

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) 981-63-82

8-800-777-57-23
 Контактный центр обслуживания
 Потребителей (единый и
 бесплатный номер)

8-800-777-57-24
 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 2023 год

Январь 2023 года

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

| №п/п | Дата | Объект | Наименование мероприятий |
|------|------------|-------------|---|
| 1 | 25.01.2023 | ЖК«Редсайд» | Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой трехфазный аTSE-2000 кВА 20/0,4 кВ Трансформатор силовой трехфазный аTSE-2000 кВА 20/0,4 кВ |
| 2 | 27.01.2023 | ЖК«Редсайд» | Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой трехфазный аTSE-1600 кВА 20/0,4 кВ Трансформатор силовой трехфазный аTSE-1600 кВА 20/0,4 кВ 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 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 |
| 3 | 31.01.2023 | ЖК«Редсайд» | Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой трехфазный аTSE-1600 кВА 20/0,4 кВ Трансформатор силовой трехфазный аTSE-1600 кВА 20/0,4 кВ |

Февраль 2023 года

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

| №п/п | Дата | Объект | Наименование мероприятий |
|------|------------|-------------|---|
| 1 | 01.02.2023 | ЖК«Редсайд» | Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой трехфазный аTSE-1600 кВА 20/0.4 кВ Трансформатор силовой трехфазный аTSE-1600 кВА 20/0.4 кВ Кабельная линия 20 кВ РП 70098 сек.2 – ТП-3 луч Б АПвПуг-20; 3(1x185/50) L=348м Кабельная линия 20 кВ ТП-2 Луч Б (Блок Т-4) - ТП-3 Луч Б (Блок Т-4) АПвПуг-20; 3(1x120/35) L=135м |
| 2 | 04.02.2023 | ЖК«Редсайд» | Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство 20 кВ серии TPS в составе: измерительной ячейки SMM; вводной ячейки СМЕ. (Узел учета 3) |

| | | | |
|---|------------|--------------|--|
| | | | Кабельная линия 20 кВ РП 70098 1 яч.5 – ТП-3 луч А АПвПуг-20; 3(1x185/50) L=348м |
| 3 | 27.02.2023 | ЖК«Кронбург» | Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-630 кВА |
| 4 | 28.02.2023 | ЖК«Кронбург» | Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Шкаф низкого напряжения -ХВ-22-1250 Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.1 Корпус №1 АВБ6Шв 4x120 140 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.2 Корпус №2 АВБ6Шв 4x120 120 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.3 Корпус №3 АВБ6Шв 4x95 100 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.4 Корпус №4 АВБ6Шв 4x95 45 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.5 Корпус №5 АВБ6Шв 4x150 45 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.5 Корпус №5 АВБ6Шв 4x150 45 м Кабельная линия 0,4 кВ от РП-1.5 луч А до РП 1.9 Корпус №9 АВБ6Шв 4x120 100 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.6 Корпус №6 АВБ6Шв 4x150 180 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.7 Корпус №7 АВБ6Шв 4x95 150 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.8 Корпус №8 АВБ6Шв 4x150 150 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.11 Корпус №11 АВБ6Шв 4x240 200 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.11 Корпус №11 АВБ6Шв 4x240 200 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.12 Корпус №12 АВБ6Шв 4x120 160 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.12 Корпус №12 АВБ6Шв 4x120 160 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.13 Корпус №14 АВБ6Шв 4x150 160 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.13 Корпус №14 АВБ6Шв 4x150 160 м Кабельная линия 0,4 кВ от РП-1.13 луч А до РП 1.17 Корпус №19 АВБ6Шв 4x120 100 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.16 Корпус №18 АВБ6Шв 4x150 220 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.16 Корпус №18 АВБ6Шв 4x150 220 м Кабельная линия 0,4 кВ от РП-1.16 луч А до РП 1.15 Корпус №17 АВБ6Шв 4x95 50 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.18 Корпус №16 АВБ6Шв 4x150 300 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП 1.18 Корпус №16 АВБ6Шв 4x150 300 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч А до РП АБК АВБ6Шв 4x120 90 м |

Март 2023 года

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

| №п/п | Дата | Объект | Наименование мероприятий |
|------|------------|--------------|---|
| 1 | 01.03.2023 | ЖК«Кронбург» | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Комплектное распределительное устройство RM-6 DID1 Трансформатор ТМГ-630 кВА Шкаф низкого напряжения -ХВ-22-1250 Кабельная линия 10 кВ от ТП-9903 луч Б до ТП-9904 луч Б АПвПуг 3х(1х120/35) 741м Кабельная линия 10 кВ от ТП-9904 луч Б до ТП-9905 луч Б АПвПуг 3х(1х120/35) 546м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.1 Корпус №1 АВБ6Шв 4х120 140 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.2 Корпус №2 АВБ6Шв 4х120 120 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.3 Корпус №3 АВБ6Шв 4х95 100 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.4 Корпус №4 АВБ6Шв 4х95 45 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.5 Корпус №5 АВБ6Шв 4х150 45 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.5 Корпус №5 АВБ6Шв 4х150 45 м Кабельная линия 0,4 кВ от РП-1.5 луч Б до РП 1.9 Корпус №9 АВБ6Шв 4х120 100 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.6 Корпус №6 АВБ6Шв 4х150 180 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.7 Корпус №7 АВБ6Шв 4х95 150 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.8 Корпус №8 АВБ6Шв 4х150 150 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.11 Корпус №11 АВБ6Шв 4х240 200 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.11 Корпус №11 АВБ6Шв 4х240 200 м Кабельная линия 0,4 кВ от РП-1.11 луч А до РП 1.10 Корпус №10 АВБ6Шв 4х120 60 м Кабельная линия 0,4 кВ от РП-1.11 луч Б до РП 1.10 Корпус №10 АВБ6Шв 4х120 60 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.12 Корпус №12 АВБ6Шв 4х120 160 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.12 Корпус №12 АВБ6Шв 4х120 160 м Кабельная линия 0,4 кВ от РП-1.12 луч А до РП 1.14 Корпус №13 АВБ6Шв 4х120 60 м Кабельная линия 0,4 кВ от РП-1.12 луч Б до РП 1.14 Корпус №13 АВБ6Шв 4х120 60 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.13 Корпус №14 АВБ6Шв 4х150 160 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.13 Корпус №14 АВБ6Шв 4х150 160 м Кабельная линия 0,4 кВ от РП-1.13 луч Б до РП 1.17 Корпус №19 АВБ6Шв 4х120 100 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.16 Корпус №18 АВБ6Шв 4х150 220 м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.16 Корпус №18 АВБ6Шв 4х150 220 м Кабельная линия 0,4 кВ от РП-1.16 луч Б до РП 1.15 Корпус №17 АВБ6Шв 4х95 50 м</p> |

| | | | |
|---|------------|--------------|---|
| | | | <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.18 Корпус №16 АВБ6Шв 4х150 300 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП 1.18 Корпус №16 АВБ6Шв 4х150 300 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РП-1.18 луч А до РП 1.19 Корпус №19 АВБ6Шв 4х120 60 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от РП-1.18 луч Б до РП 1.19 Корпус №19 АВБ6Шв 4х120 60 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9904 луч Б до РП АБК АВБ6Шв 4х120 90 м</p> |
| 2 | 02.03.2023 | ЖК«Кронбург» | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ-400 кВА</p> <p>Шкаф низкого напряжения -ХВ-22-1250</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП 2.1 Корпус №20 АВБ6Шв 4х95 130 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 Б до РП 2.3 Корпус №22 АВБ6Шв 4х95 90 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП 2.4 Корпус №23 АВБ6Шв 4х95 110 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 Б 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 2.7 Корпус №27,28 АВБ6Шв 4х120 100 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 Б 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 2.10 Корпус №33 АВБ6Шв 4х150 75 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 Б до РП 2.11 Корпус №35 АВБ6Шв 4х95 55 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП 2.12 Корпус №36 АВБ6Шв 4х95 60 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 Б до РП 2.15 Корпус №38 АВБ6Шв 4х70 50 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч Б до РП ЛОС, КНС АВБ6Шв 4х70 230 м</p> |
| 3 | 03.03.2023 | ЖК«Кронбург» | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ-400 кВА</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 3х(1х120/35) 741м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ от ТП-9904 луч А до ТП-9905 луч А АПвПуг 3х(1х120/35) 546м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч А до РП 2.1 Корпус №20 АВБ6Шв 4х95 130 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-9905 луч А 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 А 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 А 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 А 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 А 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 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 А 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 РП 2.13 луч А 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> |
|--|--|--|---|

Апрель 2023 года

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

| №п/п | Дата | Объект | Наименование мероприятий |
|------|------------|---------------------|---|
| 1 | 20.04.2023 | Мкр. «Новое Бутово» | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ-1000/10-У1</p> <p>Трансформатор ТМГ-1000/10-У1</p> |
| 2 | 21.04.2023 | Мкр. «Новое Бутово» | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ-1250/10-У1</p> <p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т-14-2500</p> <p>КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 5-1 А,Б (д.128 ВРУ-1), 4АПвБШп 4х120 L= 340 м</p> <p>КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 5-3 А,Б (д.128 ВРУ-3) 4АПвБШп 4х95 L= 520 м</p> <p>КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 5-2 А,Б (д.128 ВРУ-2) 2АПвБШп 4х240 L= 230 м</p> <p>КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 5-4 А,Б, (д.128 ВРУ-4) 2АПвБШп 4х95 L= 230 м</p> |
| 3 | 22.04.2023 | 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>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 ТП-1 Луч Б (Блок Т-4) - ТП-2 Луч Б (Блок Т-4) АПвПуг-20; 3(1х120/35) L=471м</p> |

