

## Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования электросетевых объектов ООО "СК ЭНЕРГИЯ" за 2022 год

### Январь 2022 года

Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования электросетевых объектов отсутствует, работы по графику на январь 2022 года запланированы не были.

### Февраль 2022 года

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	08.02.2022	ЛЦК Кунцево	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор №2 ТМГ-11-1000\10-У1 Трансформатор ТМ--400 Ввод в работу.
2	08.02.2022	ТРЦ "Золотой Вавилон" (проспект мира)	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Ячейка №18 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630 Ввод в работу.
3	08.02.2022	ЖК «RED SAID»	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 Трансформатор силовой трехфазный аTSE-2000 кВА 20/0.4 кВ Трансформатор силовой трехфазный аTSE-2000 кВА 20/0.4 кВ Комплектное распределительное устройство 20 кВ серии TPS в составе: измерительной ячейки SMM; вводной ячейки СМЕ. (Узел учета 1) Комплектное распределительное устройство 20 кВ серии TPS в составе: измерительной ячейки SMM; вводной ячейки СМЕ. (Узел учета 2) Кабельная линия 20 кВ РП 70098 1 яч.6 – ТП-1 луч А АПвВнг-20; 3(1x185/50) L=25м Кабельная линия 20 кВ РП 70098 2 яч. 19 – ТП-1 луч Б АПвВнг-20; 3(1x185/50) L=25м 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-1 Луч Б (Блок Т-4) - ТП-2 Луч Б (Блок Т-4) АПвПуг-20; 3(1x120/35) L=471м
3	09.02.2022	ЖК «RED SAID»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой трехфазный аTSE-1600 кВА 20/0.4 кВ

			Трансформатор силовой трехфазный аТSE-1600 кВА 20/0.4 кВ Трансформатор силовой трехфазный аТSE-1600 кВА 20/0.4 кВ Трансформатор силовой трехфазный аТSE-1600 кВА 20/0.4 кВ
4	10.02.2022	ЖК «RED SAID»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой трехфазный аТSE-1600 кВА 20/0.4 кВ Трансформатор силовой трехфазный аТSE-1600 кВА 20/0.4 кВ Трансформатор силовой трехфазный аТSE-1600 кВА 20/0.4 кВ Трансформатор силовой трехфазный аТSE-1600 кВА 20/0.4 кВ Комплектное распределительное устройство 20 кВ серии TPS в составе: измерительной ячейки SMM; вводной ячейки СМЕ. (Узел учета 3) Комплектное распределительное устройство 20 кВ серии TPS в составе: измерительной ячейки SMM; вводной ячейки СМЕ. (Узел учета 4) Кабельная линия 20 кВ РП 70098 1 яч.5 – ТП-3 луч А АПвПуг-20; 3(1x185/50) L=348м 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 А (Блок Т-1) - ТП-3 Луч А (Блок Т-1) АПвПуг-20; 3(1x120/35) L=135м 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
5	21.02.2022	ТРЦ "Золотой Вавилон" (проспект мира)	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор №1 ТМ-1600 Трансформатор №3 ТМГ-1600 Трансформатор №5 ТМ-1600
6	22.02.2022	ТРЦ "Золотой Вавилон" (проспект мира)	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор №2 ТМ-1600 Трансформатор №4 ТМ-1600 Трансформатор №6 ТМ-1600

#### Март 2022 года

Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования электросетевых объектов отсутствует, работы по графику на март 2022 года запланированы не были.

#### Апрель 2022 года

Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования электросетевых объектов отсутствует, работы по графику на апрель 2022 года запланированы не были.

#### Май 2022 года

Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования электросетевых объектов отсутствует, работы по графику на май 2022 года запланированы не были.

#### Июнь 2022 года

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	07.06.2022	ЖК «Ново-Никольское»	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор 1600 кВА луч А Трансформатор Trihal 1600 кВА луч А Ввод в работу.
2	14.06.2022	ТРЦ "Золотой Вавилон" (ясенево)	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор 1600 кВА луч А Ввод в работу.

