Панель №2 до ВРУ-5.2 АВВГ-нг(А)-LS 5x150 Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-1.1 Панель №2 до ВРУ-1 АВВГ-нг(А)-LS 5x120 Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-1.1 Панель №2 до ВРУ-1 ППЗ АВВГ-нг(А)-LS 5x120 Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-1.1 Панель №2 до ВРУ-3 ППЗ АВВГ-нг(А)-LS 5x95 Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-1.1 Панель №3 до ВРУ-4г АВВГ-нг(А)-LS 5x95 Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-1.1 Панель №3 до ВРУ-5.4 АВВГ-нг(А)-LS 5x70</p>
2	25.01.2024	ЖК Редсайд	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой трехфазный аTSE-2000 кВА 20/0.4 кВ Панель №5 ГРЩ-1.1 луч Б Панель №6 ГРЩ-1.1 луч Б Панель №7 ГРЩ-1.1 луч Б Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-1.1 Панель №6 до ВРУ-5.1 АВВГ-нг(А)-LS 5x150 Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-1.1 Панель №6 до ВРУ-5.1 АВВГ-нг(А)-LS 5x150</p>

			<p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-1.1 Панель №6 до ВРУ-5.2 АВВГ-нг(А)-LS 5x150</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-1.1 Панель №6 до ВРУ-5.2 АВВГ-нг(А)-LS 5x150</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-1.1 Панель №6 до ВРУ-1 АВВГ-нг(А)-LS 5x120</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-1.1 Панель №6 до ВРУ-1 ППЗ АВВГ-нг(А)-LS 5x120</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-1.1 Панель №6 до ВРУ-3 ППЗ АВВГ-нг(А)-LS 5x95</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-1.1 Панель №7 до ВРУ-4г АВВГ-нг(А)-LS 5x95</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-1.1 Панель №7 до ВРУ-5.4 АВВГ-нг(А)-LS 5x70</p>
3	26.01.2024	ЖК Редсайд	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор силовой трехфазный аTSE-2000 кВА 20/0.4 кВ</p> <p>Панель №1 ГРЩ-1.2 луч А</p> <p>Панель №2 ГРЩ-1.2 луч А</p> <p>Панель №3 ГРЩ-1.2 луч А</p> <p>Панель №4 ГРЩ-1.2 луч А</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-1.2 Панель №2 до ВРУ-8.3 АВВГ-нг(А)-LS 5x150</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-1.2 Панель №2 до ВРУ-8.3 АВВГ-нг(А)-LS 5x150</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-1.2 Панель №2 до ВРУ-8.1 АВВГ-нг(А)-LS 5x185</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-1.2 Панель №2 до ВРУ-8.1 АВВГ-нг(А)-LS 5x185</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-1.2 Панель №2 до ВРУ-8.4 АВВГ-нг(А)-LS 5x70</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-1.2 Панель №2 до ВРУ-8.6 АВВГ-нг(А)-LS 5x240</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-1.2 Панель №3 до ВРУ-8.2 АВВГ-нг(А)-LS 5x150</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-1.2 Панель №3 до ВРУ-8.5 АВВГ-нг(А)-LS 5x240</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-1.2 Панель №3 до ВРУ-9.1-2 АВВГ-нг(А)-LS 5x240</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-1.2 Панель №3 до ВРУ-9.1-2 АВВГ-нг(А)-LS 5x240</p>
4	29.01.2024	ЖК Редсайд	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор силовой трехфазный аTSE-2000 кВА 20/0.4 кВ</p> <p>Панель №5 ГРЩ-1.2 луч Б</p> <p>Панель №6 ГРЩ-1.2 луч Б</p> <p>Панель №7 ГРЩ-1.2 луч Б</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-1.2 Панель №6 до ВРУ-8.3 АВВГ-нг(А)-LS 5x150</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-1.2 Панель №6 до ВРУ-8.3 АВВГ-нг(А)-LS 5x150</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-1.2 Панель №6 до ВРУ-8.1 АВВГ-нг(А)-LS 5x185</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-1.2 Панель №6 до ВРУ-8.1 АВВГ-нг(А)-LS 5x185</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-1.2 Панель №6 до ВРУ-8.4 АВВГ-нг(А)-LS 5x70</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-1.2 Панель №6 до ВРУ-8.6 АВВГ-нг(А)-LS 5x240</p>

			<p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-1.2 Панель №7 до ВРУ-8.2 АБВГ-нг(А)-LS 5x150</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-1.2 Панель №7 до ВРУ-8.5 АБВГ-нг(А)-LS 5x240</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-1.2 Панель №7 до ВРУ-9.1-2 АБВГ-нг(А)-LS 5x240</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-1 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-1.2 Панель №7 до ВРУ-9.1-2 АБВГ-нг(А)-LS 5x240</p>
5	30.01.2024	ЖК Редсайд	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор силовой трехфазный аТСЕ-1600 кВА 20/0.4 кВ</p> <p>Панель №1 ГРЩ-2.1 луч А</p> <p>Панель №2 ГРЩ-2.1 луч А</p> <p>Панель №3 ГРЩ-2.1 луч А</p> <p>Панель №4 ГРЩ-2.1 луч А</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.1 Панель №2 до ВРУ-2.1 АБВГ-нг(А)-LS 5x185</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.1 Панель №2 до ВРУ-2.1 АБВГ-нг(А)-LS 5x185</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.1 Панель №2 до ВРУ-2.2 АБВГ-нг(А)-LS 5x185</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.1 Панель №2 до ВРУ-2.2 АБВГ-нг(А)-LS 5x185</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.1 Панель №2 до ВРУ-2.3 АБВГ-нг(А)-LS 5x185</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.1 Панель №2 до ВРУ-2.3 АБВГ-нг(А)-LS 5x185</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.1 Панель №2 до ВРУ-3.1 АБВГ-нг(А)-LS 5x240</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.1 Панель №2 до ВРУ-3.1 АБВГ-нг(А)-LS 5x240</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.1 Панель №2 до ВРУ-ИТП-2 АБВГ-нг(А)-LS 5x120</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.1 Панель №3 до ВРУ-1.1 АБВГ-нг(А)-LS 5x240</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.1 Панель №3 до ВРУ-1.1 АБВГ-нг(А)-LS 5x240</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.1 Панель №3 до ВРУ-1.2 АБВГ-нг(А)-LS 5x185</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.1 Панель №3 до ВРУ-1.2 АБВГ-нг(А)-LS 5x185</p>
6	31.01.2024	ЖК Редсайд	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор силовой трехфазный аТСЕ-1600 кВА 20/0.4 кВ</p> <p>Панель №5 ГРЩ-2.1 луч Б</p> <p>Панель №6 ГРЩ-2.1 луч Б</p> <p>Панель №7 ГРЩ-2.1 луч Б</p> <p>Кабельная линия 20 кВ ТП-1 Луч А (Блок Т-1) - ТП-2 Луч А (Блок Т-1) АПвПуг-20; 3(1x120/35) L=471м</p> <p>Кабельная линия 20 кВ ТП-2 Луч А (Блок Т-1) - ТП-3 Луч А (Блок Т-1) АПвПуг-20; 3(1x120/35) L=135м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.1 Панель №6 до ВРУ-2.1 АБВГ-нг(А)-LS 5x240</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.1 Панель №6 до ВРУ-2.1 АБВГ-нг(А)-LS 5x240</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.1 Панель №6 до ВРУ-2.2 АБВГ-нг(А)-LS 5x185</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.1 Панель №6 до ВРУ-2.2 АБВГ-нг(А)-LS 5x185</p>

