

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

8 (800) 700-83-18  
Контактный центр обслуживания  
Потребителей (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 Панель59ь №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>

Генеральный директор



А. А. Исупов