| | | | |
|---|------------|---------------------|---|
| 4 | 23.04.2023 | Мкр. «Новое Бутово» | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Выключатель нагрузки трехпозиционный элегазовый SL 12-BHN (РУ-10 кВ Луч А) Выключатель нагрузки трехпозиционный элегазовый SL 12-BHN (РУ-10 кВ Луч Б) Ячейка ТН (РУ-10 кВ Луч А) КСО-10 – 19.1 – Э2 У3.1 Ячейка ТН (РУ-10 кВ Луч Б) КСО-10 – 19.1 – Э2 У3.1 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т-14-2000 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(2)-Т-14-2000 КЛ-10 кВ РП 34 -ТП-3401 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=50 м КЛ-10 кВ РП 34 -ТП-3401 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=41 м КЛ-10 кВ РП 3401 -ТП-3402 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=281 м КЛ-10 кВ РП 3401 -ТП-3402 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=281 м КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-1 (1) ж/д №11 АПвБШв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-1 (1) ж/д №11 АПвБШв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-1 (2) ж/д №11 АПвБШв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-1 (2) ж/д №11 АПвБШв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-2 (1) ж/д №11 АПвБШв (4х240) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-2 (2) ж/д №11 АПвБШв (4х240) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-3 (1) ж/д №11 АПвБШв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-3 (1) ж/д №11 АПвБШв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-3 (2) ж/д №11 АПвБШв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-3 (2) ж/д №11 АПвБШв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-4 (1) ж/д №11 АПвБШв (4х185) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-4 (2) ж/д №11 АПвБШв (4х185) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-5 (1) ж/д №11 АПвБШв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-5 (1) ж/д №11 АПвБШв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-5 (2) ж/д №11 АПвБШв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-5 (2) ж/д №11 АПвБШв (4х150) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-6 (1) ж/д №11 АПвБШв (4х240) КЛ-0,4кВ ТП-3401 ВРУ-6 (2) ж/д №11 АПвБШв (4х240) КЛ-0,4кВ ТП-3401 КНС Ввод 1 АПвБШв (5х120) КЛ-0,4кВ ТП-3401 КНС Ввод 2 АПвБШв (5х120) КЛ-0,4кВ ТП-3401 Очистные АПвБШв (5х95)</p> |
| 5 | 24.04.2023 | Мкр. «Новое Бутово» | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-1250/10-У1 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(2)-Т-14-2500 КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 6-1 А,Б, (д.126 ВРУ-1) 4АПвБШп 4х120 L= 440 м КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 6-2 А,Б, (д.126 ВРУ-2) 4АПвБШп 4х120 L= 500 м КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 6-3 А,Б, (д.126 ВРУ-3) 2АПвБШп 4х240 L= 350 м КЛ-0,4 ТП 3402- ВРУ 6-4 А,Б (д.126 ВРУ-4) 2АПвБШп 4х50 L= 350 м</p> |
| 6 | 25.04.2023 | Мкр. «Новое Бутово» | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-1250/10-У1 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ(1)-Т-14-2500 КЛ-0,4 ТП 3403- ВРУ 3-1 А,Б, (д.128 к.1 ВРУ-1) 2АПвБШп 4х240 L= 300 м КЛ-0,4 ТП 3403- ВРУ 3-2 А,Б, (д.128 к.1 ВРУ-2) 4АПвБШп 4х95 L= 400 м КЛ-0,4 ТП 3403- ВРУ 4-1 А,Б, (д.126 к.1 ВРУ-1) 4АПвБШп 4х120 L= 900 м</p> |
| 7 | 26.04.2023 | Мкр. «Новое Бутово» | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-1250/10-У1 Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ(2)-Т-14-2500</p> |

| | | | |
|----|------------|---------------------|--|
| | | | <p>КЛ-0,4 ТП 3403- ВРУ 4-2 А,Б, (д.126 к.1 ВРУ-2) 4АПвБШп 4х150 L= 700 м</p> <p>КЛ-0,4 ТП 3403- ВРУ 4-3 А,Б (д.126 к.1 ВРУ-3) 4АПвБШп 4х185 L= 460 м</p> |
| 8 | 27.04.2023 | Мкр. «Новое Бутово» | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1</p> <p>Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т-14-2000</p> <p>КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ ДОУ АПвББШв (4х70)</p> <p>КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ ДОУ АПвББШв (4х240)</p> <p>КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОШ №3 АВББШВ (4х185)</p> <p>КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОШ №4 АВББШВ (4х185)</p> <p>КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОШ №1 АВББШВ (4х185)</p> <p>КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОШ №2 АВББШВ (4х185)</p> |
| 9 | 28.04.2023 | Мкр. «Новое Бутово» | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ 11-1000/10-У1</p> <p>Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ 400(2)-Т-14-2000</p> <p>КЛ-0,4 ТП 3405- ВРУ-1 А,Б ж/д №7 (д.122 к.3 ВРУ-1) 4АПвБШп 4х150 L= 388 м</p> <p>КЛ-0,4 ТП 3405- ВРУ-2 А,Б ж/д №7 (д.122 к.3 ВРУ-2) 4АПвБШп 4х240 L= 576 м</p> <p>КЛ-0,4 ТП 3405- ВРУ-3 А,Б ж/д №7 (д.122 к.3 ВРУ-3) 4АПвБШп 4х150 L= 800 м</p> <p>КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ ДОУ АПвББШв (4х70)</p> <p>КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ ДОУ АПвББШв (4х240)</p> <p>КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОШ №3 АВББШВ (4х185)</p> <p>КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОШ №4 АВББШВ (4х185)</p> <p>КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОШ №1 АВББШВ (4х185)</p> <p>КЛ-0,4кВ ТП-3405 ВРУ СОШ №2 АВББШВ (4х185)</p> |
| 10 | 29.04.2023 | Мкр. «Новое Бутово» | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>КЛ-10 кВ РП 3402 -ТП-3403 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=38 м</p> <p>КЛ-10 кВ РП 3402 -ТП-3403 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=38 м</p> <p>КЛ-10 кВ ТП 3403 -ТП-3404 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=229 м</p> <p>КЛ-10 кВ ТП 3403 -ТП-3404 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=229 м</p> <p>КЛ-10 кВ РП 3404 -ТП-3405 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=356 м</p> <p>КЛ-10 кВ РП 3404 -ТП-3405 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=359 м</p> <p>КЛ-10 кВ РП 3405 -ТП-3406 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=247 м</p> <p>КЛ-10 кВ РП 3405 -ТП-3406 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=218 м</p> |
| 11 | 30.04.2023 | Мкр. «Новое Бутово» | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Выключатель нагрузки трехпозиционный элегазовый SL 12-ВНН (РУ-10 кВ Луч А)</p> <p>Выключатель нагрузки трехпозиционный элегазовый SL 12-ВНН (РУ-10 кВ Луч Б)</p> <p>Ячейка ТН (РУ-10 кВ Луч А) КСО-10 – 19.1 – Э2 У3.1</p> <p>Ячейка ТН (РУ-10 кВ Луч Б) КСО-10 – 19.1 – Э2 У3.1</p> <p>КЛ-10 кВ РП 3406 -РП-34 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=454 м</p> <p>КЛ-10 кВ РП 3406 -РП-34 АПвПуг-10 3(1×240/50) L=412 м</p> |

Май 2023 года

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

| №п/п | Дата | Объект | Наименование мероприятий |
|------|------|--------|--------------------------|
|------|------|--------|--------------------------|

| | | | |
|---|------------|---------------------|---|
| 1 | 02.05.2023 | Мкр. «Новое Бутово» | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-1600 кВА 10/0.4 кВ Д/Ун -11 Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т-16-3200 Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т-8-У2-14 (РУ-0,4 кВ) КЛ-0,4 ТП 3406- ВРУ-1 А,Б ж/д №8 (д.124 к.3 ВРУ-1) 4АПвБШп 4x150 L=584 м КЛ-0,4 ТП 3406- ВРУ-3 А,Б ж/д №8 (д.124 к.3 ВРУ-1) 4АПвБШп 4x120 L=796 м КЛ-0,4 ТП 3406- ВРУ-1 А,Б ж/д №9 (д.124 к.2 ВРУ-1) 4АПвБШп 4x120 L=496 м КЛ-0,4 ТП 3406- ВРУ-1 А,Б ж/д №12 (д.124 к.1 ВРУ-1) 4АПвБШп 4x240 L=688 м КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-1 (1) ж/д №10 АПвБШв (4x150) КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-1 (1) ж/д №10 АПвБШв (4x150) КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-1 (2) ж/д №10 АПвБШв (4x150) КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-1 (2) ж/д №10 АПвБШв (4x150) КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-2 (1) ж/д №10 АПвБШв (4x95)</p> |
| 2 | 03.05.2023 | Мкр. «Новое Бутово» | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-1600 кВА 10/0.4 кВ Д/Ун -11 Комплектное распределительное устройство КРУ НН ЩРНВ 400(2)-Т-16-3200 Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(2)-Т-8-У2-14 (РУ-0,4 кВ) КЛ-0,4 ТП 3406- ВРУ-2 А,Б ж/д №8 (д.124 к.3 ВРУ-2) 4АПвБШп 4x120 L=796 м КЛ-0,4 ТП 3406- ВРУ-2 А,Б ж/д №9 (д.124 к.2 ВРУ-2) 4АПвБШп 4x120 L=496 м КЛ-0,4 ТП 3406- ВРУ-2 А,Б ж/д №12 (д.124 к.1 ВРУ-2) 4АПвБШп 4x240 L=932 м КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-2 (2) ж/д №10 АПвБШв (4x95) КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-3 (1) ж/д №10 АПвБШв (4x150) КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-3 (1) ж/д №10 АПвБШв (4x150) КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-3 (2) ж/д №10 АПвБШв (4x150) КЛ-0,4кВ ТП-3406 ВРУ-3 (2) ж/д №10 АПвБШв (4x150)</p> |
| 3 | 04.05.2023 | Мкр. «Новое Бутово» | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой трёхфазный ТМГ-1000/10/0,4-У1 Т-1 Шкаф низкого напряжения ШНН-14-2500-1600 луч А Кабельная линия 10 кВ от РП-34 до ТП-3407 (ТП-7) луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) L=175м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3407 (ТП-7) до ВРУ-1 луч А АПвБШп 4x150 L=115м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3407 (ТП-7) до ВРУ-1 луч А АПвБШп 4x150 L=115м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3407 (ТП-7) до ВРУ-2 луч А АПвБШп 4x240 L=145м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3407 (ТП-7) до ВРУ-2 луч А АПвБШп 4x240 L=145м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3407 (ТП-7) до ВРУ-Поликлиники луч А АПвБШп 4x185 L=85м Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3407 (ТП-7) до ВРУ-Поликлиники луч А АПвБШп 4x185 L=85м Кабельная линия 10 кВ от ТП-3407 (ТП-7) луч А до ТП-3408 (ТП-8) луч А АПвПуг-10 3(1x240/50) L=350м</p> |
| 4 | 05.05.2023 | Мкр. «Новое Бутово» | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой трёхфазный ТМГ-1000/10/0,4-У1 Т-2</p> |