			<p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.1 Панель №6 до ВРУ-2.3 АВВГ-нг(А)-LS 5x185</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.1 Панель №6 до ВРУ-2.3 АВВГ-нг(А)-LS 5x185</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.1 Панель №6 до ВРУ-3.1 АВВГ-нг(А)-LS 5x240</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.1 Панель №6 до ВРУ-3.1 АВВГ-нг(А)-LS 5x240</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.1 Панель №6 до ВРУ-ИТП-2 АВВГ-нг(А)-LS 5x120</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.1 Панель №7 до ВРУ-1.1 АВВГ-нг(А)-LS 5x240</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.1 Панель №7 до ВРУ-1.1 АВВГ-нг(А)-LS 5x240</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.1 Панель №7 до ВРУ-1.2 АВВГ-нг(А)-LS 5x185</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.1 Панель №7 до ВРУ-1.2 АВВГ-нг(А)-LS 5x185</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>Трансформатор силовой трехфазный аTSE-1600 кВА 20/0.4 кВ</p> <p>Панель №1 ГРЩ-2.2 луч А</p> <p>Панель №2 ГРЩ-2.2 луч А</p> <p>Панель №3 ГРЩ-2.2 луч А</p> <p>Панель №4 ГРЩ-2.2 луч А</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.2 Панель №2 до ВРУ-5г АВВГ-нг(А)-LS 5x150</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.2 Панель №2 до ВРУ-5г АВВГ-нг(А)-LS 5x150</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.2 Панель №2 до ВРУ-6г АВВГ-нг(А)-LS 5x120</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.2 Панель №2 до ВРУ-7г АВВГ-нг(А)-LS 5x120</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.2 Панель №2 до ВРУ-Н-УВР АВВГ-нг(А)-LS 5x70</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.2 Панель №3 до ВРУ-4.1 АВВГ-нг(А)-LS 5x185</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.2 Панель №3 до ВРУ-4.1 АВВГ-нг(А)-LS 5x185</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.2 Панель №3 до ВРУ-4.2 АВВГ-нг(А)-LS 5x150</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.2 Панель №3 до ВРУ-4.2 АВВГ-нг(А)-LS 5x150</p>
2	02.02.2024	ЖК Редсайд	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор силовой трехфазный аTSE-1600 кВА 20/0.4 кВ</p> <p>Панель №5 ГРЩ-2.2 луч Б</p> <p>Панель №6 ГРЩ-2.2 луч Б</p> <p>Панель №7 ГРЩ-2.2 луч Б</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.2 Панель №6 до ВРУ-5г АВВГ-нг(А)-LS 5x150</p>

			<p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.2 Панель №6 до ВРУ-5г АВВГ-нг(А)-LS 5x150</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.2 Панель №6 до ВРУ-6г АВВГ-нг(А)-LS 5x120</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.2 Панель №6 до ВРУ-7г АВВГ-нг(А)-LS 5x120</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.2 Панель №6 до ВРУ-Н-УВР АВВГ-нг(А)-LS 5x70</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.2 Панель №7 до ВРУ-4.1 АВВГ-нг(А)-LS 5x185</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.2 Панель №7 до ВРУ-4.1 АВВГ-нг(А)-LS 5x185</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.2 Панель №7 до ВРУ-4.2 АВВГ-нг(А)-LS 5x150</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-2.2 Панель №7 до ВРУ-4.2 АВВГ-нг(А)-LS 5x150</p>
3	05.02.2024	ЖК Редсайд	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор силовой трехфазный аTSE-1600 кВА 20/0.4 кВ</p> <p>Панель №1 ГРЩ-3.1 луч А</p> <p>Панель №2 ГРЩ-3.1 луч А</p> <p>Панель №3 ГРЩ-3.1 луч А</p> <p>Панель №4 ГРЩ-3.1 луч А</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-3.1 Панель №2 до ВРУ-2ППЗ АВВГ-нг(А)-LS 5x185</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-3.1 Панель №2 до ВРУ-2 АВВГ-нг(А)-LS 5x150</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-3.1 Панель №2 до ВРУ-3 АВВГ-нг(А)-LS 5x150</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-3.1 Панель №2 до ВРУ-4ППЗ АВВГ-нг(А)-LS 5x185</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-3.1 Панель №2 до ВРУ-6.1 АВВГ-нг(А)-LS 5x240</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-3.1 Панель №2 до ВРУ-6.1 АВВГ-нг(А)-LS 5x240</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-3.1 Панель №3 до ВРУ-6.3 АВВГ-нг(А)-LS 5x25</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-3.1 Панель №3 до ВРУ-6.4 АВВГ-нг(А)-LS 5x120</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-3.1 Панель №3 до ВРУ-7.1 АВВГ-нг(А)-LS 5x240</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-3.1 Панель №3 до ВРУ-7.1 АВВГ-нг(А)-LS 5x240</p>
4	06.02.2024	ЖК Редсайд	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор силовой трехфазный аTSE-1600 кВА 20/0.4 кВ</p> <p>Панель №5 ГРЩ-3.1 луч Б</p> <p>Панель №6 ГРЩ-3.1 луч Б</p> <p>Панель №7 ГРЩ-3.1 луч Б</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-3.1 Панель №6 до ВРУ-2ППЗ АВВГ-нг(А)-LS 5x185</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-3.1 Панель №6 до ВРУ-2 АВВГ-нг(А)-LS 5x150</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-3.1 Панель №6 до ВРУ-3 АВВГ-нг(А)-LS 5x150</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-3.1 Панель №6 до ВРУ-4ППЗ АВВГ-нг(А)-LS 5x185</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-3.1 Панель №6 до ВРУ-6.1 АВВГ-нг(А)-LS 5x240</p>

			<p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-3.1 Панель №6 до ВРУ-6.1 АВВГ-нг(А)-LS 5x240</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-3.1 Панель №7 до ВРУ-6.3 АВВГ-нг(А)-LS 5x25</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-3.1 Панель №7 до ВРУ-6.4 АВВГ-нг(А)-LS 5x120</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-3.1 Панель №7 до ВРУ-7.1 АВВГ-нг(А)-LS 5x240</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б РУ-0,4 кВ ГРЩ-3.1 Панель №7 до ВРУ-7.1 АВВГ-нг(А)-LS 5x240</p>
5	07.02.2024	ЖК Редсайд	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор силовой трехфазный аTSE-1600 кВА 20/0.4 кВ</p> <p>Панель №1 ГРЩ-3.2 луч А</p> <p>Панель №2 ГРЩ-3.2 луч А</p> <p>Панель №3 ГРЩ-3.2 луч А</p> <p>Панель №4 ГРЩ-3.2 луч А</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-3.2 Панель №2 до ВРУ-6.2 АВВГ-нг(А)-LS 5x120</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-3.2 Панель №2 до ВРУ-6.2 АВВГ-нг(А)-LS 5x120</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-3.2 Панель №2 до ВРУ-7.2 АВВГ-нг(А)-LS 5x95</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-3.2 Панель №2 до ВРУ-7.3 АВВГ-нг(А)-LS 5x185</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-3.2 Панель №2 до ВРУ-7.3 АВВГ-нг(А)-LS 5x185</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-3.2 Панель №2 до ВРУ-9.1 АВВГ-нг(А)-LS 5x240</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-3.2 Панель №2 до ВРУ-9.1 АВВГ-нг(А)-LS 5x240</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-3.2 Панель №2 до ВРУ-9.1 АВВГ-нг(А)-LS 5x240</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-3.2 Панель №2 до ВРУ-12ППЗ АВВГ-нг(А)-LS 5x70</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-3.2 Панель №3 до ВРУ-Н1 АВВГ-нг(А)-LS 5x185</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-3.2 Панель №3 до ВРУ-Н1 АВВГ-нг(А)-LS 5x185</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А РУ-0,4 кВ ГРЩ-3.2 Панель №3 до ВРУ-ИТП-1 АВВГ-нг(А)-LS 5x95</p>

Март 2024 года

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	05.03.2024	ЖК Кронбург	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ-630 кВА</p> <p>Трансформатор ТМГ-630 кВА</p> <p>Шкаф низкого напряжения -ХВ-22-1250</p> <p>Шкаф низкого напряжения -ХВ-22-1250</p> <p>Кабельная линия 10 кВ от ТП-9903 луч А до ТП-9904 луч А АПвПуг 3x(1x120/35) 741м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ от ТП-9903 луч Б до ТП-9904 луч Б АПвПуг 3x(1x120/35) 741м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ от ТП-9904 луч А до ТП-9905 луч А АПвПуг 3x(1x120/35) 546м</p>

		<p>Кабельная линия 10 кВ от ТП-9904 луч Б до ТП-9905 луч Б АПвПуг 3х(1х120/35) 546м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.1 Корпус №1 АВБ6Шв 4х120 140 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.1 Корпус №1 АВБ6Шв 4х120 140 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.2 Корпус №2 АВБ6Шв 4х120 120 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.2 Корпус №2 АВБ6Шв 4х120 120 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.3 Корпус №3 АВБ6Шв 4х95 100 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.3 Корпус №3 АВБ6Шв 4х95 100 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.4 Корпус №4 АВБ6Шв 4х95 45 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.4 Корпус №4 АВБ6Шв 4х95 45 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.5 Корпус №5 АВБ6Шв 4х150 45 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.5 Корпус №5 АВБ6Шв 4х150 45 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.5 Корпус №5 АВБ6Шв 4х150 45 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.5 Корпус №5 АВБ6Шв 4х150 45 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РП-1.5 луч А до РП 1.9 Корпус №9 АВБ6Шв 4х120 100 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РП-1.5 луч Б до РП 1.9 Корпус №9 АВБ6Шв 4х120 100 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.6 Корпус №6 АВБ6Шв 4х150 180 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.6 Корпус №6 АВБ6Шв 4х150 180 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.7 Корпус №7 АВБ6Шв 4х95 150 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.7 Корпус №7 АВБ6Шв 4х95 150 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.8 Корпус №8 АВБ6Шв 4х150 150 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.8 Корпус №8 АВБ6Шв 4х150 150 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.11 Корпус №11 АВБ6Шв 4х240 200 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.11 Корпус №11 АВБ6Шв 4х240 200 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.11 Корпус №11 АВБ6Шв 4х240 200 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.11 Корпус №11 АВБ6Шв 4х240 200 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РП-1.11 луч А до РП 1.10 Корпус №10 АВБ6Шв 4х120 60 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РП-1.11 луч Б до РП 1.10 Корпус №10 АВБ6Шв 4х120 60 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.12 Корпус №12 АВБ6Шв 4х120 160 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.12 Корпус №12 АВБ6Шв 4х120 160 м</p>
--	--	---

			<p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.12 Корпус №12 АВБ6Шв 4x120 160 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.12 Корпус №12 АВБ6Шв 4x120 160 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РП-1.12 луч А до РП 1.14 Корпус №13 АВБ6Шв 4x120 60 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РП-1.12 луч Б до РП 1.14 Корпус №13 АВБ6Шв 4x120 60 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.13 Корпус №14 АВБ6Шв 4x150 160 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.13 Корпус №14 АВБ6Шв 4x150 160 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.13 Корпус №14 АВБ6Шв 4x150 160 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.13 Корпус №14 АВБ6Шв 4x150 160 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РП-1.13 луч А до РП 1.17 Корпус №19 АВБ6Шв 4x120 100 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РП-1.13 луч Б до РП 1.17 Корпус №19 АВБ6Шв 4x120 100 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.16 Корпус №18 АВБ6Шв 4x150 220 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.16 Корпус №18 АВБ6Шв 4x150 220 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.16 Корпус №18 АВБ6Шв 4x150 220 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.16 Корпус №18 АВБ6Шв 4x150 220 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РП-1.16 луч А до РП 1.15 Корпус №17 АВБ6Шв 4x95 50 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РП-1.16 луч Б до РП 1.15 Корпус №17 АВБ6Шв 4x95 50 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.18 Корпус №16 АВБ6Шв 4x150 300 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.18 Корпус №16 АВБ6Шв 4x150 300 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.18 Корпус №16 АВБ6Шв 4x150 300 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.18 Корпус №16 АВБ6Шв 4x150 300 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РП-1.18 луч А до РП 1.19 Корпус №15 АВБ6Шв 4x120 60 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РП-1.18 луч Б до РП 1.19 Корпус №15 АВБ6Шв 4x120 60 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП АБК АВБ6Шв 4x120 90 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП АБК АВБ6Шв 4x120 90 м</p>
2	06.03.2024	ЖК Кронбург	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ-400 кВА</p> <p>Трансформатор ТМГ-400 кВА</p> <p>Шкаф низкого напряжения -ХВ-22-1250</p> <p>Шкаф низкого напряжения -ХВ-22-1250</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч А до РП 2.1 Корпус №20 АВБ6Шв 4x95 130 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП 2.1 Корпус №20 АВБ6Шв 4x95 130 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч А до РП 2.2 Корпус №21 АВБ6Шв 4x95 100 м</p>

		<p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП 2.2 Корпус №21 АВБ6Шв 4х95 100 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч А до РП 2.3 Корпус №22 АВБ6Шв 4х95 90 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП 2.3 Корпус №22 АВБ6Шв 4х95 90 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч А до РП 2.4 Корпус №23 АВБ6Шв 4х95 110 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП 2.4 Корпус №23 АВБ6Шв 4х95 110 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч А до РП 2.5 Корпус №24 АВБ6Шв 4х95 140 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП 2.5 Корпус №24 АВБ6Шв 4х95 140 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч А до РП 2.6 Корпус №25,26 АВБ6Шв 4х120 95 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП 2.6 Корпус №25,26 АВБ6Шв 4х120 95 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч А до РП 2.7 Корпус №27,28 АВБ6Шв 4х120 100 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП 2.7 Корпус №27,28 АВБ6Шв 4х120 100 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч А до РП 2.8 Корпус №29,30 АВБ6Шв 4х150 70 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП 2.8 Корпус №29,30 АВБ6Шв 4х150 70 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч А до РП 2.9 Корпус №31,32 АВБ6Шв 4х95 85 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП 2.9 Корпус №31,32 АВБ6Шв 4х95 85 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч А до РП 2.10 Корпус №33 АВБ6Шв 4х150 75 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП 2.10 Корпус №33 АВБ6Шв 4х150 75 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РП 2.10 луч А до РП 2.14 Корпус №34 АВБ6Шв 4х95 50 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РП 2.10 луч Б до РП 2.14 Корпус №34 АВБ6Шв 4х95 50 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч А до РП 2.11 Корпус №35 АВБ6Шв 4х95 55 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП 2.11 Корпус №35 АВБ6Шв 4х95 55 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч А до РП 2.12 Корпус №36 АВБ6Шв 4х95 60 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП 2.12 Корпус №36 АВБ6Шв 4х95 60 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч А до РП 2.13 Корпус №37 АВБ6Шв 4х120 75 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП 2.13 Корпус №37 АВБ6Шв 4х120 75 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РП 2.13 луч А до РП 2.15 Корпус №38 АВБ6Шв 4х70 50 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РП 2.13 луч Б до РП 2.15 Корпус №38 АВБ6Шв 4х70 50 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч А до РП ЛОС, КНС АВБ6Шв 4х70 230 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП ЛОС, КНС АВБ6Шв 4х70 230 м</p>
--	--	---

3	11.03.2024	ЖК Акватория	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТСЛ 2000 кВА Трансформатор ТСЛ 2000 кВА Кабельная линия 10 кВ от РТП 29005 с.1 яч.9 до ТП-30540 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) 172м Кабельная линия 10 кВ от РТП 29005 с.2 яч.15 до ТП-30540 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) 172м</p>
4	12.03.2024	ЖК Акватория	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 10 кВ от РТП 29005 с.1 яч.8 до ТП-30539 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) 200м Кабельная линия 10 кВ от РТП 29005 с.2 яч.14 до ТП-30539 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) 200м Трансформатор ТСЛ 2000 кВА Трансформатор ТСЛ 2000 кВА Кабельная линия 10 кВ от ТП-30540 луч А до ТП-30539 луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) 32м Кабельная линия 10 кВ от ТП-30540 луч Б до ТП-30539 луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) 32м</p>
5	21.03.2024	ЖК Джаз	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор сухой ТСЗЛ-3150/10-У3 Трансформатор сухой ТСЗЛ-3150/10-У3 высоковольтный узел учета (КСО ИТН) высоковольтный узел учета (КСО ИТН) панель ввода с автоматическими выключателями Masterpact панель ввода с автоматическими выключателями Masterpact панель секционного выключателя панель секционная панель распределительная панель распределительная панель распределительная панель распределительная панель распределительная панель распределительная панель распределительная панель распределительная Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-1 - ВРУ-1.1, ввод 1, ул. Октябрьская, д. 67 Кабель ПвВГ 4х185-1 4х185, Lкаб = 26 м, в кабельной (трубной) канализации Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-1 - ВРУ-1.1, ввод 2, ул. Октябрьская, д. 67 Кабель ПвВГ 4х185-1 4х185, Lкаб = 23 м, в кабельной (трубной) канализации Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-1 - ВРУ-1.2 (ПСН), ввод 1, ул. Октябрьская, д. 67 Кабель АПвВГ-1 2х(4х120), Lтр = 25 м, Lкаб = 50 м, в кабельной (трубной) канализации Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-1 - ВРУ-1.2 (ПСН), ввод 2, ул. Октябрьская, д. 67 Кабель АПвВГ-1 2х(4х120), Lтр = 20 м, Lкаб = 40 м в кабельной (трубной) канализации Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-1 - ВРУ-2.3, ввод 1, ул. Октябрьская, д. 67 Кабель ПвВГ 4х185-1 4х185, Lкаб = 63 м, в кабельной (трубной) канализации Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-1 - ВРУ-2.3, ввод 2, ул. Октябрьская, д. 67 Кабель ПвВГ 4х185-1 4х185, Lкаб = 63 м, в кабельной (трубной) канализации Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-1 - ВРУ-2.1.1, ввод 1, ул. Суцевский вал, д. 49 Кабель ПвВГ-1 6х(4х185), Lтр = 69 м, Lкаб = 414 м, в кабельной (трубной) канализации</p>