3	14.06.2022	ТЦ "Пятая Авеню"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор Trihal 1600 кВА луч А Ввод в работу.
4	15.06.2022	ТРЦ "Золотой Вавилон" (ясенево)	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор 1600 кВА луч Б Ввод в работу.
5	15.06.2022	ТЦ "Пятая Авеню"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор Trihal 1600 кВА луч Б Ввод в работу.
6	16.06.2022	ТРЦ "Золотой Вавилон" (ясенево)	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор 1600 кВА луч А
7	17.06.2022	ТРЦ "Золотой Вавилон" (ясенево)	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор 1600 кВА луч Б

### Июль 2022 года

Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования электросетевых объектов отсутствует, работы по графику на июль 2022 года запланированы не были.

### Август 2022 года

Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования электросетевых объектов отсутствует, работы по графику на август 2022 года запланированы не были.

### Сентябрь 2022 года

Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования электросетевых объектов:

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	16.09.2022	ЖК Прима Парк 1	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1000 кВА 10/0.4 кВ Трансформатор силовой трехфазный ТМГ-1000 кВА 10/0.4 кВ Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(1)-Т-12-2500(1600)-У2-08 Низковольтный распределительный щит ЩРНВ(2)-Т-12-2500(1600)-У2-08 Кабельная линия 10 кВ от РТП-1 с.1 до ТП-1 луч А АПвп-10 3(1×240/50), 253 м Кабельная линия 10 кВ от РТП-1 с.2 до ТП-1 луч Б АПвп-10 3(1×240/50), 253 м
2	16.09.2022	ЖК Прима Парк 2	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: КЛ 10 кВ ТП-1 Луч А направлением ТП-2 Луч А АПвПуг-10 3х(1х240/50) 160м КЛ 10 кВ ТП-1 Луч Б направлением ТП-2 Луч Б АПвПуг-10 3х(1х240/50) 160м КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч А направлением ВРУ-подземный паркинг Барышевская роща, д.26а АВБ6Шв (4х95) 205м КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч А направлением ВРУ-подземный паркинг Барышевская роща, д.26а АВБ6Шв (4х95) 205м КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч Б направлением ВРУ-подземный паркинг Барышевская роща, д.26а АВБ6Шв (4х95) 205м КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч Б направлением ВРУ-подземный паркинг Барышевская роща, д.26а АВБ6Шв (4х95) 205м КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч А направлением ВРУ-2 Барышевская роща, д.26 АВБ6Шв (4х240) 220м

			<p>КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч А направлением ВРУ-2 Барышевская роща, д.26 АВБбШв (4x240) 220м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч Б направлением ВРУ-2 Барышевская роща, д.26 АВБбШв (4x240) 220м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч Б направлением ВРУ-2 Барышевская роща, д.26 АВБбШв (4x240) 220м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч А направлением ВРУ-1 Барышевская роща, д.26 АВБбШв (4x240) 55м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч А направлением ВРУ-1 Барышевская роща, д.26 АВБбШв (4x240) 55м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч Б направлением ВРУ-1 Барышевская роща, д.26 АВБбШв (4x240) 55м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч Б направлением ВРУ-1 Барышевская роща, д.26 АВБбШв (4x240) 55м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч А направлением ВРУ-4 Барышевская роща, д.26 АВБбШв (4x150) 55м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч Б направлением ВРУ-4 Барышевская роща, д.26 АВБбШв (4x150) 55м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч А направлением ВРУ-3 Барышевская роща, д.26 АВБбШв (4x240) 300м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-1 Луч Б направлением ВРУ-3 Барышевская роща, д.26 АВБбШв (4x240) 300м</p>
3	19.09.2022	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>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 400-14-2500/1600</p> <p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-8-1250</p> <p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500/1600</p> <p>КЛ 10 кВ ТП-2 Луч А направлением ТП-3 Луч А АПвПуг-10 3x(1x240/50) 485м</p> <p>КЛ 10 кВ ТП-2 Луч Б направлением ТП-3 Луч Б АПвПуг-10 3x(1x240/50) 485м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-1 ввод 1, (Барышевская роща, д.22а) Гараж-стоянка АПвзБбШп-1 4x150 350м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-1 ввод 2, (Барышевская роща, д.22а) Гараж-стоянка АПвзБбШп-1 4x150 350м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-1 ввод 1 (Барышевская роща, д.12) АПвзБбШп-1 4x70 225м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-1 ввод 2 (Барышевская роща, д.12) АПвзБбШп-1 4x70 225м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-2 ввод 1 (Барышевская роща, д.12) АПвзБбШп-1 4x240 380м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-2 ввод 2 (Барышевская роща, д.12) АПвзБбШп-1 4x240 380м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-3 ввод 1 (Барышевская роща, д.12) АПвзБбШп-1 4x185 260м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-3 ввод 2 (Барышевская роща, д.12) АПвзБбШп-1 4x185 260м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-4 ввод 1 (Барышевская роща, д.12) АПвзБбШп-1 4x120 140м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-4 ввод 2 (Барышевская роща, д.12) АПвзБбШп-1 4x120 140м</p>