| | | | |
|---|------------|---------------------|--|
| | | | <p>Шкаф низкого напряжения ШНН-14-2500-1600 луч Б</p> <p>Кабельная линия 10 кВ от РП-34 до ТП-3407 (ТП-7) луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) L=175м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3407 (ТП-7) до ВРУ-1 луч Б АПвБбШп 4х150 L=115м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3407 (ТП-7) до ВРУ-1 луч Б АПвБбШп 4х150 L=115м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3407 (ТП-7) до ВРУ-2 луч Б АПвБбШп 4х240 L=145м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3407 (ТП-7) до ВРУ-2 луч Б АПвБбШп 4х240 L=145м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3407 (ТП-7) до ВРУ-Поликлиники луч Б АПвБбШп 4х185 L=85м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3407 (ТП-7) до ВРУ-Поликлиники луч Б АПвБбШп 4х185 L=85м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ от ТП-3407 (ТП-7) луч Б до ТП-3408 (ТП-8) луч Б АПвПуг-10 3(1х240/50) L=350м</p> |
| 5 | 10.05.2023 | Мкр. «Новое Бутово» | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор силовой трёхфазный ТМГ-1600 кВА</p> <p>Шкаф низкого напряжения ШНН-16</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч А до ВРУ-1 (Чечерский пр., 134) АПвзБбШп 4х240 135м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч Б до ВРУ-1 (Чечерский пр., 134) АПвзБбШп 4х240 135м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч А до ВРУ-2 (Чечерский пр., 134) АПвзБбШп 4х185 190м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч А до ВРУ-2 (Чечерский пр., 134) АПвзБбШп 4х185 190м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч Б до ВРУ-2 (Чечерский пр., 134) АПвзБбШп 4х185 190м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч А до ВРУ-ДОУ (Чечерский пр., 134) АПвзБбШп 4х185 180м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч А до ВРУ-1 (Чечерский пр., 136) АПвзБбШп 4х185 69м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч Б до ВРУ-1 (Чечерский пр., 136) АПвзБбШп 4х185 69м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч А до ВРУ-2 (Чечерский пр., 136) АПвзБбШп 4х150 122м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч Б до ВРУ-2 (Чечерский пр., 136) АПвзБбШп 4х150 122м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч А до ВРУ-3 (Чечерский пр., 136) АПвзБбШп 4х185 130м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч Б до ВРУ-3 (Чечерский пр., 136) АПвзБбШп 4х185 130м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч А до ВРУ-4 (Чечерский пр., 136) АПвзБбШп 4х185 130м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч Б до ВРУ-4 (Чечерский пр., 136) АПвзБбШп 4х185 130м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч А до ВРУ-ДОУ (Чечерский пр., 136) АПвзБбШп 4х185 69м</p> |
| 6 | 11.05.2023 | Мкр. «Новое Бутово» | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор силовой трёхфазный ТМГ-1600 кВА</p> <p>Шкаф низкого напряжения ШНН-16</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч А до ВРУ-1 (Чечерский пр., 134) АПвзБбШп 4х240 135м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч Б до ВРУ-1 (Чечерский пр., 134) АПвзБбШп 4х240 135м</p> |

| | | | |
|---|------------|---------------------|--|
| | | | <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч А до ВРУ-2 (Чечерский пр., 134) АПВзБбШп 4x185 190м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч Б до ВРУ-2 (Чечерский пр., 134) АПВзБбШп 4x185 190м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч Б до ВРУ-2 (Чечерский пр., 134) АПВзБбШп 4x185 190м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч Б до ВРУ-ДОУ (Чечерский пр., 134) АПВзБбШп 4x185 180м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч А до ВРУ-1 (Чечерский пр., 136) АПВзБбШп 4x185 69м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч Б до ВРУ-1 (Чечерский пр., 136) АПВзБбШп 4x185 69м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч А до ВРУ-2 (Чечерский пр., 136) АПВзБбШп 4x150 122м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч Б до ВРУ-2 (Чечерский пр., 136) АПВзБбШп 4x150 122м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч А до ВРУ-3 (Чечерский пр., 136) АПВзБбШп 4x185 130м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч Б до ВРУ-3 (Чечерский пр., 136) АПВзБбШп 4x185 130м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч А до ВРУ-4 (Чечерский пр., 136) АПВзБбШп 4x185 130м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч Б до ВРУ-4 (Чечерский пр., 136) АПВзБбШп 4x185 130м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3408 (ТП-8) луч Б до ВРУ-ДОУ (Чечерский пр., 136) АПВзБбШп 4x185 69м</p> |
| 7 | 12.05.2023 | Мкр. «Новое Бутово» | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ-1600-10-УХЛ1</p> <p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(2)-Т-16-3200</p> <p>КЛ-0,4 ТП 3404- ВРУ 1-1 А,Б (д.128 к.2 ВРУ-1) 4АПвБШп 4x95 L= 700 м</p> <p>КЛ-0,4 ТП 3404- ВРУ 1-2 А,Б (д.128 к.2 ВРУ-2) 4АПвБШп 4x185 L= 600 м</p> <p>КЛ-0,4 ТП 3404- ВРУ 1-3 А,Б (д.128 к.2 ВРУ-3) 4АПвБШп 4x120 L= 420 м</p> |
| 8 | 15.05.2023 | Мкр. «Новое Бутово» | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ-1600-10-УХЛ1</p> <p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400(1)-Т-16-3200</p> <p>КЛ-0,4 ТП 3404- ВРУ 2-2 А,Б (д.126 к.2 ВРУ-2) 4АПвБШп 4x150 L= 500 м</p> <p>КЛ-0,4 ТП 3404- ВРУ 2-3 А,Б (д.126 к.2 ВРУ-3) 4АПвБШп 4x120 L= 400 м</p> <p>КЛ-0,4 ТП 3404- ВРУ 2-1 А,Б (д.126 к.2 ВРУ-1) 4АПвБШп 4x95 L= 680 м</p> |
| 9 | 31.05.2023 | БЦ «AFISQUARE» | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ11-1000/10</p> |

Июнь 2023 года

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

| №п/п | Дата | Объект | Наименование мероприятий |
|------|------------|----------------|---|
| 1 | 01.06.2023 | БЦ «AFISQUARE» | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера КСО-298MSI с СВН</p> <p>Камера КСО-298MSI с ТН</p> <p>Камера КСО-298MSI с ВВ</p> <p>Камера КСО-298MSI с ВВ</p> <p>Камера КСО-298MSI с ВВ</p> |

| | | | |
|---|------------|----------------------|---|
| | | | Камера КСО-298MSI с ВВ |
| 2 | 21.06.2023 | ЖК «Ново-Никольское» | Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-1000 кВА Трансформатор ТМГ-1000 кВА |
| 3 | 22.06.2023 | ЖК «Ново-Никольское» | Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-1000 кВА |
| 4 | 26.06.2023 | ЖК «Ново-Никольское» | Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-1000 кВА |
| 5 | 30.06.2023 | ЖК «Ново-Никольское» | Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-1000 кВА |

Июль 2023 года

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

| №п/п | Дата | Объект | Наименование мероприятий |
|------|------------|----------------------|---|
| 1 | 04.07.2023 | ЖК «Ново-Никольское» | Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-1000 кВА |

Август 2023 года

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

| №п/п | Дата | Объект | Наименование мероприятий |
|------|------------|---------------------------------|---|
| 1 | 25.08.2023 | ТРЦ «Золотой Вавилон» (Ясенево) | Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор 1600 кВА луч Б Трансформатор 1600 кВА луч Б |

Сентябрь 2023 года

Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования электросетевых объектов отсутствует, работы по графику на сентябрь 2023 года запланированы не были.

Октябрь 2023 года

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

| №п/п | Дата | Объект | Наименование мероприятий |
|------|------------|-------------|--|
| 1 | 01.10.2023 | Фрунзенская | Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав. 23, ВББШв 4x70 мм ² КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав.12, ВББШв 4x70 мм ² КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - ГРЩ возле пав.3, АВББШв 4x120 мм ² КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - ГРЩ возле пав.3, АВББШв 4x120 мм ² КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав.13, АВББШв 4x70мм ² КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав. 2, АВББШв 4x95мм ² |

| | | | |
|---|------------|-----------------|--|
| | | | <p>КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав. №№ 40, 41, 31, 1, 51, АВБ6Шв 4х240 мм2</p> <p>КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав.15, ВБ6Шв 4х70 мм2</p> <p>КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав.22, ВБ6Шв 4х70 мм2</p> <p>КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав. 12, 13А, АВБ6Шв 4х95мм2</p> <p>КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - ГРЩ возле пав.3, АВБ6Шв 4х240 мм2</p> <p>КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - стр.2 (пав. БИЛА), АВБ6Шв 4х240 мм2</p> <p>КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав.13, АВБ6Шв 4х185 мм2</p> <p>КЛ-0,4 кВ, направлением ТП 10391-ГРЩ возле пав.3, АВБ6Шв 4х240 мм2</p> <p>КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав.21, АВБ6Шв 4х185 мм2</p> <p>КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 10391 - пав.15, ВБ6Шв 4х70 мм2</p> <p>Сборка НН</p> <p>Сборка НН</p> <p>КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 24056 - стр. 2 Билла, АВБ6Шв 4х240 мм2</p> <p>КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 24056 - стр. 2 Билла, АВБ6Шв 4х240 мм2</p> <p>КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 24056 - стр. 2 Билла, АВБ6Шв 4х240 мм2</p> <p>КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 24056 - стр. 2 Билла, АВБ6Шв 4х240 мм2</p> <p>КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 24056 - стр. 2 Билла, АВБ6Шв 4х240 мм2</p> <p>КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 24056 - стр. 2 Билла, АВБ6Шв 4х240 мм2</p> <p>КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 24056 - стр. 2 Билла, АВБ6Шв 4х240 мм2</p> <p>КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 24056 - стр. 2 Билла, АВБ6Шв 4х240 мм2</p> <p>КЛ -0,4 кВ, направлением ТП 24056 - стр. 2 Билла, АВБ6Шв 4х240 мм2</p> <p>Сборка НН</p> <p>Сборка НН</p> |
| 2 | 02.10.2023 | ЖК Прима парк 2 | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор силовой трехфазный ТМГ 11-1250/10-У1</p> <p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500/1600</p> <p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500/1600</p> <p>КЛ 10 кВ ТП-1 Луч Б направлением ТП-2 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) 160м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-1 ввод 2, (Барышевская роща, д.22а) Гараж-стоянка АПвзБ6Шп-1 4х150 350м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-1 ввод 2 (Барышевская роща, д.12) АПвзБ6Шп-1 4х70 225м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-2 ввод 2 (Барышевская роща, д.12) АПвзБ6Шп-1 4х240 380м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-3 ввод 2 (Барышевская роща, д.12) АПвзБ6Шп-1 4х185 260м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-4 ввод 2 (Барышевская роща, д.12) АПвзБ6Шп-1 4х120 140м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-5 ввод 2 (Барышевская роща, д.12) АПвзБ6Шп-1 4х120 250м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-6 ввод 2 (Барышевская роща, д.12) АПвзБ6Шп-1 4х240 400м</p> |
| 3 | 03.10.2023 | ЖК Прима парк 1 | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1250 кВА 10/0.4 кВ</p> <p>Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1250 кВА 10/0.4 кВ</p> <p>Низковольтный распределительный щит ЩРНВ-400-12-2500/1600-УХЛЗ</p> <p>Низковольтный распределительный щит ЩРНВ-400-12-2500/1600-УХЛЗ</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-КНС АВбвШв (4×240), 182 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-КНС АВбвШв (4×240), 182 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч А до ВРУ-Котельная 2АВбвШв (4×240), 364 м</p> |

