



**График по техническому обслуживанию и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства
г. Москва 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	Аминьевка	РТП-705, РУ-10кВ, яч.01 (КД-А)	Распределительное устройство	2020		текущий	Июнь	
2	Аминьевка	РТП-705, РУ-10кВ, яч.02 (КД-ДТ)	Распределительное устройство	2020		текущий	Июнь	
3	Аминьевка	РТП-705, РУ-10кВ, яч.03 (КД-ДТ)	Распределительное устройство	2020		текущий	Июнь	
4	Аминьевка	РТП-705, РУ-10кВ, яч.04 (КД-ДТ)	Распределительное устройство	2020		текущий	Июнь	
5	Аминьевка	РТП-705, РУ-10кВ, яч.05 (КД-ДТ)	Распределительное устройство	2020		текущий	Июнь	
6	Аминьевка	РТП-705, РУ-10кВ, яч.06 (фальш-панель)	Распределительное устройство	2020		текущий	Июнь	
7	Аминьевка	РТП-705, РУ-10кВ, яч.07 (КД-ДТ)	Распределительное устройство	2020		текущий	Июнь	
8	Аминьевка	РТП-705, РУ-10кВ, яч.08 (КД-ЛК)	Распределительное устройство	2020		текущий	Июнь	
9	Аминьевка	РТП-705, РУ-10кВ, яч.09 (КД-ДТ)	Распределительное устройство	2020		текущий	Июнь	
10	Аминьевка	РТП-705, РУ-10кВ, яч.10 (КД-ДТ)	Распределительное устройство	2020		текущий	Июнь	
11	Аминьевка	РТП-705, РУ-10кВ, яч.11 (КД-ДТ)	Распределительное устройство	2020		текущий	Июнь	
12	Аминьевка	РТП-705, РУ-10кВ, яч.12 (КД-ДТ)	Распределительное устройство	2020		текущий	Июнь	
13	Аминьевка	РТП-705, РУ-10кВ, яч.13 (КД-ДТ)	Распределительное устройство	2020		текущий	Июнь	
14	Аминьевка	РТП-705, РУ-10кВ, яч.14 (КД-А)	Распределительное устройство	2020		текущий	Июнь	
15	Аминьевка	РТП-705, Т1, ТСЛ-1600 (сухой)	Силовой трансформатор	2020		текущий	Июнь	
16	Аминьевка	РТП-705, Т2, ТСЛ-1600 (сухой)	Силовой трансформатор	2020		текущий	Июнь	
17	Аминьевка	РТП-705, Т3, ТСЛ-1600 (сухой)	Силовой трансформатор	2020		текущий	Июнь	
18	Аминьевка	РТП-705, Т4, ТСЛ-1600 (сухой)	Силовой трансформатор	2020		текущий	Июнь	
19	Аминьевка	РТП-705, Т5, ТСЛ-1600 (сухой)	Силовой трансформатор	2020		текущий	Июнь	
20	Аминьевка	РТП-705, Т6, ТСЛ-1600 (сухой)	Силовой трансформатор	2020		текущий	Июнь	
21	Аминьевка	РТП-705, Т7, ТСЛ-1600 (сухой)	Силовой трансформатор	2020		текущий	Июнь	
22	Аминьевка	РТП-705, Т8, ТСЛ-1600 (сухой)	Силовой трансформатор	2020		текущий	Июнь	
23	Восток	ТП-254, РУ-10кВ, яч.01 (КД-Р)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июль	
24	Восток	ТП-254, РУ-10кВ, яч.02 (ДФ-А)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июль	
25	Восток	ТП-254, РУ-10кВ, яч.03 (ДФ-А)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июль	
26	Восток	ТП-254, РУ-10кВ, яч.04 (ДФ-ЛКВ)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июль	
27	Восток	ТП-254, РУ-10кВ, яч.05 (ДФ-А)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июль	
28	Восток	ТП-254, РУ-10кВ, яч.06 (ДФ-А)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июль	
29	Восток	ТП-254, РУ-10кВ, яч.07 (КД-Р)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июль	
30	Восток	ТП-254, Т1, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Июль	
31	Восток	ТП-254, Т2, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Июль	
32	Высоковольтный	РТП-138, РУ-10кВ, яч.01 (SM-6 DM1-W)	Распределительное устройство	2013		текущий	Январь	
33	Высоковольтный	РТП-138, РУ-10кВ, яч.02 (SM-6 DM1-W)	Распределительное устройство	2013		текущий	Январь	

№ 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)			
34	Высоковольтный	РТП-138, РУ-10кВ, яч.03 (SM-6 DM1-W)	Распределительное устройство	2013		текущий	Январь	
35	Высоковольтный	РТП-138, РУ-10кВ, яч.04 (SM-6 DM1-W)	Распределительное устройство	2013		текущий	Январь	
36	Высоковольтный	РТП-138, РУ-10кВ, яч.05 (SM-6 DM1-W)	Распределительное устройство	2013		текущий	Январь	
37	Высоковольтный	РТП-138, РУ-10кВ, яч.06 (SM-6 CM2)	Распределительное устройство	2013		текущий	Январь	
38	Высоковольтный	РТП-138, РУ-10кВ, яч.07 (SM-6 DM1-W)	Распределительное устройство	2013		текущий	Январь	
39	Высоковольтный	РТП-138, РУ-10кВ, яч.08 (SM-6 IM500)	Распределительное устройство	2013		текущий	Январь	
40	Высоковольтный	РТП-138, РУ-10кВ, яч.09 (SM-6 CM2)	Распределительное устройство	2013		текущий	Январь	
41	Высоковольтный	РТП-138, РУ-10кВ, яч.10 (SM-6 DM1-W)	Распределительное устройство	2013		текущий	Январь	
42	Высоковольтный	РТП-138, РУ-10кВ, яч.11 (SM-6 DM1-W)	Распределительное устройство	2013		текущий	Январь	
43	Высоковольтный	РТП-138, РУ-10кВ, яч.12 (SM-6 DM1-W)	Распределительное устройство	2013		текущий	Январь	
44	Высоковольтный	РТП-138, РУ-10кВ, яч.13 (SM-6 DM1-W)	Распределительное устройство	2013		текущий	Январь	
45	Высоковольтный	РТП-138, РУ-10кВ, яч.14 (SM-6 DM1-W)	Распределительное устройство	2013		текущий	Январь	
46	Высоковольтный	РТП-138, РУ-10кВ, яч.15 (SM-6 DM1-W)	Распределительное устройство	2013		текущий	Январь	
47	Высоковольтный	РТП-138, Т1, ТМГ (масло)	Силовой трансформатор	2013		текущий	Январь	
48	Высоковольтный	РТП-138, Т2, ТМГ (масло)	Силовой трансформатор	2013		текущий	Январь	
49	Высоковольтный	ТП-318, РУ-10кВ, с1 (RM6-III)	Распределительное устройство	2013		текущий	Январь	
50	Высоковольтный	ТП-318, РУ-10кВ, с1 (RM6-III)	Распределительное устройство	2013		текущий	Январь	
51	Высоковольтный	ТП-318, РУ-10кВ, с2 (RM6-III)	Распределительное устройство	2013		текущий	Январь	
52	Высоковольтный	ТП-318, РУ-10кВ, с2 (RM6-III)	Распределительное устройство	2013		текущий	Январь	
53	Высоковольтный	ТП-318, Т1, ТМГ (масло)	Силовой трансформатор	2013		текущий	Январь	
54	Высоковольтный	ТП-318, Т2, ТМГ (масло)	Силовой трансформатор	2013		текущий	Январь	
55	Высоковольтный	ТП-319, РУ-10кВ, с1 (RM6-III)	Распределительное устройство	2013		текущий	Январь	
56	Высоковольтный	ТП-319, РУ-10кВ, с1 (RM6-III)	Распределительное устройство	2013		текущий	Январь	
57	Высоковольтный	ТП-319, РУ-10кВ, с2 (RM6-III)	Распределительное устройство	2013		текущий	Январь	
58	Высоковольтный	ТП-319, РУ-10кВ, с2 (RM6-III)	Распределительное устройство	2013		текущий	Январь	
59	Высоковольтный	ТП-319, Т1, ТМГ (масло)	Силовой трансформатор	2013		текущий	Январь	
60	Высоковольтный	ТП-319, Т2, ТМГ (масло)	Силовой трансформатор	2013		текущий	Январь	
61	Газойл. Плаза	ТП-26428, РУ-10кВ, доп.яч. (KD-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Январь	
62	Газойл. Плаза	ТП-26428, РУ-10кВ, с1 (CCCV)	Распределительное устройство	2014		текущий	Январь	
63	Газойл. Плаза	ТП-26428, РУ-10кВ, с2 (CCCV)	Распределительное устройство	2014		текущий	Январь	
64	Газойл. Плаза	ТП-26428, РУ-10кВ, с3	Распределительное устройство	2014		текущий	Январь	
65	Газойл. Плаза	ТП-26428, РУ-10кВ, с4	Распределительное устройство	2014		текущий	Январь	
66	Газойл. Плаза	ТП-26428, Т1, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Январь	
67	Газойл. Плаза	ТП-26428, Т2, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Январь	
68	Газойл. Плаза	ТП-26428, Т3, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Январь	
69	Газойл. Плаза	ТП-26428, Т4, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Январь	
70	Дмитровка.159	ТП-901, РУ-10кВ, с1 (RM6-III)	Распределительное устройство	2014		текущий	Январь	
71	Дмитровка.159	ТП-901, РУ-10кВ, с1 (RM6-III)	Распределительное устройство	2014		текущий	Январь	
72	Дмитровка.159	ТП-901, РУ-10кВ, с2 (RM6-III)	Распределительное устройство	2014		текущий	Январь	
73	Дмитровка.159	ТП-901, РУ-10кВ, с2 (RM6-III)	Распределительное устройство	2014		текущий	Январь	
74	Дмитровка.159	ТП-901, Т1, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Январь	
75	Дмитровка.159	ТП-901, Т2, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Январь	

№ 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)			
160	Дмитровка.163	ТП-303, РУ-10кВ, с.1 (safe ring)	Распределительное устройство	2009		текущий	Декабрь	
161	Дмитровка.163	ТП-303, РУ-10кВ, с.2 (safe ring)	Распределительное устройство	2009		текущий	Декабрь	
162	Дмитровка.163	ТП-303, Т1, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2009		текущий	Декабрь	
163	Дмитровка.163	ТП-303, Т2, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2009		текущий	Декабрь	
164	Дмитровка.163	ТП-303, Т3, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2009		текущий	Декабрь	
165	Дмитровка.163	ТП-303, Т4, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2009		текущий	Декабрь	
166	Дмитровка.163	ТП-304, РУ-10кВ, с.1 (safe ring)	Распределительное устройство	2009		текущий	Декабрь	
167	Дмитровка.163	ТП-304, РУ-10кВ, с.2 (safe ring)	Распределительное устройство	2009		текущий	Декабрь	
168	Дмитровка.163	ТП-304, Т1, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2009		текущий	Декабрь	
169	Дмитровка.163	ТП-304, Т2, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2009		текущий	Декабрь	
170	Дмитровка.163	ТП-304, Т3, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2009		текущий	Декабрь	
171	Дмитровка.163	ТП-304, Т4, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2009		текущий	Декабрь	
172	Дмитровка.163	ТП-305, РУ-10кВ, с.1 (safe ring)	Распределительное устройство	2010		текущий	Декабрь	
173	Дмитровка.163	ТП-305, РУ-10кВ, с.2 (safe ring)	Распределительное устройство	2010		текущий	Декабрь	
174	Дмитровка.163	ТП-305, Т1, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2010		текущий	Декабрь	
175	Дмитровка.163	ТП-305, Т2, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2010		текущий	Декабрь	
176	Дмитровка.163	ТП-305, Т3, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2010		текущий	Декабрь	
177	Дмитровка.163	ТП-305, Т4, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2010		текущий	Декабрь	
178	Дмитровка.163	ТП-306, РУ-10кВ, с.1 (safe ring)	Распределительное устройство	2010		текущий	Декабрь	
179	Дмитровка.163	ТП-306, РУ-10кВ, с.2 (safe ring)	Распределительное устройство	2010		текущий	Декабрь	
180	Дмитровка.163	ТП-306, Т1, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2010		текущий	Декабрь	
181	Дмитровка.163	ТП-306, Т2, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2010		текущий	Декабрь	
182	Дмитровка.163	ТП-306, Т3, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2010		текущий	Декабрь	
183	Дмитровка.163	ТП-306, Т4, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2010		текущий	Декабрь	
184	Дмитровка.163	ТП-307, РУ-10кВ, с.1 (RM-6 IID)	Распределительное устройство	2011		текущий	Декабрь	
185	Дмитровка.163	ТП-307, Т1, ТС (сухой)	Силовой трансформатор	2011		текущий	Декабрь	
186	Ереван.Плаза	ТП-500, РУ-6кВ, с1 (safe ring)	Распределительное устройство	2006		текущий	Август	
187	Ереван.Плаза	ТП-500, РУ-6кВ, с2 (safe ring)	Распределительное устройство	2006		текущий	Август	
188	Ереван.Плаза	ТП-500, РУ-6кВ, с3 (safe ring)	Распределительное устройство	2006		текущий	Август	
189	Ереван.Плаза	ТП-500, РУ-6кВ, с4 (safe ring)	Распределительное устройство	2006		текущий	Август	
190	Ереван.Плаза	ТП-500, РУ-6кВ, с5 (safe ring)	Распределительное устройство	2006		текущий	Август	
191	Ереван.Плаза	ТП-500, РУ-6кВ, с6 (safe ring)	Распределительное устройство	2006		текущий	Август	
192	Ереван.Плаза	ТП-500, Т1, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2006		текущий	Август	
193	Ереван.Плаза	ТП-500, Т2, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2006		текущий	Август	
194	Ереван.Плаза	ТП-500, Т3, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2006		текущий	Август	
195	Ереван.Плаза	ТП-500, Т4, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2006		текущий	Август	
196	Ереван.Плаза	ТП-500, Т5, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2006		текущий	Август	
197	Ереван.Плаза	ТП-500, Т6, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2006		текущий	Август	
198	Ереван.Плаза	ТП-500, РУ-6кВ, яч. на ПС-458	Распределительное устройство	2006		текущий	Август	
199	Калибр.1	РП-20, РУ-10кВ, яч.01 (KD-T)	Распределительное устройство	2014		текущий	Апрель	
200	Калибр.1	РП-20, РУ-10кВ, яч.02 (KD-AV)	Распределительное устройство	2014		текущий	Апрель	
201	Калибр.1	РП-20, РУ-10кВ, яч.03 (KD-Ac)	Распределительное устройство	2014		текущий	Апрель	

№ 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)			
244	Ленинградка.25	ТП-253, РУ-10кВ, ТП-253.с1 (RM6-III)	Распределительное устройство	2011		текущий	Сентябрь	
245	Ленинградка.25	ТП-253, РУ-10кВ, ТП-253.с2 (RM6-III)	Распределительное устройство	2011		текущий	Сентябрь	
246	Ленинградка.25	ТП-253, РУ-10кВ, ТП-253.с2 (RM6-III)	Распределительное устройство	2011		текущий	Сентябрь	
247	Ленинградка.25	ТП-253, Т1, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2011		текущий	Сентябрь	
248	Ленинградка.25	ТП-253, Т2, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2011		текущий	Сентябрь	
249	Ленинский.109	РТП-109, РУ-10кВ, яч.01	Распределительное устройство	2014		текущий	Сентябрь	
250	Ленинский.109	РТП-109, РУ-10кВ, яч.02 (KD-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Сентябрь	
251	Ленинский.109	РТП-109, РУ-10кВ, яч.03 (DF-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Сентябрь	
252	Ленинский.109	РТП-109, РУ-10кВ, яч.04 (DF-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Сентябрь	
253	Ленинский.109	РТП-109, РУ-10кВ, яч.05 (DF-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Сентябрь	
254	Ленинский.109	РТП-109, РУ-10кВ, яч.06 (DF-C)	Распределительное устройство	2014		текущий	Сентябрь	
255	Ленинский.109	РТП-109, РУ-10кВ, яч.07 (KD-A)	Распределительное устройство	2014		текущий	Сентябрь	
256	Ленинский.109	РТП-109, РУ-10кВ, яч.08 (KD-LK)	Распределительное устройство	2014		текущий	Сентябрь	
257	Ленинский.109	РТП-109, РУ-10кВ, яч.09 (KD-A)	Распределительное устройство	2014		текущий	Сентябрь	
258	Ленинский.109	РТП-109, РУ-10кВ, яч.10 (DF-C)	Распределительное устройство	2014		текущий	Сентябрь	
259	Ленинский.109	РТП-109, РУ-10кВ, яч.11 (DF-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Сентябрь	
260	Ленинский.109	РТП-109, РУ-10кВ, яч.12 (DF-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Сентябрь	
261	Ленинский.109	РТП-109, РУ-10кВ, яч.13 (DF-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Сентябрь	
262	Ленинский.109	РТП-109, РУ-10кВ, яч.14 (DF-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Сентябрь	
263	Ленинский.109	РТП-109, РУ-10кВ, яч.15	Распределительное устройство	2014		текущий	Сентябрь	
264	Ленинский.109	РТП-109, Т1, TES-R (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Сентябрь	
265	Ленинский.109	РТП-109, Т2, TES-R (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Сентябрь	
266	Ленинский.109	РТП-109, Т3, TES-R (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Сентябрь	
267	Ленинский.109	РТП-109, Т4, TES-R (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Сентябрь	
268	Ленинский.109	РТП-109, Т5, TES-R (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Сентябрь	
269	Ленинский.109	РТП-109, Т6, TES-R (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Сентябрь	
270	Ленинский.97.99	ТП-704, РУ-10кВ, яч.01 (KD-P)	Распределительное устройство	2017		текущий	Апрель	
271	Ленинский.97.99	ТП-704, РУ-10кВ, яч.02 (KD-D)	Распределительное устройство	2017		текущий	Апрель	
272	Ленинский.97.99	ТП-704, РУ-10кВ, яч.03 (KD-P)	Распределительное устройство	2017		текущий	Апрель	
273	Ленинский.97.99	ТП-704, РУ-10кВ, яч.04 (KD-A)	Распределительное устройство	2017		текущий	Апрель	
274	Ленинский.97.99	ТП-704, РУ-10кВ, яч.05 (KD-D)	Распределительное устройство	2017		текущий	Апрель	
275	Ленинский.97.99	ТП-704, РУ-10кВ, яч.06 (KD-LK)	Распределительное устройство	2017		текущий	Апрель	
276	Ленинский.97.99	ТП-704, РУ-10кВ, яч.07 (KD-A)	Распределительное устройство	2017		текущий	Апрель	
277	Ленинский.97.99	ТП-704, РУ-10кВ, яч.08 (KD-P)	Распределительное устройство	2017		текущий	Апрель	
278	Ленинский.97.99	ТП-704, РУ-10кВ, яч.09 (KD-D)	Распределительное устройство	2017		текущий	Апрель	
279	Ленинский.97.99	ТП-704, РУ-10кВ, яч.10 (KD-P)	Распределительное устройство	2017		текущий	Апрель	
280	Ленинский.97.99	ТП-704, РУ-10кВ, яч.11 (KD-D)	Распределительное устройство	2017		текущий	Апрель	
281	Ленинский.97.99	ТП-704, Т1, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2017		текущий	Апрель	
282	Ленинский.97.99	ТП-704, Т2, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2017		текущий	Апрель	
283	Ленинский.97.99	ТП-704, Т3, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2017		текущий	Апрель	
284	Ленинский.97.99	ТП-704, Т4, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2017		текущий	Апрель	
285	Ленинский.97.99	ТП-704, Т5, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2017		текущий	Апрель	

№ 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)			
286	Ленинский.97.99	ТП-704, Т6, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2017		текущий	Апрель	
287	Ленинский.97.99	ТП-704, Т7, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2017		текущий	Апрель	
288	Ленинский.97.99	ТП-704, Т8, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2017		текущий	Апрель	
289	ЛПК	ТП-400, РУ-10кВ, яч.01 (DF-D-500)	Распределительное устройство	2014		текущий	Январь	
290	ЛПК	ТП-400, РУ-10кВ, яч.02 (DF-D-500)	Распределительное устройство	2014		текущий	Январь	
291	ЛПК	ТП-400, РУ-10кВ, яч.03 (KD-A)	Распределительное устройство	2014		текущий	Январь	
292	ЛПК	ТП-400, РУ-10кВ, яч.04 (DF-LKB)	Распределительное устройство	2014		текущий	Январь	
293	ЛПК	ТП-400, РУ-10кВ, яч.05 (KD-A)	Распределительное устройство	2014		текущий	Январь	
294	ЛПК	ТП-400, РУ-10кВ, яч.06 (DF-D-500)	Распределительное устройство	2014		текущий	Январь	
295	ЛПК	ТП-400, РУ-10кВ, яч.07 (DF-D-500)	Распределительное устройство	2014		текущий	Январь	
296	ЛПК	ТП-400, Т1, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Январь	
297	ЛПК	ТП-400, Т2, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Январь	
298	ЛПК	ТП-400, Т3, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Январь	
299	ЛПК	ТП-400, Т4, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Январь	
300	Мосфильмовская.745	РТП-60412, РУ-10кВ, с1 (RM6 IBI)	Распределительное устройство	2019		текущий	Январь	
301	Мосфильмовская.745	РТП-60412, РУ-10кВ, с2 (RM6 DIDI)	Распределительное устройство	2019		текущий	Январь	
302	Мосфильмовская.745	РТП-60412, РУ-10кВ, с3 (RM6 DIDI)	Распределительное устройство	2019		текущий	Январь	
303	Мосфильмовская.745	РТП-60412, РУ-10кВ, с4 (RM6 IBI)	Распределительное устройство	2019		текущий	Январь	
304	Мосфильмовская.745	РТП-60412, Т1, ТС(З)Л (сухой)	Силовой трансформатор	2019		текущий	Январь	
305	Мосфильмовская.745	РТП-60412, Т2, ТС(З)Л (сухой)	Силовой трансформатор	2019		текущий	Январь	
306	Мосфильмовская.745	РТП-60412, Т3, ТС(З)Л (сухой)	Силовой трансформатор	2019		текущий	Январь	
307	Мосфильмовская.745	РТП-60412, Т4, ТС(З)Л (сухой)	Силовой трансформатор	2019		текущий	Январь	
308	Мурманский	РТП-202, РУ-10кВ, яч.01 (KD-AV)	Распределительное устройство	2014		текущий	Май	
309	Мурманский	РТП-202, РУ-10кВ, яч.02 (DF-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Май	
310	Мурманский	РТП-202, РУ-10кВ, яч.03 (KD-A)	Распределительное устройство	2014		текущий	Май	
311	Мурманский	РТП-202, РУ-10кВ, яч.04 (DF-LKB)	Распределительное устройство	2014		текущий	Май	
312	Мурманский	РТП-202, РУ-10кВ, яч.05 (KD-A)	Распределительное устройство	2014		текущий	Май	
313	Мурманский	РТП-202, РУ-10кВ, яч.06 (DF-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Май	
314	Мурманский	РТП-202, РУ-10кВ, яч.07 (KD-AV)	Распределительное устройство	2014		текущий	Май	
315	Мытная.40.44	РТП-106, РУ-10кВ, яч.01 (KD-A)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июнь	
316	Мытная.40.44	РТП-106, РУ-10кВ, яч.02 (KD-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июнь	
317	Мытная.40.44	РТП-106, РУ-10кВ, яч.03 (KD-AAD)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июнь	
318	Мытная.40.44	РТП-106, РУ-10кВ, яч.04 (KD-AV)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июнь	
319	Мытная.40.44	РТП-106, РУ-10кВ, яч.05 (KD-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июнь	
320	Мытная.40.44	РТП-106, РУ-10кВ, яч.06 (KD-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июнь	
321	Мытная.40.44	РТП-106, РУ-10кВ, яч.07 (KD-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июнь	
322	Мытная.40.44	РТП-106, РУ-10кВ, яч.08 (KD-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июнь	
323	Мытная.40.44	РТП-106, РУ-10кВ, яч.09 (KD-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июнь	
324	Мытная.40.44	РТП-106, РУ-10кВ, яч.10 (KD-DТс)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июнь	
325	Мытная.40.44	РТП-106, РУ-10кВ, яч.11 (KD-Ac)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июнь	
326	Мытная.40.44	РТП-106, РУ-10кВ, яч.12 (KD-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июнь	
327	Мытная.40.44	РТП-106, РУ-10кВ, яч.13 (KD-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июнь	

№ 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)			
328	Мытная.40.44	РТП-106, РУ-10кВ, яч.14 (KD-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июнь	
329	Мытная.40.44	РТП-106, РУ-10кВ, яч.15 (KD-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июнь	
330	Мытная.40.44	РТП-106, РУ-10кВ, яч.16 (KD-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июнь	
331	Мытная.40.44	РТП-106, РУ-10кВ, яч.17 (KD-AV)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июнь	
332	Мытная.40.44	РТП-106, РУ-10кВ, яч.18 (KD-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июнь	
333	Мытная.40.44	РТП-106, Т1, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Июнь	
334	Мытная.40.44	РТП-106, Т10, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Июнь	
335	Мытная.40.44	РТП-106, Т2, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Июнь	
336	Мытная.40.44	РТП-106, Т3, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Июнь	
337	Мытная.40.44	РТП-106, Т4, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Июнь	
338	Мытная.40.44	РТП-106, Т5, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Июнь	
339	Мытная.40.44	РТП-106, Т6, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Июнь	
340	Мытная.40.44	РТП-106, Т7, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Июнь	
341	Мытная.40.44	РТП-106, Т8, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Июнь	
342	Мытная.40.44	РТП-106, Т9, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Июнь	
343	Нагатино.Садовники	РТП-30, РУ-10кВ, яч.01 (KD-DT)	Распределительное устройство	2013		текущий	Февраль	
344	Нагатино.Садовники	РТП-30, РУ-10кВ, яч.02 (DF-D)	Распределительное устройство	2013		текущий	Февраль	
345	Нагатино.Садовники	РТП-30, РУ-10кВ, яч.03 (DF-D)	Распределительное устройство	2013		текущий	Февраль	
346	Нагатино.Садовники	РТП-30, РУ-10кВ, яч.04 (DF-D)	Распределительное устройство	2013		текущий	Февраль	
347	Нагатино.Садовники	РТП-30, РУ-10кВ, яч.05 (KD-AV)	Распределительное устройство	2013		текущий	Февраль	
348	Нагатино.Садовники	РТП-30, РУ-10кВ, яч.06 (KD-P)	Распределительное устройство	2013		текущий	Февраль	
349	Нагатино.Садовники	РТП-30, РУ-10кВ, яч.07 (KD-AAD)	Распределительное устройство	2013		текущий	Февраль	
350	Нагатино.Садовники	РТП-30, РУ-10кВ, яч.08 (KD-P)	Распределительное устройство	2013		текущий	Февраль	
351	Нагатино.Садовники	РТП-30, РУ-10кВ, яч.09 (KD-AV)	Распределительное устройство	2013		текущий	Февраль	
352	Нагатино.Садовники	РТП-30, РУ-10кВ, яч.10 (DF-D)	Распределительное устройство	2013		текущий	Февраль	
353	Нагатино.Садовники	РТП-30, РУ-10кВ, яч.11 (DF-D)	Распределительное устройство	2013		текущий	Февраль	
354	Нагатино.Садовники	РТП-30, РУ-10кВ, яч.12 (DF-D)	Распределительное устройство	2013		текущий	Февраль	
355	Нагатино.Садовники	РТП-30, РУ-10кВ, яч.13 (KD-DT)	Распределительное устройство	2013		текущий	Февраль	
356	Нагатино.Садовники	РТП-30, Т1, ТМГ21 (масло)	Силовой трансформатор	2013		текущий	Февраль	
357	Нагатино.Садовники	РТП-30, Т2, ТМГ21 (масло)	Силовой трансформатор	2013		текущий	Февраль	
358	Нагатино.Садовники	ТП-313, РУ-10кВ, яч.01 (KD-A)	Распределительное устройство	2013		текущий	Февраль	
359	Нагатино.Садовники	ТП-313, РУ-10кВ, яч.02 (KD-P)	Распределительное устройство	2013		текущий	Февраль	
360	Нагатино.Садовники	ТП-313, РУ-10кВ, яч.03 (KD-LKB)	Распределительное устройство	2013		текущий	Февраль	
361	Нагатино.Садовники	ТП-313, РУ-10кВ, яч.04 (KD-P)	Распределительное устройство	2013		текущий	Февраль	
362	Нагатино.Садовники	ТП-313, РУ-10кВ, яч.05 (KD-A)	Распределительное устройство	2013		текущий	Февраль	
363	Нагатино.Садовники	ТП-313, Т1, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2013		текущий	Февраль	
364	Нагатино.Садовники	ТП-313, Т2, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2013		текущий	Февраль	
365	Нагатино.Садовники	ТП-314, РУ-10кВ, яч.01 (KD-A)	Распределительное устройство	2013		текущий	Февраль	
366	Нагатино.Садовники	ТП-314, РУ-10кВ, яч.02 (KD-P)	Распределительное устройство	2013		текущий	Февраль	
367	Нагатино.Садовники	ТП-314, РУ-10кВ, яч.03 (KD-LKB)	Распределительное устройство	2013		текущий	Февраль	
368	Нагатино.Садовники	ТП-314, РУ-10кВ, яч.04 (KD-P)	Распределительное устройство	2013		текущий	Февраль	
369	Нагатино.Садовники	ТП-314, РУ-10кВ, яч.05 (KD-A)	Распределительное устройство	2013		текущий	Февраль	

№ 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)			
370	Нагатино. Садовники	ТП-314, Т1, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2013		текущий	Февраль	
371	Нагатино. Садовники	ТП-314, Т2, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2013		текущий	Февраль	
372	Нагатино. Садовники	ТП-315, РУ-10кВ, яч.01 (KD-A)	Распределительное устройство	2013		текущий	Февраль	
373	Нагатино. Садовники	ТП-315, РУ-10кВ, яч.02 (KD-P)	Распределительное устройство	2013		текущий	Февраль	
374	Нагатино. Садовники	ТП-315, РУ-10кВ, яч.03 (KD-LKB)	Распределительное устройство	2013		текущий	Февраль	
375	Нагатино. Садовники	ТП-315, РУ-10кВ, яч.04 (KD-P)	Распределительное устройство	2013		текущий	Февраль	
376	Нагатино. Садовники	ТП-315, РУ-10кВ, яч.05 (KD-A)	Распределительное устройство	2013		текущий	Февраль	
377	Нагатино. Садовники	ТП-315, Т1, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2013		текущий	Февраль	
378	Нагатино. Садовники	ТП-315, Т2, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2013		текущий	Февраль	
379	Ольховка	ТП-521, РУ-10кВ, яч.01 (KD-A)	Распределительное устройство	2013		текущий	Июль	
380	Ольховка	ТП-521, РУ-10кВ, яч.02 (DF-D)	Распределительное устройство	2013		текущий	Июль	
381	Ольховка	ТП-521, РУ-10кВ, яч.03 (KD-LK)	Распределительное устройство	2013		текущий	Июль	
382	Ольховка	ТП-521, РУ-10кВ, яч.04 (DF-D)	Распределительное устройство	2013		текущий	Июль	
383	Ольховка	ТП-521, РУ-10кВ, яч.05 (KD-A)	Распределительное устройство	2013		текущий	Июль	
384	Ольховка	ТП-521, Т1, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2013		текущий	Июль	
385	Ольховка	ТП-521, Т2, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2013		текущий	Июль	
386	Перово	ТП-255, РУ-10кВ, яч.01 (KD-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июль	
387	Перово	ТП-255, РУ-10кВ, яч.02 (KD-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июль	
388	Перово	ТП-255, РУ-10кВ, яч.03 (KD-A)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июль	
389	Перово	ТП-255, РУ-10кВ, яч.04 (KD-LKB)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июль	
390	Перово	ТП-255, РУ-10кВ, яч.05 (KD-A)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июль	
391	Перово	ТП-255, РУ-10кВ, яч.06 (KD-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июль	
392	Перово	ТП-255, РУ-10кВ, яч.07 (KD-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июль	
393	Перово	ТП-255, Т1, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Июль	
394	Перово	ТП-255, Т2, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Июль	
395	Поклонка	РТП-702, РУ-10кВ, яч.01 (KD-D)	Распределительное устройство	2015		текущий	Февраль	
396	Поклонка	РТП-702, РУ-10кВ, яч.02 (KD-D)	Распределительное устройство	2015		текущий	Февраль	
397	Поклонка	РТП-702, РУ-10кВ, яч.03 (KD-D)	Распределительное устройство	2015		текущий	Февраль	
398	Поклонка	РТП-702, РУ-10кВ, яч.04 (KD-P)	Распределительное устройство	2015		текущий	Февраль	
399	Поклонка	РТП-702, РУ-10кВ, яч.05 (KD-D)	Распределительное устройство	2015		текущий	Февраль	
400	Поклонка	РТП-702, РУ-10кВ, яч.06 (KD-D)	Распределительное устройство	2015		текущий	Февраль	
401	Поклонка	РТП-702, РУ-10кВ, яч.07 (KD-D)	Распределительное устройство	2015		текущий	Февраль	
402	Поклонка	РТП-702, РУ-10кВ, яч.08 (KD-D)	Распределительное устройство	2015		текущий	Февраль	
403	Поклонка	РТП-702, РУ-10кВ, яч.09 (KD-AAD)	Распределительное устройство	2015		текущий	Февраль	
404	Поклонка	РТП-702, РУ-10кВ, яч.10 (KD-D)	Распределительное устройство	2015		текущий	Февраль	
405	Поклонка	РТП-702, РУ-10кВ, яч.11 (KD-D)	Распределительное устройство	2015		текущий	Февраль	
406	Поклонка	РТП-702, РУ-10кВ, яч.12 (KD-D)	Распределительное устройство	2015		текущий	Февраль	
407	Поклонка	РТП-702, РУ-10кВ, яч.13 (KD-D)	Распределительное устройство	2015		текущий	Февраль	
408	Поклонка	РТП-702, РУ-10кВ, яч.14 (KD-P)	Распределительное устройство	2015		текущий	Февраль	
409	Поклонка	РТП-702, РУ-10кВ, яч.15 (KD-D)	Распределительное устройство	2015		текущий	Февраль	
410	Поклонка	РТП-702, РУ-10кВ, яч.16 (KD-D)	Распределительное устройство	2015		текущий	Февраль	
411	Поклонка	РТП-702, РУ-10кВ, яч.17 (KD-D)	Распределительное устройство	2015		текущий	Февраль	

№ 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)			
496	РиО.Академическая	ТП-21048, РУ-10кВ, яч.20 (КСО)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июль	
497	РиО.Академическая	ТП-21048, РУ-10кВ, яч.21 (КСО)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июль	
498	РиО.Академическая	ТП-21048, РУ-10кВ, яч.22 (КСО)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июль	
499	РиО.Академическая	ТП-21048, