



Утверждаю:
Технический директор
ООО "Каскад-Энерго"
Гаврилов В.Н.



Утверждаю:
Главный инженер
ООО "Каскад-Энергосеть"
Романов В.Г.

**График по техническому обслуживанию и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства
Московская область на 2023 год**

| № п/п | Объект | Высшее напряжение подстанции (кВ). Наименование ПС. Вид оборудования. Диспетчерский номер | Тип оборудования | Срок службы оборудования | | тип ремонта | Месяц вывода оборудования в ремонт | Примечание |
|-------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|---|----------------|------------------------------------|------------|
| | | | | С начала эксплуатации (год) | От последнего капитального, среднего ремонта (год) | | | |
| 1 | Реутов | ТП-322, Т1, ТС (сухой) | Силовой трансформатор | 2010 | | текущий | Июль | |
| 2 | Реутов | ТП-322, Т2, ТС (сухой) | Силовой трансформатор | 2010 | | текущий | Июль | |
| 3 | Реутов | ТП-322, Т3, ТС (сухой) | Силовой трансформатор | 2010 | | текущий | Июль | |
| 4 | Реутов | ТП-322, Т4, ТС (сухой) | Силовой трансформатор | 2010 | | текущий | Июль | |
| 5 | Реутов | ТП-322, РУ-10кВ, яч.1 (DF-A) | Распределительное устройство | 2010 | | текущий | Июль | |
| 6 | Реутов | ТП-322, РУ-10кВ, яч.2 (DF-P) | Распределительное устройство | 2010 | | текущий | Июль | |
| 7 | Реутов | ТП-322, РУ-10кВ, яч.3 (DF-P) | Распределительное устройство | 2010 | | текущий | Июль | |
| 8 | Реутов | ТП-322, РУ-10кВ, яч.4 (DF-LK) | Распределительное устройство | 2010 | | текущий | Июль | |
| 9 | Реутов | ТП-322, РУ-10кВ, яч.5 (DF-P) | Распределительное устройство | 2010 | | текущий | Июль | |
| 10 | Реутов | ТП-322, РУ-10кВ, яч.6 (DF-P) | Распределительное устройство | 2010 | | текущий | Июль | |
| 11 | Реутов | ТП-322, РУ-10кВ, яч.7 (DF-A) | Распределительное устройство | 2010 | | текущий | Июль | |
| 12 | Долгоп.2-Зоч. | РТП-201, РУ-0,4кВ, с1 | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Май | |
| 13 | Долгоп.2-Зоч. | РТП-201, РУ-0,4кВ, с2 | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Май | |
| 14 | Долгоп.2-Зоч. | РТП-201, РУ-10кВ, яч.1 (KD-AV) | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Май | |
| 15 | Долгоп.2-Зоч. | РТП-201, РУ-10кВ, яч.10 (KD-DT) | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Май | |
| 16 | Долгоп.2-Зоч. | РТП-201, РУ-10кВ, яч.11 (DF-A) | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Май | |
| 17 | Долгоп.2-Зоч. | РТП-201, РУ-10кВ, яч.12 (DF-D) | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Май | |
| 18 | Долгоп.2-Зоч. | РТП-201, РУ-10кВ, яч.13 (DF-D) | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Май | |
| 19 | Долгоп.2-Зоч. | РТП-201, РУ-10кВ, яч.14 (DF-D) | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Май | |
| 20 | Долгоп.2-Зоч. | РТП-201, РУ-10кВ, яч.15 (DF-D) | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Май | |
| 21 | Долгоп.2-Зоч. | РТП-201, РУ-10кВ, яч.16 (DF-D) | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Май | |
| 22 | Долгоп.2-Зоч. | РТП-201, РУ-10кВ, яч.17 (DF-D) | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Май | |
| 23 | Долгоп.2-Зоч. | РТП-201, РУ-10кВ, яч.18 (KD-P) | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Май | |
| 24 | Долгоп.2-Зоч. | РТП-201, РУ-10кВ, яч.19 (KD-DT) | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Май | |
| 25 | Долгоп.2-Зоч. | РТП-201, РУ-10кВ, яч.2 (KD-DT) | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Май | |
| 26 | Долгоп.2-Зоч. | РТП-201, РУ-10кВ, яч.20 (KD-AV) | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Май | |
| 27 | Долгоп.2-Зоч. | РТП-201, РУ-10кВ, яч.3 (DF-D) | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Май | |
| 28 | Долгоп.2-Зоч. | РТП-201, РУ-10кВ, яч.4 (DF-D) | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Май | |
| 29 | Долгоп.2-Зоч. | РТП-201, РУ-10кВ, яч.5 (DF-D) | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Май | |