			<p>КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-5 ввод 1 (Барышевская роща, д.12) АПвзБбШп-1 4х120 250м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-5 ввод 2 (Барышевская роща, д.12) АПвзБбШп-1 4х120 250м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-6 ввод 1 (Барышевская роща, д.12) АПвзБбШп-1 4х240 400м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-2 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-6 ввод 2 (Барышевская роща, д.12) АПвзБбШп-1 4х240 400м</p>
4	20.09.2022	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> <p>Кабельная линия 0,4 кВ от ТП-3 луч Б до ВРУ-Котельная 2АВбвШв (4×240), 364 м</p>
5	20.09.2022	ЖК Прима Парк 2	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</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 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 4x70 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 4x70 100м</p>
6	21.09.2022	ЖК Прима Парк 1	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Кабельная линия 10 кВ от РТП-1 с.1 - ТП-4 - ТП-3 луч А АПвп-10 3(1x240/50), 175 м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ от РТП-1 с.2 - ТП-4 - ТП-3 луч Б АПвп-10 3(1x240/50), 175 м</p>
7	21.09.2022	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>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>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-14-2500</p> <p>Устройство комплектное распределительное КРУ НН ЩРНВ 400-8-1250</p> <p>КЛ-10 кВ РТП 1 луч А направлением ТП4 луч А АПвПуг 3 (1x240/50) 380м</p> <p>КЛ-10 кВ РТП 1 луч Б направлением ТП4 луч Б АПвПуг 3 (1x240/50) 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 4x240 135м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-1 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПвзБбШп-1 4x240 135м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-2 ввод 1 (Барышевская роща, д.1) АПвзБбШп-1 4x185 420м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-2 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПвзБбШп-1 4x185 420м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-3 ввод 1 (Барышевская роща, д.1) АПвзБбШп-1 4x95 145м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-3 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПвзБбШп-1 4x95 145м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-4 ввод 1 (Барышевская роща, д.1) АПвзБбШп-1 4x240 245м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-4 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПвзБбШп-1 4x240 245м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-5 ввод 1 (Барышевская роща, д.1) АПвзБбШп-1 4x70 125м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-5 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПвзБбШп-1 4x70 125м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-6 ввод 1 (Барышевская роща, д.1) АПвзБбШп-1 4x95 165м</p> <p>КЛ 0,4 кВ ТП-4 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-6 ввод 2 (Барышевская роща, д.1) АПвзБбШп-1 4x95 165м</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>
8	22.09.2022	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>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>
9	22.09.2022	ЖК Прима Парк 2	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-1 ввод 1 (Барышевская роща, д.10) АПвзБбШп-1 4х185 310м</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-1 ввод 2 (Барышевская роща, д.10) АПвзБбШп-1 4х185 310м</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-2 ввод 1 (Барышевская роща, д.10) АПвзБбШп-1 4х185 155м</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-2 ввод 2 (Барышевская роща, д.10) АПвзБбШп-1 4х185 155м</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-ИТП ввод 1 (Барышевская роща, д.10) АПвзБбШп-1 4х70 150м</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч Б направлением ВРУ-ИТП ввод 2 (Барышевская роща, д.10) АПвзБбШп-1 