			<p>Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-1 - ВРУ-2.1.1, ввод 2, ул. Сушевский вал, д. 49 Кабель ПвВГ-1 6х(4х185), Lтр = 72 м, Lкаб = 424 м, в кабельной (трубной) канализации</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-1 - ВРУ-2.1.2 (ПСН), ввод 1, ул. Сушевский вал, д. 49 Кабель ПвВГ-1 3х(4х185), Lтр = 78 м, Lкаб = 234 м, в кабельной (трубной) канализации</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-1 - ВРУ-2.1.2 (ПСН) ввод 2, ул. Сушевский вал, д. 49 Кабель ПвВГ-1 3х(4х185), Lтр = 78 м, Lкаб = 216 м, в кабельной (трубной) канализации</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-1 - ВРУ-2.1.3 (СПЗ), ввод 1, ул. Сушевский вал, д. 49 Кабель APвВГ-1 2х(4х150), Lтр = 67 м, Lкаб = 134 м, в кабельной (трубной) канализации</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-1 - ВРУ-2.1.3 (СПЗ), ввод 2, ул. Сушевский вал, д. 49 Кабель APвВГ-1 2х(4х150), Lтр = 82 м, Lкаб = 164 м, в кабельной (трубной) канализации</p> <p>Кабельная линия 10 кВ РП-28109 (с.1) - ТП-29683 А, APвПуг-10 3х(1х240), Lтр = 30 м, Lкаб = 90 м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ РП-28109 (с.2) - ТП-29683 Б, APвПуг-10 3х(1х240), Lтр = 30 м, Lкаб = 90 м</p>
6	25.03.2024	ЖК Джаз	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор сухой ТСЗЛ-2500/10-У3</p> <p>панель ввода с автоматическими выключателями Masterpact</p> <p>панель секционного выключателя</p> <p>панель распределительная</p> <p>панель распределительная</p> <p>панель распределительная</p> <p>панель распределительная</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-1 - ВРУ-2.2.1, ввод 1, ул. 1-я Ямская, д. 4 Кабель ПвВГ-1 2х(4х185), Lтр = 108 м, Lкаб = 216 м, в кабельной (трубной) канализации</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-1 - ВРУ-2.2.3, ввод 1, ул. 1-я Ямская, д. 4 Кабель ПвВГ-1 2х(4х185), Lтр = 185 м, Lкаб = 370 м, в кабельной (трубной) канализации</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-1 - ЩСН ГРЩ-1, ввод 1 Кабель ВВГнг(А)-LS 5х4, Lкаб = 10 м, в лотке</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-3.1, ввод 1, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель ПвВГ-1 2х(4х185), Lтр = 170 м, Lкаб = 340 м, в кабельной (трубной) канализации</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-3.2, ввод 1, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель APвВГ-1 4х35, Lкаб = 115 м, в кабельной (трубной) канализации</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-3.3, ввод 1, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель ПвВГ-1 2х(4х185), Lтр = 78 м, Lкаб = 156 м, в кабельной (трубной) канализации</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-3ДОУ, ввод 1, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель APвВГ-1 4х50, Lкаб = 91 м, в кабельной (трубной) канализации</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-4.1, ввод 1, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель ПвВГ-1 2х(4х185), Lтр = 197 м, Lкаб = 393 м, в кабельной (трубной) канализации</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-4.2, ввод 1, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель ПвВГ-1 2х(4х185), Lтр = 210 м, Lкаб = 420 м, в кабельной (трубной) канализации</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-4.3, (ПСН), ввод 1, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель APвВГ-1 2х(4х120), Lтр = 182 м, Lкаб = 364 м, в кабельной (трубной) канализации</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ЗВРУ-АС, (паркинг), ввод 1, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель ПвВГ 4х185-1 4х185, Lкаб = 176 м, в кабельной (трубной) канализации</p>

		<p>Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - 4ВРУ-АС, ввод 1, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель ПвВГ 4x185-1 4x185, Lкаб = 176 м, в кабельной (трубной) канализации</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-2.4, ввод 1, ул. 1-я Ямская, д. 4 Кабель ПвВГ 4x185-1 4x185, Lкаб = 120 м, в кабельной (трубной) канализации</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-2.2.2, (ПСН), ввод 1, ул. 1-я Ямская, д. 4 Кабель APВВГ-1 2x(4x120), Lкаб = 120 м, Lкаб = 240 м, в кабельной (трубной) канализации</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-ЦТП1, ввод 1, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель APВВГ-1 4x95, Lкаб = 222 м, в блочной канализации, в кабельной (трубной) канализации</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - Бойлеры ЦТП-1, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель ПвВГ 4x185-1 4x185, Lкаб = 190 м, в кабельной (трубной) канализации</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ЩСН ГРЩ-2 ввод 1 Кабель ВВГнг(А)-LS 5x4, Lкаб = 10 м, в лотке.</p> <p>Кабельная линия 10 кВ от ТП-29681 луч А до трансформатора Т-А APВВнг-10 3x(1x120/35) L=10 м</p>
7	26.03.2024	<p>ЖК Джаз</p> <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор сухой ТСЗЛ-2500/10-У3 панель ввода с автоматическими выключателями Masterpact панель секционная панель распределительная панель распределительная панель распределительная панель распределительная</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-1 - ВРУ-2.2.1, ввод 2, ул. 1-я Ямская, д. 4 Кабель ПвВГ-1 2x(4x185), Lтр = 116 м, Lкаб = 225 м, в кабельной (трубной) канализации</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-1 - ВРУ-2.2.3, ввод 2, ул. 1-я Ямская, д. 4 Кабель ПвВГ-1 2x(4x185), Lтр = 185 м, Lкаб = 370 м, в кабельной (трубной) канализации</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-1 - ЩСН ГРЩ-1, ввод 2 Кабель ВВГнг(А)-LS 5x4, Lкаб = 10 м, в лотке</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-3.1, ввод 2, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель ПвВГ-1 2x(4x185), Lтр = 165 м, Lкаб = 330 м, в кабельной (трубной) канализации</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-3.2, ввод 2, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель APВВГ-1 4x35, Lкаб = 110 м, в кабельной (трубной) канализации</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-3.3, ввод 2, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель ПвВГ-1 2x(4x185), Lтр = 73 м, Lкаб = 146 м, в кабельной (трубной) канализации</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-3ДОУ, ввод 2, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель APВВГ-1 4x50, Lкаб = 86 м, в кабельной (трубной) канализации</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-4.1, ввод 2, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель ПвВГ-1 2x(4x185), Lтр = 193 м, Lкаб = 384 м, в кабельной (трубной) канализации</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-4.2, ввод 2, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель ПвВГ-1 2x(4x185), Lтр = 210 м, Lкаб = 420 м, в кабельной (трубной) канализации</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-4.3, (ПСН), ввод 2, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель APВВГ-1 2x(4x120), Lтр = 177 м, Lкаб = 352 м, в кабельной (трубной) канализации</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - 3ВРУ-АС, (паркинг), ввод 2, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель ПвВГ 4x185-1 4x185, Lкаб = 168 м, в кабельной (трубной) канализации</p>

		<p>Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - 4ВРУ-АС, ввод 2, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель ПвВГ 4x185-1 4x185, Lкаб = 171 м, в кабельной (трубной) канализации</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-2.4, ввод 2, ул. 1-я Ямская, д. 4 Кабель ПвВГ 4x185-1 4x185, Lкаб = 119 м, в кабельной (трубной) канализации</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-2.2.2, (ПСН), ввод 2, ул. 1-я Ямская, д. 4 Кабель APВВГ-1 2x(4x120), Lкаб = 120 м, Lкаб = 240 м, в кабельной (трубной) канализации</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ВРУ-ЦТП1, ввод 2, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель APВВГ-1 4x95, Lкаб = 222 м, в блочной канализации, в кабельной (трубной) канализации</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - Бойлеры ЦТП-1, ул. 1-я Ямская, д. 6 Кабель ПвВГ 4x185-1 4x185, Lкаб = 190 м, в кабельной (трубной) канализации</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ ГРЩ-2 - ЩСН ГРЩ-2 ввод 2 Кабель ВВГнг(А)-LS 5x4, Lкаб = 10 м, в лотке.</p> <p>Кабельная линия 10 кВ от ТП-29681 луч Б до трансформатора Т-Б APВВнг-10 3x(1x120/35) L=10 м</p>
--	--	--