| 30 | Долгоп.2-Зоч. | РТП-201, РУ-10кВ, яч.6 (DF-D) | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Май | |
| 31 | Долгоп.2-Зоч. | РТП-201, РУ-10кВ, яч.7 (DF-D) | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Май | |
| 32 | Долгоп.2-Зоч. | РТП-201, РУ-10кВ, яч.8 (DF-D) | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Май | |
| 33 | Долгоп.2-Зоч. | РТП-201, РУ-10кВ, яч.9 (KD-P) | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Май | |
| 34 | Долгоп.2-Зоч. | РТП-201, Т1, ТМГ11-1000/10-У1 (масло) | Силовой трансформатор | 2013 | | текущий | Май | |
| 35 | Долгоп.2-Зоч. | РТП-201, Т2, ТМГ11-1000/10-У1 (масло) | Силовой трансформатор | 2013 | | текущий | Май | |

| № п/п | Объект | Высшее напряжение подстанции (кВ). Наименование ПС. Вид оборудования. Диспетчерский номер | Тип оборудования | Срок службы оборудования | | тип ремонта | Месяц вывода оборудования в ремонт | Примечание |
|-------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|---|----------------|------------------------------------|------------|
| | | | | С начала эксплуатации (год) | От последнего капитального, среднего ремонта (год) | | | |
| 36 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-308, РУ-10кВ, ТП-308.с1 (RM6-IIID) | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Июнь | |
| 37 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-308, РУ-10кВ, ТП-308.с2 (RM6-IIID) | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Июнь | |
| 38 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-309, РУ-10кВ, с1 (RM6-IIID) | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Июнь | |
| 39 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-309, РУ-10кВ, с2 (RM6-IIID) | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Июнь | |
| 40 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-310, РУ-10кВ, с1 (RM6-IIID) | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Июнь | |
| 41 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-310, РУ-10кВ, с2 (RM6-IIID) | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Июнь | |
| 42 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-311, РУ-10кВ, с1 (RM6-IIID) | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Июнь | |
| 43 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-311, РУ-10кВ, с2 (RM6-IIID) | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Июнь | |
| 44 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-312, РУ-10кВ, с1 (RM6-IIID) | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Июнь | |
| 45 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-312, РУ-10кВ, с2 (RM6-IIID) | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Июнь | |
| 46 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-308, РУ-0,4кВ, с1 (ЩРНВ 400 (1)-Т-12-2000) | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Июнь | |
| 47 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-308, РУ-0,4кВ, с2 (ЩРНВ 400 (2)-Т-12-2000) | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Июнь | |
| 48 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-309, РУ-0,4кВ, с1 (ЩРНВ 400 (1)-Т-12-2000) | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Июнь | |
| 49 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-309, РУ-0,4кВ, с2 (ЩРНВ 400 (2)-Т-12-2000) | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Июнь | |
| 50 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-310, РУ-0,4кВ, с1 (ЩРНВ 400 (2)-Т-12-2000) | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Июнь | |
| 51 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-310, РУ-0,4кВ, с2 (ЩРНВ 400 (2)-Т-12-2000) | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Июнь | |
| 52 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-311, РУ-0,4кВ, с1 (ЩРНВ 400 (1)-Т-12-2000) | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Июнь | |
| 53 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-311, РУ-0,4кВ, с2 (ЩРНВ 400 (2)-Т-12-2000) | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Июнь | |
| 54 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-312, РУ-0,4кВ, с1 (ЩРНВ 400 (1)-Т-12-2000) | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Июнь | |
| 55 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-312, РУ-0,4кВ, с2 (ЩРНВ 400 (2)-Т-12-2000) | Распределительное устройство | 2013 | | текущий | Июнь | |
| 56 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-308, Т1, ТМГ11-1000/10-У1 (масло) | Силовой трансформатор | 2013 | | текущий | Июнь | |
| 57 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-308, Т2, ТМГ11-1000/10-У1 (масло) | Силовой трансформатор | 2013 | | текущий | Июнь | |
| 58 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-309, Т1, ТМГ11-1000/10-У1 (масло) | Силовой трансформатор | 2013 | | текущий | Июнь | |
| 59 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-309, Т2, ТМГ11-1000/10-У1 (масло) | Силовой трансформатор | 2013 | | текущий | Июнь | |
| 60 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-310, Т1, ТМГ11-1000/10-У1 (масло) | Силовой трансформатор | 2013 | | текущий | Июнь | |
| 61 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-310, Т2, ТМГ11-1000/10-У1 (масло) | Силовой трансформатор | 2013 | | текущий | Июнь | |
| 62 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-311, Т1, ТМГ11-1000/10-У1 (масло) | Силовой трансформатор | 2013 | | текущий | Июнь | |
| 63 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-311, Т2, ТМГ11-1000/10-У1 (масло) | Силовой трансформатор | 2013 | | текущий | Июнь | |
| 64 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-312, Т1, ТМГ21-1000/10-У1 (масло) | Силовой трансформатор | 2013 | | текущий | Июнь | |
| 65 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-312, Т2, ТМГ21-1000/10-У1 (масло) | Силовой трансформатор | 2013 | | текущий | Июнь | |
| 66 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-323, Т1, ТМГ11-1250/10-У1 (масло) | Силовой трансформатор | 2014 | | текущий | Сентябрь | |
| 67 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-323, Т2, ТМГ11-1250/10-У1 (масло) | Силовой трансформатор | 2014 | | текущий | Сентябрь | |
| 68 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-323, РУ-10кВ, с1 (RM6-IIID) | Распределительное устройство | 2014 | | текущий | Сентябрь | |
| 69 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-323, РУ-10кВ, с2 (RM6-IIID) | Распределительное устройство | 2014 | | текущий | Сентябрь | |
| 70 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-323, РУ-0,4кВ, с1 | Распределительное устройство | 2014 | | текущий | Сентябрь | |
| 71 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-323, РУ-0,4кВ, с2 | Распределительное устройство | 2014 | | текущий | Сентябрь | |
| 72 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-324, РУ-10кВ, с1 (RM6-IIID) | Распределительное устройство | 2014 | | текущий | Сентябрь | |
| 73 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-324, РУ-10кВ, с2 (RM6-IIID) | Распределительное устройство | 2014 | | текущий | Сентябрь | |
| 74 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-324, РУ-0,4кВ, с1 | Распределительное устройство | 2014 | | текущий | Сентябрь | |
| 75 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-324, РУ-0,4кВ, с2 | Распределительное устройство | 2014 | | текущий | Сентябрь | |
| 76 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-324, Т1, ТМГ11-1250/10-У1 (масло) | Силовой трансформатор | 2014 | | текущий | Сентябрь | |
| 77 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-324, Т2, ТМГ11-1250/10-У1 (масло) | Силовой трансформатор | 2014 | | текущий | Сентябрь | |
| 78 | Долгоп.2-Зоч. | ТП-325, РУ-10кВ, с1 (RM6-IIID) | Распределительное устройство | 2014 | | текущий | Сентябрь | |