| | | | |
|---|------------|-----------------|---|
| | | | Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-Котельная 2АВбвШв (4×240), 364 м |
| 4 | 03.10.2023 | ЖК Прима парк 2 | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>КЛ 10 кВ ТП-1 Луч А направлением ТП-2 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) 160м</p> <p>КЛ 10 кВ ТП-2 Луч А направлением ТП-3 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) 485м</p> <p>КЛ 10 кВ ТП-2 Луч Б направлением ТП-3 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) 485м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-7 ввод 1 (Барышевская роща, д.12) АПвзБбШп-1 4х240 480м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-7 ввод 2 (Барышевская роща, д.12) АПвзБбШп-1 4х240 480м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-8 ввод 1 (Барышевская роща, д.12) АПвзБбШп-1 4х95 200м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-8 ввод 2 (Барышевская роща, д.12) АПвзБбШп-1 4х95 200м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-9 ввод 1 (Барышевская роща, д.12) АПвзБбШп-1 4х70 170м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-9 ввод 2 (Барышевская роща, д.12) АПвзБбШп-1 4х70 170м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-1 ввод 1 (Барышевская роща, д.14) АПвзБбШп-1 4х95 60м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-1 ввод 2 (Барышевская роща, д.14) АПвзБбШп-1 4х95 60м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-1 ввод 1 (Барышевская роща, д.16) АПвзБбШп-1 4х185 200м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-1 ввод 2 (Барышевская роща, д.16) АПвзБбШп-1 4х185 200м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-1 ввод 1 (Барышевская роща, д.22) АПвзБбШп-1 4х185 210м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-1 ввод 2 (Барышевская роща, д.22) АПвзБбШп-1 4х185 210м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-2 ввод 1 (Барышевская роща, д.22) АПвзБбШп-1 4х185 105м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-2 ввод 2 (Барышевская роща, д.22) АПвзБбШп-1 4х185 105м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-ИТП ввод 1 (Барышевская роща, д.22) АПвзБбШп-1 4х70 100м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-3 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-ИТП ввод 2 (Барышевская роща, д.22) АПвзБбШп-1 4х70 100м</p> |
| 5 | 04.10.2023 | ЖК Прима парк 1 | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1250 кВА 10/0,4 кВ</p> |
| 6 | 04.10.2023 | ЖК Прима парк 2 | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор силовой трехфазный ТМГ 11-1250/10-У1</p> <p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500</p> <p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-8-1250</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-1 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПвзБбШп-1 4х240 135м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-2 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПвзБбШп-1 4х185 420м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-3 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПвзБбШп-1 4х95 145м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-4 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПвзБбШп-1 4х240 245м</p> |

| | | | |
|---|------------|-----------------|--|
| | | | <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-5 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПвзББШп-1 4х70 125м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-6 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПвзББШп-1 4х95 165м</p> |
| 7 | 07.10.2023 | ЖК Прима парк 1 | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Ячейка выключателя 10 кВ №2 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ</p> <p>Ячейка выключателя 10 кВ №3 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ</p> <p>Ячейка выключателя 10 кВ №4 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ</p> <p>Ячейка выключателя 10 кВ №5 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ</p> <p>Ячейка выключателя 10 кВ №6 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ</p> <p>Ячейка с ТСН 10 кВ №7 КРУ-2008Н 200-0419-03 УХЛЗ</p> <p>Ячейка выключателя 10 кВ №8 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ</p> <p>Ячейка ТН 10 кВ №9 КРУ-2008Н 300-0408-04 УХЛЗ</p> <p>Ячейка СВВ 10 кВ №11 КРУ-2008Н 001-630-3707 УХЛЗ</p> <p>Ячейка ТН 10 кВ №12 КРУ-2008Н 300-0408-04 УХЛЗ</p> <p>Ячейка выключателя 10 кВ №13 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ</p> <p>Ячейка с ТСН 10 кВ №14 КРУ-2008Н 200-0419-03 УХЛЗ</p> <p>Ячейка выключателя 10 кВ №15 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ</p> <p>Ячейка выключателя 10 кВ №16 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ</p> <p>Ячейка выключателя 10 кВ №17 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ</p> <p>Ячейка выключателя 10 кВ №18 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ</p> <p>Ячейка выключателя 10 кВ №19 КРУ-2008Н 001-630-3705 УХЛЗ</p> <p>Панель ЩО-02-4-9 УЗ яч.1</p> <p>Панель ЩО-02-4-07 УЗ яч.2</p> <p>Панель ЩО-02-4-06 УЗ яч.3</p> <p>Панель ЩО-02-4-50 УЗ яч.4</p> <p>Панель ЩО-02-4-75 УЗ яч.5</p> <p>Панель ЩО-02-4-50 УЗ яч.6</p> <p>Панель ЩО-02-4-06 УЗ яч.7</p> <p>Панель ЩО-02-4-07 УЗ яч.8</p> <p>Панель ЩО-02-4-09 УЗ яч.9</p> <p>Кабельная линия 10 кВ от ПС №751 "Гавриково" с.3 яч.31 до точки врезки 1 АСБл-10 (3*240), общей протяженностью кабеля 11196 м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ от ПС №751 "Гавриково" с.4 яч.46 до точки врезки 1 АСБл-10 (3*240), общей протяженностью кабеля 11196 м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ от точки врезки 1 до РТП-1 с.1 АСБл-10 (3*240), общей протяженностью 4600 м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ от точки врезки 1 до РТП-1 с.2 АСБл-10 (3*240), общей протяженностью 4600 м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ от РТП-1 с.1 - ТП-4 - ТП-3 луч А АПвп-10 3(1×240/50), 175 м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ от РТП-1 с.2 - ТП-4 - ТП-3 луч Б АПвп-10 3(1×240/50), 175 м</p> |
| 8 | 07.10.2023 | ЖК Прима парк 2 | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500</p> <p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-8-1250</p> <p>Трансформатор силовой трехфазный ТМГ 11-1250/10-У1</p> <p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-8-1250</p> <p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-8-1250</p> <p>КЛ 10 кВ ТП-3 Луч А направлением ТП-4 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) 380м</p> <p>КЛ 10 кВ ТП-3 Луч Б направлением ТП-4 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) 380м</p> <p>КЛ-10 кВ РТП 1 луч А направлением ТП4 луч А АПвПуг 3 (1х240/50) 380м</p> <p>КЛ-10 кВ РТП 1 луч Б направлением ТП4 луч Б АПвПуг 3 (1х240/50) 380м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-1 ввод 1 (Барышевская роща, д.1) АПвзББШп-1 4х240 135м</p> |

| | | | |
|----|------------|-----------|---|
| | | | <p>КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-6 ввод 1 (Барышевская роща, д.12) АПвзБбШп-1 4x240 400м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-1 ввод 1 (Барышевская роща, д.2) АПвзБбШп-1 4x120 270м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-1 ввод 2 (Барышевская роща, д.2) АПвзБбШп-1 4x120 270м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-2 ввод 1 (Барышевская роща, д.2) АПвзБбШп-1 4x185 400м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-2 ввод 2 (Барышевская роща, д.2) АПвзБбШп-1 4x185 400м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-3 ввод 1 (Барышевская роща, д.1) АПвзБбШп-1 4x150 105м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-3 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПвзБбШп-1 4x150 105м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-4 ввод 1 (Барышевская роща, д.2) АПвзБбШп-1 4x185 160м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-4 ввод 2 (Барышевская роща, д.2) АПвзБбШп-1 4x185 160м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-5 ввод 1 (Барышевская роща, д.2) АПвзБбШп-1 4x25 85м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-5 ввод 2 (Барышевская роща, д.2) АПвзБбШп-1 4x25 85м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-6 ввод 1 (Барышевская роща, д.2) АПвзБбШп-1 4x95 150м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-6 ввод 2 (Барышевская роща, д.2) АПвзБбШп-1 4x95 150м</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-1 ввод 1 (Барышевская роща, д.20) АПвзБбШп-1 4x120 35м</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-1 ввод 2 (Барышевская роща, д.20) АПвзБбШп-1 4x120 35м</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-1 ввод 1 (Барышевская роща, д.18) АПвзБбШп-1 4x185 170м</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-1 ввод 2 (Барышевская роща, д.18) АПвзБбШп-1 4x185 170м</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-2 ввод 1 (Барышевская роща, д.18) АПвзБбШп-1 4x185 85м</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-2 ввод 2 (Барышевская роща, д.18) АПвзБбШп-1 4x185 85м</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-ИТП ввод 1 (Барышевская роща, д.18) АПвзБбШп-1 4x70 80м</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-ИТП ввод 2 (Барышевская роща, д.18) АПвзБбШп-1 4x70 80м</p> |
| 9 | 12.10.2023 | ЖК Ты и Я | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТСЛ-1250 кВА</p> <p>Трансформатор ТСЛ-1250 кВА</p> <p>Комплектное распределительное устройство ЩРНН1-2500-1600-14</p> <p>Комплектное распределительное устройство ЩРНН2-2500-1600-14</p> <p>Кабельная линия 10 кВ, направлением "БКРТП с.1 яч.5 - ТП-1 Луч А" АПвПуг-10 3(1x240/50) 337,15м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ, направлением "БКРТП с.2 яч.8 - ТП-1 Луч Б" АПвПуг-10 3(1x240/50) 337,15м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-1 Луч А - ТП-2 Луч А" АПвПуг-10 3(1x240/50) 147,16м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-1 Луч Б - ТП-2 Луч Б" АПвПуг-10 3(1x240/50) 147,16м</p> |
| 10 | 13.10.2023 | ЖК Ты и Я | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТСЛ-1250 кВА</p> |

