



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



Утверждаю:
Главный инженер
ООО "Каскад Энерго Сеть"
Романов В.Г.

**Перспективный график по техническому обслуживанию и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства
Московская область на период с 2023 по 2027 года**

№ п/п	Объект	Высшее напряжение подстанции (кВ). Наименование ПС. Вид оборудования. Диспетчерский номер	Тип оборудования	Срок службы оборудования		тип ремонта	2023	2024	2025	2026	2027	Примечание
				С начала эксплуатации (год)	От последнего капитального, среднего ремонта (год)							
1	Реутов	ТП-322, Т1, ТС (сухой)	Силовой трансформатор	2010		текущий	Июль	Июль	Июль	Июль	Июль	
2	Реутов	ТП-322, Т2, ТС (сухой)	Силовой трансформатор	2010		текущий	Июль	Июль	Июль	Июль	Июль	
3	Реутов	ТП-322, Т3, ТС (сухой)	Силовой трансформатор	2010		текущий	Июль	Июль	Июль	Июль	Июль	
4	Реутов	ТП-322, Т4, ТС (сухой)	Силовой трансформатор	2010		текущий	Июль	Июль	Июль	Июль	Июль	
5	Реутов	ТП-322, РУ-10кВ, яч.1 (DF-A)	Распределительное устройство	2010		текущий	Июль	Июль	Июль	Июль	Июль	
6	Реутов	ТП-322, РУ-10кВ, яч.2 (DF-P)	Распределительное устройство	2010		текущий	Июль	Июль	Июль	Июль	Июль	
7	Реутов	ТП-322, РУ-10кВ, яч.3 (DF-P)	Распределительное устройство	2010		текущий	Июль	Июль	Июль	Июль	Июль	
8	Реутов	ТП-322, РУ-10кВ, яч.4 (DF-LK)	Распределительное устройство	2010		текущий	Июль	Июль	Июль	Июль	Июль	
9	Реутов	ТП-322, РУ-10кВ, яч.5 (DF-P)	Распределительное устройство	2010		текущий	Июль	Июль	Июль	Июль	Июль	
10	Реутов	ТП-322, РУ-10кВ, яч.6 (DF-P)	Распределительное устройство	2010		текущий	Июль	Июль	Июль	Июль	Июль	
11	Реутов	ТП-322, РУ-10кВ, яч.7 (DF-A)	Распределительное устройство	2010		текущий	Июль	Июль	Июль	Июль	Июль	
12	Долгоп.2-Зоч.	РТП-201, РУ-0,4кВ, с1	Распределительное устройство	2013		текущий	Май	Май	Май	Май	Май	
13	Долгоп.2-Зоч.	РТП-201, РУ-0,4кВ, с2	Распределительное устройство	2013		текущий	Май	Май	Май	Май	Май	
14	Долгоп.2-Зоч.	РТП-201, РУ-10кВ, яч.1 (KD-AV)	Распределительное устройство	2013		текущий	Май	Май	Май	Май	Май	
15	Долгоп.2-Зоч.	РТП-201, РУ-10кВ, яч.10 (KD-DT)	Распределительное устройство	2013		текущий	Май	Май	Май	Май	Май	
16	Долгоп.2-Зоч.	РТП-201, РУ-10кВ, яч.11 (DF-A)	Распределительное устройство	2013		текущий	Май	Май	Май	Май	Май	
17	Долгоп.2-Зоч.	РТП-201, РУ-10кВ, яч.12 (DF-D)	Распределительное устройство	2013		текущий	Май	Май	Май	Май	Май	
18	Долгоп.2-Зоч.	РТП-201, РУ-10кВ, яч.13 (DF-D)	Распределительное устройство	2013		текущий	Май	Май	Май	Май	Май	
19	Долгоп.2-Зоч.	РТП-201, РУ-10кВ, яч.14 (DF-D)	Распределительное устройство	2013		текущий	Май	Май	Май	Май	Май	
20	Долгоп.2-Зоч.	РТП-201, РУ-10кВ, яч.15 (DF-D)	Распределительное устройство	2013		текущий	Май	Май	Май	Май	Май	
21	Долгоп.2-Зоч.	РТП-201, РУ-10кВ, яч.16 (DF-D)	Распределительное устройство	2013		текущий	Май	Май	Май	Май	Май	
22	Долгоп.2-Зоч.	РТП-201, РУ-10кВ, яч.17 (DF-D)	Распределительное устройство	2013		текущий	Май	Май	Май	Май	Май	
23	Долгоп.2-Зоч.	РТП-201, РУ-10кВ, яч.18 (KD-P)	Распределительное устройство	2013		текущий	Май	Май	Май	Май	Май	
24	Долгоп.2-Зоч.	РТП-201, РУ-10кВ, яч.19 (KD-DT)	Распределительное устройство	2013		текущий	Май	Май	Май	Май	Май	
25	Долгоп.2-Зоч.	РТП-201, РУ-10кВ, яч.2 (KD-DT)	Распределительное устройство	2013		текущий	Май	Май	Май	Май	Май	
26	Долгоп.2-Зоч.	РТП-201, РУ-10кВ, яч.20 (KD-AV)	Распределительное устройство	2013		текущий	Май	Май	Май	Май	Май	
27	Долгоп.2-Зоч.	РТП-201, РУ-10кВ, яч.3 (DF-D)	Распределительное устройство	2013		текущий	Май	Май	Май	Май	Май	
28	Долгоп.2-Зоч.	РТП-201, РУ-10кВ, яч.4 (DF-D)	Распределительное устройство	2013		текущий	Май	Май	Май	Май	Май	
29	Долгоп.2-Зоч.	РТП-201, РУ-10кВ, яч.5 (DF-D)	Распределительное устройство	2013		текущий	Май	Май	Май	Май	Май	
30	Долгоп.2-Зоч.	РТП-201, РУ-10кВ, яч.6 (DF-D)	Распределительное устройство	2013		текущий	Май	Май	Май	Май	Май	
31	Долгоп.2-Зоч.	РТП-201, РУ-10кВ, яч.7 (DF-D)	Распределительное устройство	2013		текущий	Май	Май	Май	Май	Май	
32	Долгоп.2-Зоч.	РТП-201, РУ-10кВ, яч.8 (DF-D)	Распределительное устройство	2013		текущий	Май	Май	Май	Май	Май	
33	Долгоп.2-Зоч.	РТП-201, РУ-10кВ, яч.9 (KD-P)	Распределительное устройство	2013		текущий	Май	Май	Май	Май	Май	
34	Долгоп.2-Зоч.	РТП-201, Т1, ТМГ11-1000/10-У1 (масло)	Силовой трансформатор	2013		текущий	Май	Май	Май	Май	Май	
35	Долгоп.2-Зоч.	РТП-201, Т2, ТМГ11-1000/10-У1 (масло)	Силовой трансформатор	2013		текущий	Май	Май	Май	Май	Май	
36	Долгоп.2-Зоч.	ТП-308, РУ-10кВ, ТП-308.с1 (RM6-IIID)	Распределительное устройство	2013		текущий	Июнь	Июнь	Июнь	Июнь	Июнь	
37	Долгоп.2-Зоч.	ТП-308, РУ-10кВ, ТП-308.с2 (RM6-IIID)	Распределительное устройство	2013		текущий	Июнь	Июнь	Июнь	Июнь	Июнь	