| № п/п | Объект | Высшее напряжение подстанции (кВ). Наименование ПС. Вид оборудования. Диспетчерский номер | Тип оборудования | Срок службы оборудования | | тип ремонта | Месяц вывода оборудования в ремонт | Примечание |
|-------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|---|----------------|------------------------------------|------------|
| | | | | С начала эксплуатации (год) | От последнего капитального, среднего ремонта (год) | | | |
| 79 | Долгоп.2-3оч. | ТП-325, РУ-10кВ, с2 (RM6-IIID) | Распределительное устройство | 2014 | | текущий | Сентябрь | |
| 80 | Долгоп.2-3оч. | ТП-325, РУ-0,4кВ, с1 | Распределительное устройство | 2014 | | текущий | Сентябрь | |
| 81 | Долгоп.2-3оч. | ТП-325, РУ-0,4кВ, с2 | Распределительное устройство | 2014 | | текущий | Сентябрь | |
| 82 | Долгоп.2-3оч. | ТП-325, Т1, ТМГ11-1250/10-У1 (масло) | Силовой трансформатор | 2014 | | текущий | Сентябрь | |
| 83 | Долгоп.2-3оч. | ТП-325, Т2, ТМГ11-1250/10-У1 (масло) | Силовой трансформатор | 2014 | | текущий | Сентябрь | |
| 84 | Долгоп.2-3оч. | ТП-326, РУ-10кВ, с1 (RM6-IIID) | Распределительное устройство | 2014 | | текущий | Сентябрь | |
| 85 | Долгоп.2-3оч. | ТП-326, РУ-10кВ, с2 (RM6-IIID) | Распределительное устройство | 2014 | | текущий | Сентябрь | |
| 86 | Долгоп.2-3оч. | ТП-326, РУ-0,4кВ, с1 | Распределительное устройство | 2014 | | текущий | Сентябрь | |
| 87 | Долгоп.2-3оч. | ТП-326, РУ-0,4кВ, с2 | Распределительное устройство | 2014 | | текущий | Сентябрь | |
| 88 | Долгоп.2-3оч. | ТП-326, Т1, ТМГ11-1250/10-У1 (масло) | Силовой трансформатор | 2014 | | текущий | Сентябрь | |
| 89 | Долгоп.2-3оч. | ТП-326, Т2, ТМГ11-1250/10-У1 (масло) | Силовой трансформатор | 2014 | | текущий | Сентябрь | |
| 90 | Мерседес | ТП-401, Т1, ТМГ11-1000/10-У1 (масло) | Силовой трансформатор | 2014 | | текущий | Июль | |
| 91 | Мерседес | ТП-401, Т2, ТМГ11-1000/10-У1 (масло) | Силовой трансформатор | 2014 | | текущий | Июль | |
| 92 | Мерседес | ТП-401, РУ-10кВ, яч.1 (KD-P) | Распределительное устройство | 2014 | | текущий | Июль | |
| 93 | Мерседес | ТП-401, РУ-10кВ, яч.2 (KD-A) | Распределительное устройство | 2014 | | текущий | Июль | |
| 94 | Мерседес | ТП-401, РУ-10кВ, яч.3 (KD-LKB) | Распределительное устройство | 2014 | | текущий | Июль | |
| 95 | Мерседес | ТП-401, РУ-10кВ, яч.4 (KD-A) | Распределительное устройство | 2014 | | текущий | Июль | |
| 96 | Мерседес | ТП-401, РУ-10кВ, яч.5 (KD-P) | Распределительное устройство | 2014 | | текущий | Июль | |
| 97 | Новодачная | РТП-90, РУ-10кВ, РТП-90.яч.1 (KD-P) | Распределительное устройство | 2016 | | текущий | Октябрь | |
| 98 | Новодачная | РТП-90, РУ-10кВ, РТП-90.яч.2 (KD-A) | Распределительное устройство | 2016 | | текущий | Октябрь | |
| 99 | Новодачная | РТП-90, РУ-10кВ, РТП-90.яч.3 (KD-A) | Распределительное устройство | 2016 | | текущий | Октябрь | |
| 100 | Новодачная | РТП-90, РУ-10кВ, РТП-90.яч.4 (KD-LKB) | Распределительное устройство | 2016 | | текущий | Октябрь | |
| 101 | Новодачная | РТП-90, РУ-10кВ, РТП-90.яч.5 (KD-A) | Распределительное устройство | 2016 | | текущий | Октябрь | |
| 102 | Новодачная | РТП-90, РУ-10кВ, РТП-90.яч.6 (KD-A) | Распределительное устройство | 2016 | | текущий | Октябрь | |
| 103 | Новодачная | РТП-90, РУ-10кВ, РТП-90.яч.7 (KD-P) | Распределительное устройство | 2016 | | текущий | Октябрь | |
| 104 | Новодачная | РТП-90, Т1, ТМГ (масло) | Силовой трансформатор | 2016 | | текущий | Октябрь | |
| 105 | Новодачная | РТП-90, Т2, ТМГ (масло) | Силовой трансформатор | 2016 | | текущий | Октябрь | |
| 106 | д.Жабкино | ТП-502, РУ-10кВ, яч.1 (KD-D) | Распределительное устройство | 2017 | | текущий | Октябрь | |
| 107 | д.Жабкино | ТП-502, РУ-10кВ, яч.2 (KD-A) | Распределительное устройство | 2017 | | текущий | Октябрь | |
| 108 | д.Жабкино | ТП-502, РУ-10кВ, яч.3 (KD-LKB) | Распределительное устройство | 2017 | | текущий | Октябрь | |
| 109 | д.Жабкино | ТП-502, РУ-10кВ, яч.4 (KD-A) | Распределительное устройство | 2017 | | текущий | Октябрь | |
| 110 | д.Жабкино | ТП-502, РУ-10кВ, яч.5 (KD-D) | Распределительное устройство | 2017 | | текущий | Октябрь | |
| 111 | д.Жабкино | ТП-502, Т1, ТМГ21-1600/10-У1 (масло) | Силовой трансформатор | 2017 | | текущий | Октябрь | |
| 112 | д.Жабкино | ТП-502, Т2, ТМГ21-1600/10-У1 (масло) | Силовой трансформатор | 2017 | | текущий | Октябрь | |
| 113 | Долгоп.4я.оч. | ТП-327, РУ-10кВ, яч.1 (KD-A) | Распределительное устройство | 2018 | | текущий | Сентябрь | |
| 114 | Долгоп.4я.оч. | ТП-327, РУ-10кВ, яч.2 (KD-A) | Распределительное устройство | 2018 | | текущий | Сентябрь | |
| 115 | Долгоп.4я.оч. | ТП-327, РУ-10кВ, яч.3 (KD-DT) | Распределительное устройство | 2018 | | текущий | Сентябрь | |
| 116 | Долгоп.4я.оч. | ТП-327, РУ-10кВ, яч.4 (KD-Ac) | Распределительное устройство | 2018 | | текущий | Сентябрь | |
| 117 | Долгоп.4я.оч. | ТП-327, РУ-10кВ, яч.5 (KD-Ac) | Распределительное устройство | 2018 | | текущий | Сентябрь | |
| 118 | Долгоп.4я.оч. | ТП-327, РУ-10кВ, яч.6 (KD-DT) | Распределительное устройство | 2018 | | текущий | Сентябрь | |
| 119 | Долгоп.4я.оч. | ТП-327, РУ-10кВ, яч.7 (KD-A) | Распределительное устройство | 2018 | | текущий | Сентябрь | |
| 120 | Долгоп.4я.оч. | ТП-327, РУ-10кВ, яч.8 (KD-A) | Распределительное устройство | 2018 | | текущий | Сентябрь | |
| 121 | Долгоп.4я.оч. | ТП-327, РУ-0,4кВ, с1 (ЩРНВ 3200/2500 -18 УХЛ2) | Распределительное устройство | 2018 | | текущий | Сентябрь | |

| № п/п | Объект | Высшее напряжение подстанции (кВ). Наименование ПС. Вид оборудования. Диспетчерский номер | Тип оборудования | Срок службы оборудования | | тип ремонта | Месяц вывода оборудования в ремонт | Примечание |
|----------|---------------|---|------------------------------|-----------------------------------|---|----------------|------------------------------------|------------|
| | | | | С начала эксплуатации (год) | От последнего капитального, среднего ремонта (год) | | | |
| 122 | Долгоп.4я.оч. | ТП-327, РУ-0,4кВ, с2 (ЩРНВ 3200/2500 -18 УХЛ2) | Распределительное устройство | 2018 | | текущий | Сентябрь | |
| 123 | Долгоп.4я.оч. | ТП-327, Т1, ТМГ 1250/10 (масло) | Силовой трансформатор | 2018 | | текущий | Сентябрь | |
| 124 | Долгоп.4я.оч. | ТП-327, Т2, ТМГ 1250/10 (масло) | Силовой трансформатор | 2018 | | текущий | Сентябрь | |
| 125 | Долгоп.4я.оч. | ТП-328, РУ-10кВ, ТП-328.яч.1 (KD-A) | Распределительное устройство | 2018 | | текущий | Сентябрь | |
| 126 | Долгоп.4я.оч. | ТП-328, РУ-10кВ, ТП-328.яч.2 (KD-DT) | Распределительное устройство | 2018 | | текущий | Сентябрь | |
| 127 | Долгоп.4я.оч. | ТП-328, РУ-10кВ, ТП-328.яч.3 (KD-Ac) | Распределительное устройство | 2018 | | текущий | Сентябрь | |
| 128 | Долгоп.4я.оч. | ТП-328, РУ-10кВ, ТП-328.яч.4 (KD-Ac) | Распределительное устройство | 2018 | | текущий | Сентябрь | |
| 129 | Долгоп.4я.оч. | ТП-328, РУ-10кВ, ТП-328.яч.5 (KD-DT) | Распределительное устройство | 2018 | | текущий | Сентябрь | |
| 130 | Долгоп.4я.оч. | ТП-328, РУ-10кВ, ТП-328.яч.6 (KD-A) | Распределительное устройство | 2018 | | текущий | Сентябрь | |
| 131 | Долгоп.4я.оч. | ТП-328, РУ-0,4кВ, с1 (ЩРНВ 3200/2500 -18 УХЛ2) | Распределительное устройство | 2018 | | текущий | Сентябрь | |
| 132 | Долгоп.4я.оч. | ТП-328, РУ-0,4кВ, с2 (ЩРНВ 3200/2500 -18 УХЛ2) | Распределительное устройство | 2018 | | текущий | Сентябрь | |
| 133 | Долгоп.4я.оч. | ТП-328, Т1, ТМГ 1250/10 (масло) | Силовой трансформатор | 2018 | | текущий | Сентябрь | |
| 134 | Долгоп.4я.оч. | ТП-328, Т2, ТМГ 1250/10 (масло) | Силовой трансформатор | 2018 | | текущий | Сентябрь | |
| 135 | Долгоп.4я.оч. | ТП-328, РУ-10кВ, ТП-328.яч.7 (KD-A) | Распределительное устройство | 2020 | | текущий | Сентябрь | |

График составил _____