| | | | |
|----|------------|--------------|--|
| | | | <p>Трансформатор ТСЛ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство ЩРНН1-2500-1600-14 Комплектное распределительное устройство ЩРНН2-2500-1600-14</p> |
| 11 | 17.10.2023 | ЖК Ты и Я | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТСЛ-1250 кВА Трансформатор ТСЛ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство ЩРНН1-2500-1600-14 Комплектное распределительное устройство ЩРНН2-2500-1600-14 Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-2 Луч А - ТП-3 Луч А" АПвПуг-10 3(1x240/50) 249,3м Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-2 Луч Б - ТП-3 Луч Б" АПвПуг-10 3(1x240/50) 249,3м Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-3 Луч А - ТП-4 Луч А" АПвПуг-10 3(1x240/50) 60,4м Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-3 Луч Б - ТП-4 Луч Б" АПвПуг-10 3(1x240/50) 60,4м</p> |
| 12 | 20.10.2023 | ЖК Ты и Я | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТСЛ-1250 кВА Трансформатор ТСЛ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство ЩРНН1-2500-1600-14 Комплектное распределительное устройство ЩРНН2-2500-1600-14</p> |
| 13 | 21.10.2023 | СЗ Экран | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Кабельная линия 10 кВ от ПС 750 яч.74 до РТП 11098 яч.15 L-4065 м. в том числе: в земле кабель АПвПуг 3x(1x240/50) -1747м, в коллекторах АПвВнг 3x(1x240) - 2318м</p> |
| 14 | 23.10.2023 | ЖК Ты и Я | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТСЛ-1250 кВА Трансформатор ТСЛ-1250 кВА Комплектное распределительное устройство ЩРНН1-2500-1600-14 Комплектное распределительное устройство ЩРНН2-2500-1600-14 Кабельная линия 10 кВ, направлением "БКРТП с.1 яч.4 - ТП-5 Луч А" АПвПуг-10 3(1x240/50) 530,44м Кабельная линия 10 кВ, направлением "БКРТП с.2 яч.9 - ТП-5 Луч Б" АПвПуг-10 3(1x240/50) 530,44м Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-4 Луч А - ТП-5 Луч А" АПвПуг-10 3(1x240/50) 151,55м Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-4 Луч Б - ТП-5 Луч Б" АПвПуг-10 3(1x240/50) 151,55м</p> |
| 15 | 28.10.2023 | ЖК Вестердам | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: трансформатор ТМГ-1000/10-У1 1000кВА трансформатор ТМГ-1000/10-У1 1000кВА шкаф низкого напряжения ШРНН-20-2500УЗ "БРИЗ" шкаф низкого напряжения ШРНН-20-2500УЗ "БРИЗ" трансформатор ТМГ21-1250/10-У1 1250 кВА трансформатор ТМГ21-1250/10-У1 1250 кВА шкаф низкого напряжения ШРНН-20-2500УЗ "БРИЗ" шкаф низкого напряжения ШРНН-20-2500УЗ "БРИЗ" трансформатор ТМГ21-1250/10-УХЛ1 1250 кВА трансформатор ТМГ21-1250/10-УХЛ1 1250 кВА шкаф низкого напряжения ШРНН-20-2500УЗ "БРИЗ" шкаф низкого напряжения ШРНН-20-2500УЗ "БРИЗ" кабельная линия 10 кВ от ТП-3 луч А до ТП-2 луч А АПвПуг-10 3(1x240/50), 280 м</p> |

| | | | |
|----|------------|--------------|--|
| | | | <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-12.2 АПвБШв-1 4х120, 124 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-12.2 АПвБШв-1 4х120, 124 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-13 АПвБШв-1 4х185, 128 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-13 АПвБШв-1 4х185, 128 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-17 АПвБШв-1 4х185, 129 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-19 АПвБШв-1 4х120, 152 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-19 АПвБШв-1 4х120, 152 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-4 луч А до ВРУ-21 АПвБШв-1 4х120, 90 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-4 луч А до ВРУ-21 АПвБШв-1 4х120, 90 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-4 луч А до ВРУ-22 АПвБШв-1 4х185, 92 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-4 луч А до ВРУ-22 АПвБШв-1 4х185, 92 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-4 луч А до ВРУ-23.1 АПвБШв-1 4х185, 88 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-4 луч А до ВРУ-23.1 АПвБШв-1 4х185, 88 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-4 луч А до ВРУ-23.2 АПвБШв-1 4х185, 87 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-4 луч А до ВРУ-23.2 АПвБШв-1 4х185, 87 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-4 луч А до ВРУ-24 АПвБШв-1 4х95 103 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-4 луч А до ВРУ-33 АПвБШв-1 4х120, 123 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-4 луч А до ВРУ-33 АПвБШв-1 4х120, 123 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-4 луч А до ВРУ-34 АПвБШв-1 4х120, 199 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-4 луч А до ВРУ-34П АПвБШв-1 4х70, 121 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-4 луч А до ВРУ-28 АПвБШв-1 4х120, 170м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-4 луч Б до ВРУ-21 АПвБШв-1 4х120, 90 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-4 луч Б до ВРУ-21 АПвБШв-1 4х120, 90 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-4 луч Б до ВРУ-22 АПвБШв-1 4х185, 92 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-4 луч Б до ВРУ-22 АПвБШв-1 4х185, 92 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-4 луч Б до ВРУ-23.1 АПвБШв-1 4х185, 88 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-4 луч Б до ВРУ-23.1 АПвБШв-1 4х185, 88 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-4 луч Б до ВРУ-23.2 АПвБШв-1 4х185, 87 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-4 луч Б до ВРУ-23.2 АПвБШв-1 4х185, 87 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-4 луч Б до ВРУ-24 АПвБШв-1 4х95, 103 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-4 луч Б до ВРУ-33 АПвБШв-1 4х120, 123 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-4 луч Б до ВРУ-33 АПвБШв-1 4х120, 123 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-4 луч Б до ВРУ-34 АПвБШв-1 4х120, 119 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-4 луч Б до ВРУ-34П АПвБШв-1 4х70, 121 м</p> <p>кабельная линия 0,4кВ от ТП-4 луч Б до ВРУ-28 АПвБШв-1 4х120, 170 м</p> |
| 16 | 29.10.2023 | ЖК Вестердам | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>трансформатор ТМГ21-1250/10-УХЛ1 1250 кВА</p> <p>трансформатор ТМГ21-1250/10-УХЛ1 1250 кВА</p> <p>шкаф низкого напряжения ШРНН-20-2500УЗ "БРИЗ"</p> <p>шкаф низкого напряжения ШРНН-20-2500УЗ "БРИЗ"</p> <p>трансформатор ТМГ21-1600/10-УХЛ1 1600 кВА</p> <p>трансформатор ТМГ21-1600/10-УХЛ1 1600 кВА</p> <p>шкаф низкого напряжения ШРНН-20-3150 УЗ "БРИЗ"</p> <p>шкаф низкого напряжения ШРНН-20-3150 УЗ "БРИЗ"</p> <p>кабельная линия 10 кВ от РП-28171 с.1 яч.1 до ТП-1 луч А АПвПуг-10 3(1х250/50), 30 м</p> <p>кабельная линия 10 кВ от РП-28171 с.2 яч. 3 до ТП-1 луч Б АПвПуг-10 3(1х250/50), 30 м</p> <p>кабельная линия 10 кВ от ТП-1 луч А до ТП-3 луч А АПвПуг-10 3(1х240/50), 173 м</p> <p>кабельная линия 10 кВ от ТП-1 луч Б до ТП-3 луч Б АПвПуг-10 3(1х240/50), 173 м</p> <p>кабельная линия 10 кВ от ТП-4 луч А до ТП-5 луч А АПвПуг-10 3(1х240/50), 280 м</p> <p>кабельная линия 10 кВ от ТП-4 луч Б до ТП-5 луч Б АПвПуг-10 3(1х240/50), 280 м</p> <p>кабельная линия 10 кВ от ТП-5 луч А до РП-28171 с.1 яч.1 АПвПуг-10 3(1х240/50), 345 м</p> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | кабельная линия 0,4кВ от ТП-5 луч Б до ВРУ-30 АПвБШв-1 4x120, 93 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-5 луч Б до ВРУ-30 АПвБШв-1 4x120, 93 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-5 луч Б до ВРУ-31.1 АПвБШв-1 4x185, 88 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-5 луч Б до ВРУ-31.1 АПвБШв-1 4x185, 88 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-5 луч Б до ВРУ-31.2 АПвБШв-1 4x120, 89 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-5 луч Б до ВРУ-31.2 АПвБШв-1 4x120, 89 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-5 луч Б до ВРУ-32 АПвБШв-1 4x70, 102 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-5 луч Б до пристройки НО АПвБШв-1 4x70, 21 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-5 луч Б до ВРУ-35 АПвБШв-1 4x185, 150 м кабельная линия 0,4кВ от ТП-5 луч Б до ВРУ-35 АПвБШв-1 4x185, 150 м |
|--|--|--|--|