4х70 150м</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 Луч А направлением ВРУ-1 Барышевская роща, д.24 АВБбШв (4х185) 240м</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 Луч А направлением ВРУ-1 Барышевская роща, д.24 АВБбШв (4х185) 240м</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 Луч А направлением ВРУ-1 Барышевская роща, д.24 АВБбШв (4х185) 240м</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 Луч Б направлением ВРУ-1 Барышевская роща, д.24 АВБбШв (4х185) 240м</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 Луч Б направлением ВРУ-1 Барышевская роща, д.24 АВБбШв (4х185) 240м</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 Луч Б направлением ВРУ-1 Барышевская роща, д.24 АВБбШв (4х185) 240м</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 Луч А направлением ВРУ-2 Барышевская роща, д.24 АВБбШв (4х185) 240м</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 Луч А направлением ВРУ-2 Барышевская роща, д.24 АВБбШв (4х185) 240м</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 Луч А направлением ВРУ-2 Барышевская роща, д.24 АВБбШв (4х185) 240м</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 Луч Б направлением ВРУ-2 Барышевская роща, д.24 АВБбШв (4х185) 240м</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 Луч Б направлением ВРУ-2 Барышевская роща, д.24 АВБбШв (4х185) 240м</p> <p>КЛ 0,4 кВ РТП-1 РУ 0,4 Луч А направлением ВРУ-1 ввод 1 (Барышевская роща, д.20) АПвзБбШп-1 4х120 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 4х120 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 4х185 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 4х185 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 4х185 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 4х185 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 4х70 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 4х70 80м</p>
10	26.09.2022	ЖК Дом на Барвихинской	<p>Трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Трансформатор ТМГ-1000 кВА</p> <p>Ячейка РУ-0,4 кВ ЩРНВ(1)-14-2500-(1600)</p> <p>Ячейка РУ-0,4 кВ ЩРНВ(1)-14-2500-(1600)</p> <p>Кабельная линия 6 кВ направление РТП-5054 с.1 яч.8 - ТП-6451 яч.1 АПвПуг-10 3х(1х120/35) 817 м</p> <p>Кабельная линия 6 кВ направление РТП-5054 с.2 яч.15 - ТП-6451 яч.8 АПвПуг-10 3х(1х120/35) 817 м</p> <p>Кабельная линия 6 кВ направление ТП-6451 луч А каб. блок - ТП-6451 луч А тр. блок АПвВнг-10 3х(1х120/35) 27 м</p> <p>Кабельная линия 6 кВ направление ТП-6451 луч Б каб. блок - ТП-6451 луч Б тр. блок АПвВнг-10 3х(1х120/35) 27 м</p> <p>Кабельная линия 6 кВ направление ТП-6451 луч А тр. блок - Т-А АПвВнг-10 3х(1х95/25) 37 м</p> <p>Кабельная линия 6 кВ направление ТП-6451 луч Б тр. блок - Т-Б АПвВнг-10 3х(1х95/25) 37 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 Т-А - ЩНРВ-14 луч А ВВГнгLS-1 3х4х(1х300)+2х(1х300) 28 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 Т-Б - ЩНРВ-14 луч Б ВВГнгLS-1 3х4х(1х300)+2х(1х300) 28 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 ЩНРВ-14 луч А - ЩНРВ-14 луч Б ВВГнгLS-1 3х4х(1х300)+2х(1х300) 18 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 луч А - ВРУ-1 ввод 1 2х(АПвБбШп-1 4х240) 45 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 луч Б - ВРУ-1 ввод 2 2х(АПвБбШп-1 4х240) 45 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 луч А - ВРУ-2 ввод 1 2х(АПвБбШп-1 4х240) 45 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 луч Б - ВРУ-2 ввод 2 2х(АПвБбШп-1 4х240) 45 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 луч А - ВРУ-4 ввод 1 2х(АПвБбШп-1 4х150) 175 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 луч Б - ВРУ-4 ввод 2 2х(АПвБбШп-1 4х150) 175 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 луч А - ВРУ-5 ввод 1 АПвБбШп-1 4х95 180 м</p> <p>Кабельная линия 0,4 кВ направление ТП-6451 луч б - ВРУ-5 ввод 2 АПвБбШп-1 4х95 180 м</p>

#### Октябрь 2022 года

Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования электросетевых объектов отсутствует, работы по графику на октябрь 2022 года запланированы не были.

#### Ноябрь 2022 года

Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования электросетевых объектов:

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	06.11.2022	ЖК "Сиреневый Парк"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор Trihal-2000 кВА</p> <p>Трансформатор Trihal-2000 кВА</p> <p>Кабельная линия 10 кВ от ТП-1 с.1 - ТП-2 с.1 АПвПуг 3х(1х240/50) 346,92м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ от ТП-1 с.2 - ТП-2 с.2 АПвПуг 3х(1х240/50) 346,92м</p>

			<p>Кабельная линия 10 кВ от ТП-7 с.1 - ТП-2 с.1 АПвПуг 3х(1х240/50) 402м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ от ТП-7 с.2 - ТП-2 с.2 АПвПуг 3х(1х240/50) 402м</p>
2	21.11.2022	ЖК "Ты и Я"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТСЛ-1250</p> <p>"Ячейка КСО-298MSI Камера 1 с секционным вакуумным выключателем VF12-S-10"</p> <p>Ячейка КСО-298MSI Камера 2 с трансформатором напряжения НОЛ-08-10</p> <p>Ячейка КСО-298MSI Камера 3 с вакуумным выключателем VF12-S-10</p> <p>Ячейка КСО-298MSI Камера 4 с вакуумным выключателем VF12-S-10</p> <p>Ячейка КСО-298MSI Камера 5 с вакуумным выключателем VF12-S-10</p> <p>Ячейка КСО-298MSI Камера 6 с вакуумным выключателем VF12-S-10</p> <p>Комплектное распределительное устройство ЩРНН1-2500-1600-14</p> <p>Кабельная линия 10 кВ, направлением "ПС-164 яч.41 - БКРТП с.1 яч.3" АПвПуг-10 3(1х500/70) 1954,83м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ, направлением "ПС-164 яч.41 - БКРТП с.1 яч.3" АПвПуг-10 3(1х500/70) 31м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ, направлением "БКРТП с.1 яч.5 - ТП-1 Луч А" АПвПуг-10 3(1х240/50) 337,15м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ, направлением "БКРТП с.1 яч.4 - ТП-5 Луч А" АПвПуг-10 3(1х240/50) 530,44м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.1 - ВРУ-23 (К1) (ФОК) В-1, АПвБШп (4х150); L=107 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.2 - ВРУ-23 (К2) (ФОК) В-1, АПвБШп (4х150); L=107 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.3 - ВРУ-23 (К3) (ФОК) В-1, АПвБШп (4х150); L=107 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.4 - ВРУ-24.1 (Супермаркет) (К1) В-1, АПвБШп (4х150); L=200 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.5 - ВРУ-24.1 (Супермаркет) (К2) В-1, АПвБШп (4х150); L=200 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.6 - ВРУ-24.1 (Супермаркет) (К3) В-1, АПвБШп (4х150); L=200 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.7 - ВРУ-24.2 (Супермаркет) (К1) В-1, АПвБШп (4х150); L=200 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.8 - ВРУ-24.2 (Супермаркет) (К2) В-1, АПвБШп (4х150); L=200 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.1 гр.9 - ВРУ-24.2 (Супермаркет) (К3) В-1, АПвБШп (4х150); L=200 м</p>
3	22.11.2022	ЖК "Ты и Я"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Трансформатор ТСЛ-1250</p> <p>Ячейка КСО-298MSI Камера 7 с вакуумным выключателем VF12-S-10</p> <p>Ячейка КСО-298MSI Камера 8 с вакуумным выключателем VF12-S-10</p> <p>Ячейка КСО-298MSI Камера 9 с вакуумным выключателем VF12-S-10</p> <p>Ячейка КСО-298MSI Камера 10 с вакуумным выключателем VF12-S-10</p> <p>Ячейка КСО-298MSI Камера 11 с трансформатором напряжения НОЛ-08-10</p> <p>Ячейка КСО-298MSI Камера 12 с секционным выключателем нагрузки</p> <p>Комплектное распределительное устройство ЩРНН2-2500-1600-14</p> <p>Кабельная линия 10 кВ, направлением "ПС-164 яч.22 - БКРТПс.2 яч.10" АПвПуг-10 3(1х500/70) 1954,83м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ, направлением "ПС-164 яч.22 - БКРТПс.2 яч.10" АПвПуг-10 3(1х500/70) 31м</p>

			<p>Кабельная линия 10 кВ, направлением "БКРТП с.2 яч.8 - ТП-1 Луч Б" АПвПуг-10 3(1х240/50) 337,15м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ, направлением "БКРТП с.2 яч.9 - ТП-5 Луч Б" АПвПуг-10 3(1х240/50) 530,44м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.1 - ВРУ-23 (К1) (ФОК) В-2, АПвБШп (4х150); L=100 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.2 - ВРУ-23 (К2) (ФОК) В-2, АПвБШп (4х150); L=100 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.3 - ВРУ-23 (К3) (ФОК) В-2, АПвБШп (4х150); L=100 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.4 - ВРУ-24.1 (Супермаркет) (К1) В-2, АПвБШп (4х150); L=200 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.5 - ВРУ-24.1 (Супермаркет) (К2) В-2, АПвБШп (4х150); L=200 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.6 - ВРУ-24.1 (Супермаркет) (К3) В-2, АПвБШп (4х150); L=200 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.7 - ВРУ-24.2 (Супермаркет) (К1) В-2, АПвБШп (4х150); L=200 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.8 - ВРУ-24.2 (Супермаркет) (К2) В-2, АПвБШп (4х150); L=200 м</p> <p>КЛ-0,4 кВ направлением БКРТП сек.2 гр.9 - ВРУ-24.2 (Супермаркет) (К3) В-2, АПвБШп (4х150); L=200 м</p>
4	22.11.2022	ТРЦ "Золотой Вавилон"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Ячейка №20 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630</p> <p>Ячейка №21 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630</p> <p>Ячейка №22 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630</p> <p>Трансформатор №2 ТМ-1600</p> <p>Трансформатор №4 ТМ-1600</p> <p>Трансформатор №6 ТМ-1600</p>
5	23.11.2022	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 "ТП-1 Луч А - ТП-2 Луч А" АПвПуг-10 3(1х240/50) 147,16м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-1 Луч Б - ТП-2 Луч Б" АПвПуг-10 3(1х240/50) 147,16м</p>
6	23.11.2022	ТРЦ "Золотой Вавилон"	<p>Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования:</p> <p>Ячейка №1 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630</p> <p>Ячейка №2 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630</p> <p>Ячейка №3 с масляным выключателем ВПМП-10-20/630</p> <p>Трансформатор №1 ТМ-1600</p> <p>Трансформатор №2 ТМ-1600</p> <p>Трансформатор №3 ТМ-1600</p>
7	24.11.2022	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 "ТП-2 Луч А - ТП-3 Луч А" АПвПуг-10 3(1х240/50) 249,3м</p> <p>Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-2 Луч Б - ТП-3 Луч Б" АПвПуг-10 3(1х240/50) 249,3м</p>
8	25.11.2022	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 "ТП-3 Луч А - ТП-4 Луч А" АПвПуг-10 3(1х240/50) 60,4м</p>

			Кабельная линия 10 кВ, направлением "ТП-3 Луч Б - ТП-4 Луч Б" АПвПуг-10 3(1x240/50) 60,4м
9	28.11.2022	ЖК "Ты и Я"	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-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
10	29.11.2022	ЖК "Ты и Я"	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

### Декабрь 2022 года

Информация о выводе в ремонт и вводе в работу оборудования электросетевых объектов:

№п/п	Дата	Объект	Наименование мероприятий
1	20.12.2022	ЖК "Сиреневый Парк"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор ТМГ-400 кВА Трансформатор ТМГ-400 кВА Кабельная линия 10 кВ от РП-1 10 кВ яч.6 с.1 - ТП-1 с.1 АПвПуг 3х(1x240/50) 322,4м Кабельная линия 10 кВ от РП-1 10 кВ яч.13 с.2 - ТП-1 с.2 АПвПуг 3х(1x240/50) 322,4м
2	23.12.2022	ЖК "Сиреневый Парк"	Вывод и ввод электроустановки для текущего ремонта следующего оборудования: Трансформатор сухой аТSE-1600 кВА Трансформатор сухой аТSE-2000 кВА Кабельная линия 10 кВ от РП-1 10 кВ яч.7 с.1 - ТП-8 с.1 АПвПуг 3х(1x240/50) 151м Кабельная линия 10 кВ от РП-1 10 кВ яч.12 с.2 - ТП-8 с.2 АПвПуг 3х(1x240/50) 151м Кабельная линия 10 кВ от ТП-8 с.1 - ТП-7 с.1 АПвПуг 3х(1x240/50) 311,3м Кабельная линия 10 кВ от ТП-8 с.2 - ТП-7 с.2 АПвПуг 3х(1x240/50) 311,3м
3	29.12.2022	ЖК "Сиреневый Парк"	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 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 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
--	--	--	--

**Генеральный директор**

**И. Н. Серафимов**

Документ подписан электронной подписью  
СЕРАФИМОВ ИВАН НИКОЛАЕВИЧ  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СК ЭНЕРГИЯ"

01C9FDCB00E4AE0CA146589C1D6BDD008A  
Срок действия с 01.08.2022 до 01.11.2023  
УЦ: Федеральная налоговая служба