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 Брвухинской	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Высоковольтная ячейка РУ-6кВ тр.блок RM6 NE-IDI (ВН - 2 шт.; ВЭ; ТШЛ-0,66 100/5 - 3шт.) Трансформатор ТМГ-1000 кВА Ячейка РУ-0,4 кВ ЩРНВ(1)-14-2500-(1600) Кабельная линия 6 кВ от РТП-5054 с.1 яч.8 до ТП-6451 яч.1 APВПуг-10 3x(1x120/35) 817 м Кабельная линия 6 кВ от ТП-6451 луч А каб. блок до ТП-6451 луч А тр. блок APВВнг-10 3x(1x120/35) 27 м Кабельная линия 6 кВ от ТП-6451 луч А тр. блок до Т-А APВВнг-10 3x(1x95/25) 37 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-6451 Т-А до ЩНРВ-14 луч А ВВГнгLS-1 3x4x(1x300)+2x(1x300) 28 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-6451 ЩНРВ-14 луч А до ЩНРВ-14 луч Б ВВГнгLS-1 3x4x(1x300)+2x(1x300) 18 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ВРУ-1 ввод 1 2x(APВБШп-1 4x240) 45 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ВРУ-2 ввод 1 2x(APВБШп-1 4x240) 45 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ВРУ-4 ввод 1 2x(APВБШп-1 4x150) 175 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-6451 луч А до ВРУ-5 ввод 1 APВБШп-1 4x95 180 м</p>
2	17.04.2024	ЖК Дом на Брвухинской	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Высоковольтная ячейка РУ-6кВ тр.блок RM6 NE-IDI Трансформатор ТМГ-1000 кВА Ячейка РУ-0,4 кВ ЩРНВ(1)-14-2500-(1600) Кабельная линия 6 кВ от РТП-5054 с.2 яч.15 до ТП-6451 яч.8 APВПуг-10 3x(1x120/35) 817 м Кабельная линия 6 кВ от ТП-6451 луч Б каб. блок до ТП-6451 луч Б тр. блок APВВнг-10 3x(1x120/35) 27 м</p>

			<p>Кабельная линия 6 кВ от ТП-6451 луч Б тр. блок до Т-Б АПВВнг-10 3х(1х95/25) 37 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-6451 Т-Б до ЩНРВ-14 луч Б ВВГнгLS-1 3х4х(1х300)+2х(1х300) 28 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ВРУ-1 ввод 2 2х(АПВБШп-1 4х240) 45 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ВРУ-2 ввод 2 2х(АПВБШп-1 4х240) 45 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ВРУ-4 ввод 2 2х(АПВБШп-1 4х150) 175 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-6451 луч Б до ВРУ-5 ввод 2 АПВБШп-1 4х95 180 м</p>
3	18.04.2024	ЖК Вестердам	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM6-NE-III-12-20/630-УЗ</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM6-NE-III-12-20/630-УЗ</p> <p>Трансформатор ТМГ21-1250/10-УХЛ1 1250 кВА</p> <p>Шкаф низкого напряжения ШРНН-20-2500УЗ "БРИЗ"</p> <p>Кабельная линия 10 кВ от РП-28171 с.1 яч.14 до ТП-30635 луч А АПВПуг-10 3(1х240/50), 20 м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ от ТП-30635 луч А до ТП-30697 луч А АПВПуг-10 3(1х240/50), 165 м</p> <p>Кабельная линия 0,4кВ от ТП-30635 луч А до ВРУ-14 к.3.3 АПВБШв-1 4х185, 57 м</p> <p>Кабельная линия 0,4кВ от ТП-30635 луч А до ВРУ-14 к.3.3 АПВБШв-1 4х185, 57 м</p> <p>Кабельная линия 0,4кВ от ТП-30635 луч А до ВРУ-15.1 к.3.4 АПВБШв-1 4х120, 61 м</p> <p>Кабельная линия 0,4кВ от ТП-30635 луч А до ВРУ-15.1 к.3.4 АПВБШв-1 4х120, 61 м</p> <p>Кабельная линия 0,4кВ от ТП-30635 луч А до ВРУ-15.2 к.3.4 АПВБШв-1 4х185, 62 м</p> <p>Кабельная линия 0,4кВ от ТП-30635 луч А до ВРУ-15.2 к.3.4 АПВБШв-1 4х185, 62 м</p> <p>Кабельная линия 0,4кВ от ТП-30635 луч А до ВРУ-16.1 к.3.4 АПВБШв-1 4х185, 77 м</p> <p>Кабельная линия 0,4кВ от ТП-30635 луч А до ВРУ-16.1 к.3.4 АПВБШв-1 4х185, 77 м</p> <p>Кабельная линия 0,4кВ от ТП-30635 луч А до ВРУ-16.2 к.3.4 АПВБШв-1 4х120, 78 м</p> <p>Кабельная линия 0,4кВ от ТП-30635 луч А до ВРУ-16.2 к.3.4 АПВБШв-1 4х120, 78 м</p> <p>Кабельная линия 0,4кВ от ТП-30635 луч А до ВРУ-18 к.3 АПВБШв-1 4х185, 63 м</p> <p>Кабельная линия 0,4кВ от ТП-30635 луч А до ВРУ-20 насосной АПВБШв-1 4х120, 92 м</p> <p>Кабельная линия 0,4кВ от ТП-30635 луч А до ВРУ-20П насосной АПВБШв-1 4х120, 91 м</p> <p>Кабельная линия 0,4кВ от ТП-30635 луч А до ВРУ-20П насосной АПВБШв-1 4х120, 91 м</p>
4	18.04.2024	ЖК Вестердам	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM6-NE-IDI-12-20/630-УЗ</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM6-NE-IDI-12-20/630-УЗ</p> <p>Трансформатор ТМГ21-1250/10-УХЛ1 1250 кВА</p> <p>Шкаф низкого напряжения ШРНН-20-2500УЗ "БРИЗ"</p> <p>Кабельная линия 10 кВ от РП-28171 с.2 яч.1 до ТП-30635 луч Б АПВПуг-10 3(1х240/50), 20 м</p>

			<p>Кабельная линия 10 кВ от ТП-30635 луч Б до ТП-30697 луч Б АПвПуг-10 3(1х240/50), 165 м</p> <p>Кабельная линия 0,4кВ от ТП-30635 луч Б до ВРУ-14 к.3.3 АПвБШв-1 4х185, 57 м</p> <p>Кабельная линия 0,4кВ от ТП-30635 луч Б до ВРУ-14 к.3.3 АПвБШв-1 4х185, 57 м</p> <p>Кабельная линия 0,4кВ от ТП-30635 луч Б до ВРУ-15.1 к.3.4 АПвБШв-1 4х120, 61 м</p> <p>Кабельная линия 0,4кВ от ТП-30635 луч Б до ВРУ-15.1 к.3.4 АПвБШв-1 4х120, 61 м</p> <p>Кабельная линия 0,4кВ от ТП-30635 луч Б до ВРУ-15.2 к.3.4 АПвБШв-1 4х185, 62 м</p> <p>Кабельная линия 0,4кВ от ТП-30635 луч Б до ВРУ-15.2 к.3.4 АПвБШв-1 4х185, 62 м</p> <p>Кабельная линия 0,4кВ от ТП-30635 луч Б до ВРУ-16.1 к.3.4 АПвБШв-1 4х185, 77 м</p> <p>Кабельная линия 0,4кВ от ТП-30635 луч Б до ВРУ-16.1 к.3.4 АПвБШв-1 4х185, 77 м</p> <p>Кабельная линия 0,4кВ от ТП-30635 луч Б до ВРУ-16.2 к.3.4 АПвБШв-1 4х120, 78 м</p> <p>Кабельная линия 0,4кВ от ТП-30635 луч Б до ВРУ-16.2 к.3.4 АПвБШв-1 4х120, 78 м</p> <p>Кабельная линия 0,4кВ от ТП-30635 луч Б до ВРУ-18 к.3 АПвБШв-1 4х185, 63м</p> <p>Кабельная линия 0,4кВ от ТП-30635 луч Б до ВРУ-20 насосной АПвБШв-1 4х120, 92 м</p> <p>Кабельная линия 0,4кВ от ТП-30635 луч Б до ВРУ-20П насосной АПвБШв-1 4х120, 91</p> <p>Кабельная линия 0,4кВ от ТП-30635 луч Б до ВРУ-20П насосной АПвБШв-1 4х120, 91</p>
5	24.04.2024	ЖК Вестердам	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: трансформатор ТМГ-1000/10-У1 1000кВА шкаф низкого напряжения ШРНН-20-2500УЗ "БРИЗ" кабельная линия 10 кВ от ТП-30697 луч А до ТП-30696 луч А АПвПуг-10 3(1х240/50), 153 м кабельная линия 10 кВ от ТП-30696 луч А до ТП-30698 луч А АПвПуг-10 3(1х240/50), 323 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч А до ВРУ-1 к.1.1 АПвБШв-1 4х120, 75 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч А до ВРУ-1 к.1.1 АПвБШв-1 4х120, 75 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч А до ВРУ-2 к.1.1 АПвБШв-1 4х120, 75 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч А до ВРУ-2 к.1.1 АПвБШв-1 4х120, 75 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч А до ВРУ-3 к.1.1 АПвБШв-1 4х70, 100 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч А до ВРУ-4 к.1.2 АПвБШв-1 4х120, 64 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч А до ВРУ-4 к.1.2 АПвБШв-1 4х120, 64 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч А до ВРУ-5 к.1.2 АПвБШв-1 4х240, 64 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч А до ВРУ-6 к.1.2 АПвБШв-1 4х70, 55 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч А до ВРУ-7 к.2 АПвБШв-1 4х240, 188 м</p>

			<p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч А до ВРУ-8 к.2 АПвБШв-1 4х70, 208 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч А до ВРУ-9 паркинга АПвБШв-1 4х120, 105 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч А до ВРУ-9 паркинга АПвБШв-1 4х120, 105 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч А до ВРУ-10 насосной АПвБШв-1 4х70, 55 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч А до ВРУ-10П насосной АПвБШв-1, 4х95, 55 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч А до ВРШНО АПвБШв-1, 4х70, 22 м</p>
6	25.04.2024	ЖК Вестердам	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>трансформатор ТМГ21-1250/10-У1 1250 кВА</p> <p>шкаф низкого напряжения ШРНН-20-2500УЗ "БРИЗ"</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30697 луч А до ВРУ-11.1 к.3.1 АПвБШв-1 4х185, 147 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30697 луч А до ВРУ-11.1 к.3.1 АПвБШв-1 4х185, 147 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30697 луч А до ВРУ-11.2 к.3.1 АПвБШв-1 4х185, 148 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30697 луч А до ВРУ-11.2 к.3.1 АПвБШв-1 4х185, 148 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30697 луч А до ВРУ-12.1 к.3.1 АПвБШв-1 4х185, 123 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30697 луч А до ВРУ-12.1 к.3.1 АПвБШв-1 4х185, 123 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30697 луч А до ВРУ-12.2 к.3.1 АПвБШв-1 4х120, 124 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30697 луч А до ВРУ-12.2 к.3.1 АПвБШв-1 4х120, 124 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30697 луч А до ВРУ-13 к.3.2 АПвБШв-1 4х185, 128 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30697 луч А до ВРУ-13 к.3.2 АПвБШв-1 4х185, 128 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30697 луч А до ВРУ-17 к.3 АПвБШв-1 4х185, 129 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30697 луч А до ВРУ-19 паркинга АПвБШв-1 4х120, 152 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30697 луч А до ВРУ-19 паркинга АПвБШв-1 4х120, 152 м</p>
7	26.04.2024	ЖК Вестердам	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>трансформатор ТМГ21-1250/10-У1 1250 кВА</p> <p>шкаф низкого напряжения ШРНН-20-2500УЗ "БРИЗ"</p> <p>кабельная линия 10 кВ от ТП-30697 луч Б до ТП-30696 луч Б АПвПуг-10 3(1х240/50), 153 м</p> <p>кабельная линия 10 кВ от ТП-30696 луч Б до ТП-30698 луч Б АПвПуг-10 3(1х240/50), 323 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30697 луч Б до ВРУ-11.1 к.3.1 АПвБШв-1 4х185, 147 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30697 луч Б до ВРУ-11.1 к.3.1 АПвБШв-1 4х185, 147 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30697 луч Б до ВРУ-11.2 к.3.1 АПвБШв-1 4х185, 148 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30697 луч Б до ВРУ-11.2 к.3.1 АПвБШв-1 4х185, 148 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30697 луч Б до ВРУ-12.1 к.3.1 АПвБШв-1 4х185, 123 м</p>

			<p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30697 луч Б до ВРУ-12.1 к.3.1 АПвБШв-1 4х185, 123 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30697 луч Б до ВРУ-12.2 к.3.1 АПвБШв-1 4х120, 124 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30697 луч Б до ВРУ-12.2 к.3.1 АПвБШв-1 4х120, 124 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30697 луч Б до ВРУ-13 к.3.2 АПвБШв-1 4х185, 128 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30697 луч Б до ВРУ-13 к.3.2 АПвБШв-1 4х185, 128 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30697 луч Б до ВРУ-17 к.3 АПвБШв-1 4х185, 129 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30697 луч Б до ВРУ-19 паркинга АПвБШв-1 4х120, 152 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30697 луч Б до ВРУ-19 паркинга АПвБШв-1 4х120, 152 м</p>
8	27.04.2024	ЖК Вестердам	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>трансформатор ТМГ-1000/10-У1 1000кВА</p> <p>шкаф низкого напряжения ШРНН-20-2500УЗ "БРИЗ"</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч Б до ВРУ-1 к.1.1 АПвБШв-1 4х120, 75 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч Б до ВРУ-1 к.1.1 АПвБШв-1 4х120, 75 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч Б до ВРУ-2 к.1.1 АПвБШв-1 4х120, 75 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч Б до ВРУ-2 к.1.1 АПвБШв-1 4х120, 75 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч Б до ВРУ-3 к.1.1 АПвБШв-1 4х70, 100 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч Б до ВРУ-4 к.1.2 АПвБШв-1 4х120, 64 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч Б до ВРУ-4 к.1.2 АПвБШв-1 4х120, 64 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч Б до ВРУ-5 к.1.2 АПвБШв-1 4х240, 64 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч Б до ВРУ-6 к.1.2 АПвБШв-1 4х70, 55 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч Б до ВРУ-7 к.2 АПвБШв-1 4х240, 188 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч Б до ВРУ-8 к.2 АПвБШв-1 4х70, 208 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч Б до ВРУ-9 паркинга АПвБШв-1 4х120, 105 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч Б до ВРУ-9 паркинга АПвБШв-1 4х120, 105 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч Б до ВРУ-10 насосной АПвБШв-1 4х70, 55 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч Б до ВРУ-10П насосной АПвБШв-1, 4х95, 55 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30696 луч Б до ВРШНО АПвБШв-1, 4х70, 22 м</p>
9	30.04.2024	ЕПК Москва	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Т-1 ТМГ-11-1000 ТП25</p> <p>Т-1 ТМГ-11-1000 ТП39</p> <p>Т-1 ТМ-1000 ТП57</p> <p>Т-1 ТМГ-11-1000 ТП63</p> <p>Т1 ТМ-1000 ТП84</p> <p>Т2 ТМ-1000 ТП85</p> <p>Т-1 ТМГ-11-1000 ТП100</p> <p>выкатная КСО яч.1 - КТП-2</p>

			выкатная КСО яч.2 - КТП-19 выкатная КСО яч.3 - КТП-5 выкатная КСО яч.8 - ПС 343-11 2620 выкатная КСО яч.4 - КТП-80 выкатная КСО яч.5 - КТП-21 выкатная КСО яч.6 - КТП-20 выкатная КСО - связь с 2 секцией шин выкатная КСО яч.11 - КТП-18 выкатная КСО яч.14 - ПС 386-11 2790 выкатная КСО яч.12 - КТП-14 выкатная КСО яч.19 - КТП-17 выкатная КСО яч.20 - КТП-22 КСО яч.1 с МВ - связь с ЦРП-3 КСО яч.7 с МВ - ПС 386-11 2780 КСО яч.2 с МВ - резерв КСО яч.3 с МВ - резерв КСО яч.4 с МВ - резерв КСО яч.5 с МВ - связь с ЦРП-3
--	--	--	--

Май 2024 года

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

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	02.05.2024	ЖК Вестердам	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: трансформатор ТМГ21-1250/10-УХЛ1 1250 кВА шкаф низкого напряжения ШРНН-20-2500УЗ "БРИЗ" кабельная линия 10 кВ от ТП-30698 луч А до ТП-30699 луч А АПвБШв-10 3(1x240/50), 270 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30698 луч А до ВРУ-21 к.4 АПвБШв-1 4x240, 90 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30698 луч А до ВРУ-21 к.4 АПвБШв-1 4x240, 90 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30698 луч А до ВРУ-22 к.4 АПвБШв-1 4x185, 92 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30698 луч А до ВРУ-22 к.4 АПвБШв-1 4x185, 92 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30698 луч А до ВРУ-23.1 к.4 АПвБШв-1 4x185, 88 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30698 луч А до ВРУ-23.1 к.4 АПвБШв-1 4x185, 88 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30698 луч А до ВРУ-23.2 к.4 АПвБШв-1 4x185, 87 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30698 луч А до ВРУ-23.2 к.4 АПвБШв-1 4x185, 87 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30698 луч А до ВРУ-24 к.4 АПвБШв-1 4x95 103 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30698 луч А до ВРУ-33 паркинга АПвБШв-1 4x120, 123 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30698 луч А до ВРУ-33 паркинга АПвБШв-1 4x120, 123 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30698 луч А до ВРУ-34 насосной АПвБШв-1 4x95, 119 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30698 луч А до ВРУ-34П насосной АПвБШв-1 4x120, 121 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30698 луч А до ВРУ-34П насосной АПвБШв-1 4x120, 121 м

			кабельная линия 0,4кВ от ТП-30698 луч А до ВРУ-28 к.5 АПвБШв-1 4х120, 170м
2	03.05.2024	ЖК Вестердам	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: трансформатор ТМГ21-1250/10-УХЛ1 1250 кВА шкаф низкого напряжения ШРНН-20-2500УЗ "БРИЗ" кабельная линия 10 кВ от ТП-30698 луч Б до ТП-30699 луч Б АПвПуг-10 3(1х240/50), 270 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30698 луч Б до ВРУ-21 к.4 АПвБШв-1 4х240, 90 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30698 луч Б до ВРУ-21 к.4 АПвБШв-1 4х240, 90 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30698 луч Б до ВРУ-22 к.4 АПвБШв-1 4х185, 92 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30698 луч Б до ВРУ-22 к.4 АПвБШв-1 4х185, 92 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30698 луч Б до ВРУ-23.1 к.4 АПвБШв-1 4х185, 88 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30698 луч Б до ВРУ-23.1 к.4 АПвБШв-1 4х185, 88 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30698 луч Б до ВРУ-23.2 к.4 АПвБШв-1 4х185, 87 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30698 луч Б до ВРУ-23.2 к.4 АПвБШв-1 4х185, 87 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30698 луч Б до ВРУ-24 к.4 АПвБШв-1 4х95, 103 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30698 луч Б до ВРУ-33 паркинга АПвБШв-1 4х120, 123 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30698 луч Б до ВРУ-33 паркинга АПвБШв-1 4х120, 123 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30698 луч Б до ВРУ-34 насосной АПвБШв-1 4х95, 119 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30698 луч Б до ВРУ-34П насосной АПвБШв-1 4х120, 121 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30698 луч Б до ВРУ-34П насосной АПвБШв-1 4х120, 121 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30698 луч Б до ВРУ-28 к.5 АПвБШв-1 4х120, 170 м</p>
3	06.05.2024	ЖК Вестердам	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: трансформатор ТМГ21-1600/10-УХЛ1 1600 кВА шкаф низкого напряжения ШРНН-20-3150 УЗ "БРИЗ" кабельная линия 10 кВ от ТП-30699 луч А до РП-28171 с.1 яч.2 АПвПуг-10 3(1х240/50), 345 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30699 луч А до ВРУ-27.1 к.5 АПвБШв-1 4х185, 182 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30699 луч А до ВРУ-27.1 к.5 АПвБШв-1 4х185, 182 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30699 луч А до ВРУ-27.2 к.5 АПвБШв-1 4х185, 180 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30699 луч А до ВРУ-27.2 к.5 АПвБШв-1 4х185, 180 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30699 луч А до ВРУ-25 к.5 АПвБШв-1 4х240, 177 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30699 луч А до ВРУ-25 к.5 АПвБШв-1 4х240, 177 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-30699 луч А до ВРУ-26 к.5 АПвБШв-1 4х185, 177 м</p>

			<p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30699 луч А до ВРУ-26 к.5 АПвБШв-1 4х185, 177 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30699 луч А до ВРУ-29 к.6 АПвБШв-1 4х185, 94 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30699 луч А до ВРУ-29 к.6 АПвБШв-1 4х185, 94 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30699 луч А до ВРУ-30 к.6 АПвБШв-1 4х120, 93 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30699 луч А до ВРУ-30 к.6 АПвБШв-1 4х120, 93 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30699 луч А до ВРУ-31.1 к.6 АПвБШв-1 4х120, 88 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30699 луч А до ВРУ-31.1 к.6 АПвБШв-1 4х120, 88 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30699 луч А до ВРУ-31.2 к.6 АПвБШв-1 4х185, 89 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30699 луч А до ВРУ-31.2 к.6 АПвБШв-1 4х185, 89 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30699 луч А до ВРУ-32 к.6 АПвБШв-1 4х70, 102 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30699 луч А до ВРШНО АПвБШв-1 4х70, 21 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30699 луч А до ВРУ-35 ДОО АПвБШв-1 4х185, 150 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-30699 луч А до ВРУ-35 ДОО АПвБШв-1 4х185, 150 м</p>
4	08.05.2024	ЖК Резиденция композиторов	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 I</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 I</p> <p>Комплектное распределительное устройство RM-6 ПДИ</p> <p>Трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Трансформатор ТМГ-1600 кВА</p> <p>Панель №1</p> <p>Панель №2</p> <p>Панель №3</p> <p>Панель №4</p> <p>Панель №5</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ КТП-1 до ВРУ-ДОО ввод 1 ВББШв (4х240) 165м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ КТП-1 до ВРУ-ДОО ввод 2 ВББШв (4х240) 165м</p>
5	12.05.2024	ЖК Акватория	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП 29005 с.1 до ВРУ 1 ВЗ (ВВ.723089) ввод 1 АПвВГнг-1 4х240 L=259м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП 29005 с.1 до ВРУ 1 ВЗ (ВВ.723089) ввод 1 АПвВГнг-1 4х240 L=259м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП 29005 с.2 до ВРУ 1 ВЗ (ВВ.723089) ввод 2 АПвВГнг-1 4х240 L=255м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП 29005 с.2 до ВРУ 1 ВЗ (ВВ.723089) ввод 2 АПвВГнг-1 4х240 L=255м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП 29005 с.1 до ВРУ 1 ДОО (ВВ.723087) ввод 1 АПвБШп-1 4х300 L=160м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП 29005 с.2 до ВРУ 1 ДОО (ВВ.723087) ввод 2 АПвБШп-1 4х300 L=160м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП 29005 с.1 до ВРУ 2 ВЗ (ВВ.723090) ввод 1 АПвВГнг-1 4х240 L=256м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП 29005 с.1 до ВРУ 2 ВЗ (ВВ.723090) ввод 1 АПвВГнг-1 4х240 L=256м</p>

			<p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП 29005 с.2 до ВРУ 2 В3 (ВВ.723090) ввод 2 АПВВГнг-1 4х240 L=252м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП 29005 с.2 до ВРУ 2 В3 (ВВ.723090) ввод 2 АПВВГнг-1 4х240 L=252м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП 29005 с.1 до ВРУ 3 ДОО (ВВ.723088) ввод 1 АПВББШп-1 4х150 L=175м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП 29005 с.2 до ВРУ 3 ДОО (ВВ.723088) ввод 2 АПВББШп-1 4х150 L=160м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП 29005 с.1 до ВРУ 3(АВР) (ВВ.723091) ввод 1 АПВВГнг-1 4х300 L=264м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП 29005 с.1 до ВРУ 3(АВР) (ВВ.723091) ввод 1 АПВВГнг-1 4х300 L=264м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП 29005 с.2 до ВРУ 3(АВР) (ВВ.723091) ввод 2 АПВВГнг-1 4х300 L=260м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП 29005 с.2 до ВРУ 3(АВР) (ВВ.723091) ввод 2 АПВВГнг-1 4х300 L=260м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП 29005 с.1 до ВРУ 6 В3 (ВВ.723092) ввод 1 АПВВГнг-1 4х240 L=287м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП 29005 с.1 до ВРУ 6 В3 (ВВ.723092) ввод 1 АПВВГнг-1 4х240 L=259м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП 29005 с.2 до ВРУ 6 В3 (ВВ.723092) ввод 2 АПВВГнг-1 4х240 L=283м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП 29005 с.2 до ВРУ 6 В3 (ВВ.723092) ввод 2 АПВВГнг-1 4х240 L=283м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП 29005 с.1 до ВРУ (супермаркет) (ВВ.723086) ввод 1 АПВББШп-1 4х240 L=120м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направлением от РТП 29005 с.2 до ВРУ (супермаркет) (ВВ.723086) ввод 2 АПВББШп-1 4х240 L=120м</p>
6	18.05.2024	ЖК Редсайд	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Комплектное распределительное устройство 20 кВ серии TPS в составе: измерительной ячейки SMM; вводной ячейки СМЕ. (Узел учета 1)</p> <p>Комплектное распределительное устройство 20 кВ серии TPS в составе: измерительной ячейки SMM; вводной ячейки СМЕ. (Узел учета 2)</p> <p>Комплектное распределительное устройство 20 кВ серии TPS в составе: измерительной ячейки SMM; вводной ячейки СМЕ. (Узел учета 3)</p> <p>Комплектное распределительное устройство 20 кВ серии TPS в составе: измерительной ячейки SMM; вводной ячейки СМЕ. (Узел учета 4)</p> <p>Кабельная линия 20 кВ РП 70098 1 яч.6 – ТП-1 луч А АПВВнг-20; 3(1х185/50) L=25м</p> <p>Кабельная линия 20 кВ РП 70098 2 яч. 19 – ТП-1 луч Б АПВВнг-20; 3(1х185/50) L=25м</p> <p>Кабельная линия 20 кВ РП 70098 1 яч.5 – ТП-3 луч А АПВПуг-20; 3(1х185/50) L=348м</p> <p>Кабельная линия 20 кВ РП 70098 сек.2 – ТП-3 луч Б АПВПуг-20; 3(1х185/50) L=348м</p> <p>Кабельная линия 20 кВ ТП-1 Луч Б (Блок Т-4) - ТП-2 Луч Б (Блок Т-4) АПВПуг-20; 3(1х120/35) L=471м</p> <p>Кабельная линия 20 кВ ТП-2 Луч Б (Блок Т-4) - ТП-3 Луч Б (Блок Т-4) АПВПуг-20; 3(1х120/35) L=135м</p>
7	18.05.2024	ЖК Метрополия	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера КСО-298MSI-2ВВ-800 №9</p> <p>Камера КСО-298MSI-2ВВ-800 №10</p> <p>Камера КСО-298MSI-2ВВ-800 №11</p> <p>Камера КСО-298MSI-2ВВ-800 №12</p> <p>Камера КСО-298MSI-2ВВ-800 №13</p> <p>Камера КСО-298MSI-2ВВ-800 №14</p> <p>Камера КСО-298MSI-62ТН-600 №15</p>

			<p>Камера КСО-298MSI-54BB-600 №16 Камера КСО-298MSI-2BB-80 №1 Камера КСО-298MSI-62ТН-600 №2 Камера КСО-298MSI-2BB-800 №3 Камера КСО-298MSI-2BB-800 №4 Камера КСО-298MSI-2BB-800 №5 Камера КСО-298MSI-2BB-800 №6 Камера КСО-298MSI-2BB-800 №7 Камера КСО-298MSI-3BB-800 №8 КЛ-10 кВ ТЭЦ-8 сек.1 яч.3 направлением РУ-10 кВ РТП- 29027 с.1 АПвПуг 3х(1х240/70) L=566м; АПвВнг 3х(1х240/70) L=41м. КЛ-10 кВ ТЭЦ-8 сек.2 яч.42 направлением РУ-10 кВ РТП- 29027 с.2 АПвПуг 3х(1х240/70) L=573м; АПвВнг 3х(1х240/70) L=97м. КЛ-10 кВ РУ-10 кВ РТП-29027 с.1 направлением РУ-10 кВ ТП- 30278 с.1 АПвПуг 3х(1х240/50) L=206м КЛ-10 кВ РУ-10 кВ РТП-29027 с.2 направлением РУ-10 кВ ТП- 30278 с.2 АПвПуг 3х(1х240/50) L=212м КЛ-10 кВ РУ-10 кВ РТП-29027 с.1 направлением РУ-10 кВ ТП- 30279 с.1 АПвПуг 3х(1х240/50) L=257м КЛ-10 кВ РУ-10 кВ РТП-29027 с.2 направлением РУ-10 кВ ТП- 30279 с.2 АПвПуг 3х(1х240/50) L=261м</p>
8	26.05.2024	ЖК Метрополия	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера КСО-298MSI-2BB-800 №1 Камера КСО-298MSI-62ТН-600 №2 Камера КСО-298MSI-2BB-800 №3 Камера КСО-298MSI-2BB-800 №4 Камера КСО-298MSI-2BB-800 №5 Камера КСО-298MSI-2BB-800 №6 Камера КСО-298MSI-2BB-800 №7 Камера КСО-298MSI-2BB-800 №8 Камера КСО-298MSI-2BB-800 №9 Камера КСО-298MSI-2BB-800 №10 Камера КСО-298MSI-2BB-800 №11 Камера КСО-298MSI-2BB-800 №12 Камера КСО-298MSI-2BB-800 №13 Камера КСО-298MSI-2BB-800 №14 Камера КСО-298MSI-62ТН-600 №15 Камера КСО-298MSI-54BB-600 №16 КЛ-10 кВ ТЭЦ-8 сек.1 яч.6 направлением РУ-10 кВ РП- 29026 с.1 АПвПуг 3х(1х500/70) L=567м; АПвВнг 3х(1х500/70) L=35м. КЛ-10 кВ ТЭЦ-8 сек.2 яч.44 направлением РУ-10 кВ РП- 29026 с.2 АПвПуг 3х(1х500/70) L=578м; АПвВнг 3х(1х500/70) L=92м. КЛ-10 кВ РУ-10 кВ ТП-30278 с.1 направлением РУ-10 кВ ТП- 30279 с.1 АПвПуг 3х(1х240/50) L=78м КЛ-10 кВ РУ-10 кВ ТП-30278 с.2 направлением РУ-10 кВ ТП- 30279 с.2 АПвПуг 3х(1х240/50) L=76м Трансформатор трёхфазный силовой ТС-1600/10 УХЛЗ Трансформатор трёхфазный силовой ТС-1600/10 УХЛЗ Трансформатор трёхфазный силовой ТС-1600/10 УХЛЗ Трансформатор трёхфазный силовой ТС-1600/10 УХЛЗ КЛ-10 кВ РУ-10 кВ РП-29026 с.1 яч.4 направлением РУ-10 кВ ТП-3 с.1 ААлШп-10 3х(1х240) L=288м КЛ-10 кВ РУ-10 кВ РП-29026 с.2 яч.13 направлением РУ-10 кВ ТП-3 с.2 ААлШп-10 3х(1х240) L=288м КЛ-10 кВ РУ-10 кВ РП-29026 с.1 яч.8 направлением РУ-10 кВ ТП-4 с.1 ААлШп-10 3х(1х240) L=425м КЛ-10 кВ РУ-10 кВ РП-29026 с.2 яч.9 направлением РУ-10 кВ ТП-4 с.2 ААлШп-10 3х(1х240) L=425м</p>

			КЛ-10 кВ РУ-10 кВ ТП-3 с.1 направлением РУ-10 кВ ТП-4 с.1 ААлШп-10 3х(1х240) L=159м КЛ-10 кВ РУ-10 кВ ТП-3 с.2 направлением РУ-10 кВ ТП-4 с.2 ААлШп-10 3х(1х240) L=159м
--	--	--	--

Июнь 2024 года

Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования электросетевых объектов отсутствует, работы по графику на июнь 2024 года запланированы не были.

Генеральный директор



А. А. Исупов