Ноябрь 2023 года

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

| №п/п | Дата | Объект | Наименование мероприятий |
|------|------------|--------------------------|--|
| 1 | 04.11.2023 | ЖК Рублевские огни | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор силовой ТМГ-1600/10/0,4 Трансформатор силовой ТМГ-1600/10/0,4 Ячейка КСО-298 MSM-S Ячейка КСО-298 MSM-S Ячейка КСО-298 MSM-S Ячейка КСО-298 MSM-S Ячейка КСО-298 MSM-S Ячейка КСО-298 MSM-S Ячейка КСО-298 MSM-S Ячейка КСО-298 MSM-S Ячейка КСО-298 MSM-S Ячейка КСО-298 MSM-S Ячейка КСО-298 MSM-S Ячейка КСО-298 MSM-S Шкаф низкого напряжения ШРНВ Шкаф низкого напряжения ШРНВ Кабельные линии-10 кВ от ТЭС "Лыково" до БРТП с.1 АПвПуг 3x(1x240) L=9825,6 м Кабельные линии-10 кВ от ТЭС "Лыково" до БРТП с.2 АПвПуг 3x(1x240) L=8018,66 м Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБШв 4x95 L=440 Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБШвLS 4x95 L=630 Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБШв 4x150 L=1380 Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБШв 4x185 L=160 Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ПвБШв 4x240 L=1550 Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ВВГнгFRLS 4x95 L=862,5 Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ВВГнгFRLS 4x150 L=2292,5 Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ВВГнгFRLS 4x185 L=257,5 Кабельные линии 0,4кВ от БРТП до ВРУ ВВГнгFRLS 4x240 L=1595</p> |
| 2 | 04.11.2023 | КП Светлый | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Камера типа КСО-298 8ВВ-600-01 УЗ №1А Ячейка КСО-201-2 (298) 8ВВ-600 УХЛ4 №1 Ячейка КСО-201-2 (298) 8ВВ-600 УХЛ4 №2 Ячейка КСО-201-2 (298) 8ВВ-600 УХЛ4 №3 Ячейка КСО-201-2 (298) 15-400 ТСН УХЛ4 №4 Ячейка КСО-201-2 (298) 281А ПСН УХЛ4 №5 Ячейка КСО-201-2 (298) 8ВВ-600 УХЛ4 №6 Ячейка КСО-201-2 (298) 13-600 ТН УХЛ4 №7</p> |

| | | | |
|---|------------|---------------------------|--|
| | | | <p>Ячейка КСО-201-2 (298) 4ВВ-600 УХЛ4 №8 Ячейка КСО-201-2 (298) 13-600 ТН УХЛ4 №10 Ячейка КСО-201-2 (298) 8ВВ-600 УХЛ4 №11 Ячейка КСО-201-2 (298) 15-400 ТСН УХЛ4 №12 Ячейка КСО-201-2 (298) 8ВВ-600 УХЛ4 №13 Ячейка КСО-201-2 (298) 8ВВ-600 УХЛ4 №14 Ячейка КСО-201-2 (298) 8ВВ-600 УХЛ4 №15 Камера типа КСО-298 8ВВ-600 У3 №16 Камера типа КСО-298 8ВВ-600-01 У3 №17 ТМГ -630 кВА/10-У1 Δ/Ун-11 ТМГ -630 кВА/10-У1 Δ/Ун-11 Выключатель вакуумный ВБЭМ1-10-20/1000 УХЛ2 Трансформатор силовой ТМ 6300/10/6,3 У1 У/Д-11 Панель распределительного щита ЩО91-25 Панель распределительного щита ЩО91-06 Панель распределительного щита ЩО91-07 Панель распределительного щита ЩО91-05 Панель распределительного щита ЩО91-35 Панель распределительного щита ЩО91-38 Кабельно-воздушная линия электропередач 10 кВ АСБ 10 3х240 L=100м, АС 3х1х95 L=5200м, направлением ПС 781 ф.8- РТП 25 яч. №6 Кабельно-воздушная линия электропередач 10 кВ АСБ 10 3х240 L=100м, АС 3х1х95 L=5200м направлением ПС 781 ф.42- РТП 25 яч. №11 Кабельная линия электропередач 10кВ АСБ 10 3х240, направлением РТП 25 яч. №16-КРУН, L-54 м. Кабельная линия 0,4 кВ от РТП-25 РУ-0,4 кВ до ВРУ-0,4 кВ (Нежилое помещение) АВБШв 6х(4х25) 450м</p> |
| 3 | 12.11.2023 | ЖБИ ДСК-1 Строительный | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера КСО с вакуумным выкл. (яч.№5) Камера КСО с вакуумным выключателем (яч.№8) Камера КСО-298MSI (яч.№15) Камера высоковольтная КСО с вакуумным выключателем (яч.№16) Камера КСО-298MSI (яч.№18) Трансформатор ТМ-1000\10-04 (зав.№706541)</p> |
| 4 | 16.11.2023 | БЦ Интеграл | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор Trihal-2500/10 Трансформатор Trihal-2500/10 Высоковольтный кабель АПвПуг-10 3х(1х240/50) ТЭЦ 11-РТП-1 с.1., 2990м. Высоковольтный кабель АПвВнг-10 3х(1х240/50) ТЭЦ 11-РТП-1 с.1, 200м. Высоковольтный кабель АПвВнг-10 3х(1х240/50) РУ-10 кВ, 42м. Высоковольтный кабель АПвВнг-10 3х(1х240/50) РУ-10 кВ, 24м. Высоковольтный кабель АПвВнг-10 3х(1х240/25) РУ-10 кВ на Трансформатор-1, 96м. Высоковольтный кабель АПвВнг-10 3х(1х240/25) РУ-10 кВ на Трансформатор-2, 75м.</p> |
| 5 | 24.11.2023 | ЖК Медовая долина | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трехфазный масляный герметичный трансформатор ТМГ-1250 кВА Трехфазный масляный герметичный трансформатор ТМГ-1250 кВА Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ(2)-Т-12-2500 Щит распределительный низкого напряжения ЩРНВ(2)-Т-12-2500 Кабельная линия-10 кВ от КРУН-277 до ТП 2810 луч А АСБл 3х240 160м Кабельная линия-10 кВ от КРУН-278 до ТП 2810 луч А АСБл 3х240 170м Кабельная линия 10 кВ от ТП-2810 до ТП-2813 АСБл 3х185 210м Кабельная линия 10 кВ от ТП-2810 до ТП-2813 АСБл 3х185 210м</p> |

| | | | |
|---|------------|-------------------|--|
| | | | <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2810 луч А до ЛОС АПвБШп(г) (4х120) 158м</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2810 луч Б до ЛОС АПвБШп(г) (4х120) 147м</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2810 луч А до ВЗУ АПвБШп(г) 4х185 122м</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2810 луч Б до ВЗУ АПвБШп(г) 4х185 122м</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ ТП-2810 луч А до 1ВРУ1 Луч А (Медовая долина д.5к1) АПвБШп(г) 4х240 47 м</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ ТП-2810 луч Б до 1ВРУ1 Луч Б (Медовая долина д.5к1) АПвБШп(г) 4х240 47м</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ ТП-2810 Луч А до 1ВРУ2 Луч А (Медовая долина д.5к1) АПвБШп(г) 4х240 102м</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ ТП-2810 Луч Б до 1ВРУ2 Луч Б (Медовая долина д.5к1) АПвБШп(г) 4х240 102м</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ ТП-2810 луч А до 1ВРУ3 Луч А (Медовая долина д.5к1) АПвБШп(г) 4х150 111м</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ ТП-2810 Луч Б до 1ВРУ3 Луч Б (Медовая долина д.5к1) АПвБШп(г) 4х150 111м</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ ТП-2810 Луч А до 2ВРУ1 Луч А (Медовая долина д.7к2) АПвБШп(г) 4х240 75м</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ ТП-2810 луч Б до 2ВРУ1 Луч Б (Медовая долина д.7к2) АПвБШп(г) 4х240 75м</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ ТП-2810 луч А до 2ВРУ2 Луч А (Медовая долина д.7к2) АПвБШп(г) 4х240 122м</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ ТП-2810 луч Б до 2ВРУ2 Луч Б (Медовая долина д.7к2) АПвБШп(г) 4х240 122м</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ ТП-2810 луч А до 3ВРУ1 Луч А (Медовая долина д.7к1) АПвБШп(г) 4х240 153м</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ ТП-2810 луч Б до 3ВРУ1 Луч Б (Медовая долина д.7к1) АПвБШп(г) 4х240 153м</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ ТП-2810 луч А до 3ВРУ2 Луч А (Медовая долина д.7к1) АПвБШп(г) 4х240 197м</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ ТП-2810 луч Б до 3ВРУ2 Луч Б (Медовая долина д.7к1) АПвБШп(г) 4х240 197м</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ ТП-2810 луч А до 3ВРУ3 Луч А (Медовая долина д.7к1) АПвБШп(г) 4х150 204м</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ ТП-2810 луч Б до 3ВРУ3 Луч Б (Медовая долина д.7к1) АПвБШп(г) 4х150 204м</p> <p>Кабельная линия-0,4 кВ от ТП-2810 до ЩНО 5х16 10 м</p> |
| 6 | 27.11.2023 | ЖК Медовая долина | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трехфазный масляный герметичный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Трехфазный масляный герметичный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное устройство</p> <p>Низковольтное комплектное устройство</p> <p>Кабельная линия 10 кВ от ТП-2813 до ТП-2817 АСБл 3х150 156м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ от ТП-2813 до ТП-2817 АСБл 3х150 156м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ВРУ-1 к.4 (Медовая долина д.3к2) АПвБШп4х185 75м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ВРУ-1 к.4 (Медовая долина д.3к2) АПвБШп4х185 75м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ВРУ-1 к.4 (Медовая долина д.3к2) АПвБШп4х185 75м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ВРУ-1 к.4 (Медовая долина д.3к2) АПвБШп4х185 75м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ВРУ-2 к.4 (Медовая долина д.3к2) АПвБШп4х300 145м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ВРУ-2 к.4 (Медовая долина д.3к2) АПвБШп4х300 145м</p> |

| | | | |
|---|------------|-------------------|--|
| | | | <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ВРУ-1 к.5 (Медовая долина д. 4) АПВБШп4х150 195м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ВРУ-1 к.5 (Медовая долина д. 4) АПВБШп4х150 195м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ВРУ-1 к.5 (Медовая долина д. 4) АПВБШп4х150 195м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ВРУ-1 к.5 (Медовая долина д. 4) АПВБШп4х150 195м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ВРУ-2 к.5 (Медовая долина д. 4) АПВБШп4х300 230м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ВРУ-2 к.5 (Медовая долина д. 4) АПВБШп4х300 230м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ВРУ-3 к.5 (Медовая долина д. 4) АПВБШп4х300 215м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ВРУ-3 к.5 (Медовая долина д. 4) АПВБШп4х300 215м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ВРУ-1 к.6 (Медовая долина д. 3.к1) АПВБШп4х185 155м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ВРУ-1 к.6 (Медовая долина д. 3.к1) АПВБШп4х185 155м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ВРУ-1 к.6 (Медовая долина д. 3.к1) АПВБШп4х185 155м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ВРУ-1 к.6 (Медовая долина д. 3.к1) АПВБШп4х185 155м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ВРУ-2 к.6 (Медовая долина д. 3.к1) АПВБШп4х150 160м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ВРУ-2 к.6 (Медовая долина д. 3.к1) АПВБШп4х150 160м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ВРУ-2 к.6 (Медовая долина д. 3.к1) АПВБШп4х150 160м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ВРУ-2 к.6 (Медовая долина д. 3.к1) АПВБШп4х150 160м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2813 луч А до ВРУ-ДОУ АПВБШп4х150 85м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ВРУ-ДОУ АПВБШп4х150 85м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2813 луч Б до ЩНО АПВБШп5х16 12м</p> |
| 7 | 28.11.2023 | ЖК Медовая долина | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трехфазный масляный герметичный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Трехфазный масляный герметичный трансформатор ТМГ-1250 кВА</p> <p>Низковольтное комплектное устройство</p> <p>Низковольтное комплектное устройство</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ВРУ-1 к. 7 (Медовая долина д. 2) АПВБШп4х240 590м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ВРУ-1 к.7 (Медовая долина д. 2) АПВБШп4х240 590м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ВРУ-1 к.7 (Медовая долина д. 2) АПВБШп4х240 590м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ВРУ-1 к.7 (Медовая долина д. 2) АПВБШп4х240 590м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ВРУ-3 к.7 (Медовая долина д. 2) АПВБШп4х120 400м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ВРУ-3 к.7 (Медовая долина д. 2) АПВБШп4х120 400м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ВРУ-3 к.7 (Медовая долина д. 2) АПВБШп4х120 400м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ВРУ-3 к.7 (Медовая долина д. 2) АПВБШп4х120 400м</p> |

| | | | |
|----|------------|-------------------|---|
| | | | <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ВРУ-2 к.7 (Медовая долина д. 2) АПВБШп4х300 490м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ВРУ-2 к.7 (Медовая долина д. 2) АПВБШп4х300 490м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ВРУ-2 к.7 (Медовая долина д. 2) АПВБШп4х300 490м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ВРУ-2 к.7 (Медовая долина д. 2) АПВБШп4х300 490м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ВРУ-2 к.8 (Медовая долина д. 1к.1) АПВБШп4х120 177м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ВРУ-2 к.8 (Медовая долина д. 1к.1) АПВБШп4х120 177м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ВРУ-2 к.8 (Медовая долина д. 1к.1) АПВБШп4х120 177м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ВРУ-2 к.8 (Медовая долина д. 1к.1) АПВБШп4х120 177м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ВРУ-1 к.9 (Медовая долина д. 1к.2) АПВБШп4х300 161м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ВРУ-1 к.9 (Медовая долина д. 1к.2) АПВБШп4х300 161м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ВРУ-1 к.9 (Медовая долина д. 1к.2) АПВБШп4х300 161м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ВРУ-1 к.9 (Медовая долина д. 1к.2) АПВБШп4х300 161м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ВРУ-1 к.8 (Медовая долина д. 1к.1) АПВБШп4х120 92м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ВРУ-1 к.8 (Медовая долина д. 1к.1) АПВБШп4х120 92м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ВРУ-1 к.8 (Медовая долина д. 1к.1) АПВБШп4х120 92м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ВРУ-1 к.8 (Медовая долина д. 1к.1) АПВБШп4х120 92м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ВРУ-2 к.9 (Медовая долина д. 1к.2) АПВБШп4х240 257м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ВРУ-2 к.9 (Медовая долина д. 1к.2) АПВБШп4х240 257м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ВРУ-2 к.9 (Медовая долина д. 1к.2) АПВБШп4х240 257м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ВРУ-2 к.9 (Медовая долина д. 1к.2) АПВБШп4х240 257м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2817 луч А до ЩНО АПВБШп5х16 12м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-2817 луч Б до ГРП АПВБШп4х240 310м</p> |
| 8 | 29.11.2023 | Московский шелк | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ-630 кВА Т-5</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ-1000 кВА Т-7</p> |
| 9 | 29.11.2023 | ЖК Сиреневый Парк | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ-400 кВА</p> |
| 10 | 30.11.2023 | Московский шелк | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор ТСЛ-1250 кВА Т-3</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА Т-4</p> |
| 11 | 30.11.2023 | ЖК Сиреневый Парк | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТМГ-400 кВА</p> |

Декабрь 2023 года

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

| № п/п | Дата | Объект | Наименование мероприятий |
|-------|------------|-----------------|--|
| 1 | 01.12.2023 | Московский шелк | Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Силовой трансформатор ТМГ-630 кВА Т-6 Силовой трансформатор ТМГ-1000 кВА Т-8 |
| 2 | 02.12.2023 | Коммунарка | Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор трёхфазный силовой ТМГ11-1000/10-У1 Трансформатор трёхфазный силовой ТМГ11-1000/10-У1 Шкаф распределительный низкого напряжения ШРНН-РЭК-0-1-12-25-16 Шкаф распределительный низкого напряжения ШРНН-РЭК-0-1-12-25-16 Трансформатор трёхфазный силовой ТМГ11-1000/10-У1 Трансформатор трёхфазный силовой ТМГ11-1000/10-У1 Шкаф распределительный низкого напряжения ШРНН-РЭК-0-1-04-16-00 Шкаф распределительный низкого напряжения ШРНН-РЭК-0-1-12-25-16 Шкаф распределительный низкого напряжения ШРНН-РЭК-0-1-04-16-00 Шкаф распределительный низкого напряжения ШРНН-0-2-12-25-16 КЛ-10 кВ ПС-687 "Летово" РУ-10 кВ сек.1 яч.16 направлением РП-13 РУ-10 кВ сек.1 яч.3 АПвПу 3х(1х630) L=1040м КЛ-10 кВ ПС-687 "Летово" РУ-10 кВ сек.2 яч.31 направлением РП-13 РУ-10 кВ сек.2 яч.14 АПвПу 3х(1х630) L=1040м КЛ-10 кВ РП-13 с.1 яч.7 направлением ТП-162 луч А АПвПу 3х(1х240) L=315м КЛ-10 кВ РП-13 с.2 яч.10 направлением ТП-162 луч Б АПвПу 3х(1х240) L=315м КЛ-10 кВ ТП-162 луч А направлением ТП-161 луч А АПвПу 3х(1х240) L=10м КЛ-10 кВ ТП-162 луч Б направлением ТП-161 луч Б АПвПу 3х(1х240) L=10м КЛ-0,4 кВ ТП-161 луч Б направлением ВРУ-1 вв.1 АВБ6ШВ 4х185 L=340м КЛ-0,4 кВ ТП-161 луч Б направлением ВРУ-1 вв.1 АВБ6ШВ 4х185 L=340м КЛ-0,4 кВ ТП-161 луч Б направлением ВРУ-2 вв.3 АВБ6ШВ 4х185 L=380м КЛ-0,4 кВ ТП-161 луч Б направлением ВРУ-2 вв.3 АВБ6ШВ 4х185 L=380м КЛ-0,4 кВ ТП-161 луч Б направлением ВРУ-3 вв.5 ж/д №7а АВБ6ШВ 4х185 L=275 м КЛ-0,4 кВ ТП-161 луч Б направлением ВРУ-3 вв.5 ж/д №7а АВБ6ШВ 4х185 L=275 м КЛ-0,4 кВ ТП-161 луч Б направлением ВРУ-4 вв.8 ж/д №7а АВБ6ШВ 4х185 L=330 м КЛ-0,4 кВ ТП-161 луч Б направлением ВРУ-4 вв.8 ж/д №7а АВБ6ШВ 4х185 L=330 м КЛ-0,4 кВ ТП-161 луч Б направлением ВРУ-2 вв.3 ж/д №7а АВБ6ШВ 4х185 L=210 м |

| № п/п | Дата | Объект | Наименование мероприятий |
|-------|------|--------|--|
| | | | <p>КЛ-0,4 кВ ТП-161 луч Б направлением ВРУ-2 вв.3 ж/д №7а АВБ6ШВ 4x185 L=210 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-161 луч Б направлением ВРУ-1 вв.2 ж/д №7а АВБ6ШВ 4x240 L=185 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-161 луч А направлением ВРУ-1 вв.2 АВБ6ШВ 4x185 L=340м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-161 луч А направлением ВРУ-1 вв.2 АВБ6ШВ 4x185 L=340м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-161 луч А направлением ВРУ-2 вв.4 АВБ6ШВ 4x185 L=380м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-161 луч А направлением ВРУ-2 вв.4 АВБ6ШВ 4x185 L=380м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-161 луч А направлением ВРУ-3 вв.6 ж/д №7а АВБ6ШВ 4x185 L=275 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-161 луч А направлением ВРУ-3 вв.6 ж/д №7а АВБ6ШВ 4x185 L=275 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-161 луч А направлением ВРУ-4 вв.7 ж/д №7а АВБ6ШВ 4x185 L=330 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-161 луч А направлением ВРУ-4 вв.7 ж/д №7а АВБ6ШВ 4x185 L=330 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-161 луч А направлением ВРУ-2 вв.4 ж/д №7а АВБ6ШВ 4x185 L=210 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-161 луч А направлением ВРУ-2 вв.4 ж/д №7а АВБ6ШВ 4x185 L=210 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-161 луч А направлением ВРУ-1 вв.1 ж/д №7а АВБ6ШВ 4x240 L=185 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-162 луч Б направлением ВРУ-2 АВБ6ШВ 4x240 L=60м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-162 луч Б направлением ВРУ-2 АВБ6ШВ 4x240 L=60м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-162 луч Б направлением "Освещение" АВБ6ШВ 4x25 L=190м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-162 луч Б направлением ВРУ ИТП корпус 2 АВБ6ШВ 4x25 L=260м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-162 луч Б направлением ВРУ-1 вв.4 АВБ6ШВ 4x150 L=240м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-162 луч Б направлением ВРУ-1 вв.4 АВБ6ШВ 4x150 L=240м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-162 луч Б направлением ВРУ НП вв.6 корпус 2 АВБ6ШВ 4x120 L=220м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-162 луч Б направлением ВРУ-2 вв.8 корпус 2 АВБ6ШВ 4x240 L=200м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-162 луч Б направлением ВРУ Котельная вв.10 корпус 2 АВБ6ШВ 4x25 L=300м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-162 луч Б направлением ВРУ-3 вв.12 корпус 2 АВБ6ШВ 4x120 L=190м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-162 луч Б направлением ВРУ-3 вв.12 корпус 2 АВБ6ШВ 4x120 L=190м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-162 луч Б направлением ВРУ Котельная вв.1 корпус 3 АВБ6ШВ 4x70 L=490м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-162 луч Б направлением ВРУ-3 вв.5 АВБ6ШВ 4x240 L=400м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-162 луч Б направлением ВРУ-3 вв.5 АВБ6ШВ 4x240 L=400м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-162 луч А направлением ВРУ-1 АВБ6ШВ 4x240 L=60м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-162 луч А направлением ВРУ-1 АВБ6ШВ 4x240 L=60м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-162 луч А направлением ВРУ-3 вв.6 корпус 3 АВБ6ШВ 4x240 L=400м</p> |

| № п/п | Дата | Объект | Наименование мероприятий |
|-------|------------|-----------------|--|
| | | | <p>КЛ-0,4 кВ ТП-162 луч А направлением ВРУ-3 вв.6 корпус 3 АВБ6ШВ 4x240 L=400м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-162 луч А направлением ВРУ Котельная вв.2 корпус 3 АВБ6ШВ 4x70 L=490м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-162 луч А направлением ВРУ-3 вв.11 корпус 2 АВБ6ШВ 4x120 L=190м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-162 луч А направлением ВРУ-3 вв.11 корпус 2 АВБ6ШВ 4x120 L=190м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-162 луч А направлением ВРУ Котельная вв.9 корпус 2 АВБ6ШВ 4x25 L=300м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-162 луч А направлением ВРУ-2 вв.7 корпус 2 АВБ6ШВ 4x240 L=200м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-162 луч А направлением ВРУ НП вв.5 корпус 2 АВБ6ШВ 4x120 L=220м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-162 луч А направлением ВРУ-1 вв.3 АВБ6ШВ 4x150 L=240м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-162 луч А направлением ВРУ-1 вв.3 АВБ6ШВ 4x150 L=240м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-162 луч А направлением ВРУ ИТП корпус 2 АВБ6ШВ 4x25 L=260м</p> <p>КЛ-0,4 кВ ТП-162 луч А направлением ВРШНО АВБ6ШВ 4x25 L=15м</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-3ВВ-800 яч.1 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-62ТН-600 яч.2 с ТН</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-1ВВ-1250 яч.3 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-1ВВ-800 яч.4 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-1ВВ-800 яч.5 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-1ВВ-800 яч.6 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-1ВВ-800 яч.7 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-3ВВ-800 яч.8 с ВВ на ТСН</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-3ВВ-800 яч.9 с ВВ на ТСН</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-1ВВ-800 яч.10 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-1ВВ-800 яч.11 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-1ВВ-800 яч.12 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-1ВВ-800 яч.13 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-1ВВ-1250 яч.14 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-62ТН-600 яч.15 с ТН</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-5ВВ-800 яч.16 с ВВ</p> <p>Камера сборная одностороннего обслуживания КСО 298MSI-1ВВ-800 яч.17 с ВВ</p> |
| 3 | 05.12.2023 | Московский шелк | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Силовой трансформатор ТСЛ-1250 кВА Т-2</p> <p>Силовой трансформатор ТМГ-1600 кВА Т-1</p> |

| № п/п | Дата | Объект | Наименование мероприятий |
|-------|------------|-------------------|---|
| 4 | 07.12.2023 | ЖК Сиреневый парк | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор сухой аTSE-1600 кВА Трансформатор сухой аTSE-1600 кВА Трансформатор Trihal-2000 кВА Кабельная линия 10 кВ от ТП-1 с.1 - ТП-2 с.1 АПвПуг 3х(1х240/50) 346,92м Кабельная линия 10 кВ от РП-1 10 кВ яч.7 с.1 - ТП-8 с.1 АПвПуг 3х(1х240/50) 151м Кабельная линия 10 кВ от РП-1 10 кВ яч.12 с.2 - ТП-8 с.2 АПвПуг 3х(1х240/50) 151м Кабельная линия 10 кВ от ТП-8 с.1 - ТП-7 с.1 АПвПуг 3х(1х240/50) 311,3м Кабельная линия 10 кВ от ТП-8 с.2 - ТП-7 с.2 АПвПуг 3х(1х240/50) 311,3м Кабельная линия 10 кВ от ТП-7 с.1 - ТП-2 с.1 АПвПуг 3х(1х240/50) 402м</p> |
| 5 | 08.12.2023 | ЖК Сиреневый парк | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор Trihal-2000 кВА Кабельная линия 10 кВ от ТП-1 с.2 - ТП-2 с.2 АПвПуг 3х(1х240/50) 346,92м Кабельная линия 10 кВ от ТП-7 с.2 - ТП-2 с.2 АПвПуг 3х(1х240/50) 402м</p> |
| 6 | 09.12.2023 | ЖК Сиреневый парк | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор сухой аTSE-2000 кВА Трансформатор сухой аTSE-2000 кВА</p> |
| 7 | 10.12.2023 | ЖК Сиреневый парк | <p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера КСО-298 MSi с СВ Камера КСО-298 MSi с ТН Камера КСО-298 MSi с ВВ Камера КСО-298 MSi с ВВ Камера КСО-298 MSi с ВВ и ТСН-63 кВА Камера КСО-298 MSi с ВВ Камера КСО-298 MSi с ВВ Камера КСО-298 MSi с ВВ Камера КСО-298 MSi с ВВ Камера КСО-298 MSi с ВВ Камера КСО-298 MSi с ВВ Камера КСО-298 MSi с ВВ Камера КСО-298 MSi с ВВ Камера КСО-298 MSi с ВВ Камера КСО-298 MSi с ВВ и ТСН-63 кВА Камера КСО-298 MSi с ВВ Камера КСО-298 MSi с ВВ Камера КСО-298 MSi с ТН Камера КСО-298 MSi с СР Кабельная линия 10 кВ от ТЭЦ-23 ГРУ-10 кВ яч.14В до РП-1 10 кВ яч.3 линия "Альфа" АПвПу2г 3х(1х500/70) 1526,83м Кабельная линия 10 кВ от ТЭЦ-23 ГРУ-10 кВ яч.16В до РП-1 10 кВ яч.4 линия "Бета" АПвПу2г 3х(1х500/70) 1364,63м Кабельная линия 10 кВ от ТЭЦ-23 ГРУ-10 кВ яч.31В до РП-1 10 кВ яч.31В линия "Гамма" АПвПу2г 3х(1х500/70) 1526,83м Кабельная линия 10 кВ от ТЭЦ-23 ГРУ-10 кВ яч.33В до РП-1 10 кВ яч.33В линия "Фи" АПвПу2г 3х(1х500/70) 1364,63м</p> |

| № п/п | Дата | Объект | Наименование мероприятий |
|-------|------------|-----------|---|
| | | | Кабельная линия 10 кВ от РП-1 10 кВ яч.6 с.1 - ТП-1 с.1 АПвПуг 3х(1х240/50) 322,4м Кабельная линия 10 кВ от РП-1 10 кВ яч.13 с.2 - ТП-1 с.2 АПвПуг 3х(1х240/50) 322,4м |
| 8 | 10.12.2023 | ЖК Ты и Я | Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТСЛ-1250 "Ячейка КСО-298MSI Камера 1 с секционным вакуумным выключателем VF12-S-10" Ячейка КСО-298MSI Камера 3 с вакуумным выключателем VF12- S-10 Ячейка КСО-298MSI Камера 4 с вакуумным выключателем VF12- S-10 Ячейка КСО-298MSI Камера 5 с вакуумным выключателем VF12- S-10 Ячейка КСО-298MSI Камера 6 с вакуумным выключателем VF12- S-10 Комплектное распределительное устройство ЩРН1-2500-1600- 14 Комплектное распределительное устройство ЩРН2-2500-1600- 14 Кабельная линия 10 кВ, направлением "ПС-164 яч.41 - БКРТП с.1 яч.3" АПвПуг-10 3(1х500/70) 1954,83м Кабельная линия 10 кВ, направлением "ПС-164 яч.41 - БКРТП с.1 яч.3" АПвПуг-10 3(1х500/70) 31м КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.1 - ВРУ-23 (К1) (ФОК) В-1, АПвБ6Шп (4х150); L=107 м КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.2 - ВРУ-23 (К2) (ФОК) В-1, АПвБ6Шп (4х150); L=107 м КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.3 - ВРУ-23 (К3) (ФОК) В-1, АПвБ6Шп (4х150); L=107 м КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.1 - ВРУ-23 (К1) (ФОК) В-2, АПвБ6Шп (4х150); L=100 м КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.2 - ВРУ-23 (К2) (ФОК) В-2, АПвБ6Шп (4х150); L=100 м КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.3 - ВРУ-23 (К3) (ФОК) В-2, АПвБ6Шп (4х150); L=100 м КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.4 - ВРУ-24.1 (Супермаркет) (К1) В-1, АПвБ6Шп (4х150); L=200 м КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.5 - ВРУ-24.1 (Супермаркет) (К2) В-1, АПвБ6Шп (4х150); L=200 м КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.6 - ВРУ-24.1 (Супермаркет) (К3) В-1, АПвБ6Шп (4х150); L=200 м КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.4 - ВРУ-24.1 (Супермаркет) (К1) В-2, АПвБ6Шп (4х150); L=200 м КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.5 - ВРУ-24.1 (Супермаркет) (К2) В-2, АПвБ6Шп (4х150); L=200 м КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.6 - ВРУ-24.1 (Супермаркет) (К3) В-2, АПвБ6Шп (4х150); L=200 м КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.7 - ВРУ-24.2 (Супермаркет) (К1) В-1, АПвБ6Шп (4х150); L=200 м КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.8 - ВРУ-24.2 (Супермаркет) (К2) В-1, АПвБ6Шп (4х150); L=200 м КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.9 - ВРУ-24.2 (Супермаркет) (К3) В-1, АПвБ6Шп (4х150); L=200 м КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.7 - ВРУ-24.2 (Супермаркет) (К1) В-2, АПвБ6Шп (4х150); L=200 м КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.8 - ВРУ-24.2 (Супермаркет) (К2) В-2, АПвБ6Шп (4х150); L=200 м |

| № п/п | Дата | Объект | Наименование мероприятий |
|-------|------------|----------------------------|--|
| | | | КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.9 - ВРУ-24.2 (Супермаркет) (КЗ) В-2, АПвБШп (4x150); L=200 м |
| 9 | 14.12.2023 | ЖК Резиденция Архитекторов | Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТСЛ 1600 кВА Трансформатор ТСЛ 1600 кВА |
| 10 | 16.12.2023 | БЦ Серпуховской Двор | Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Камера сборная №11 с ВВ Камера сборная №12 с ВВ Камера сборная №12 с ВВ Камера сборная №8 с ВВ Камера сборная №9 с ВВ Камера сборная №9 с ВВ |

Генеральный директор



А. А. Исупов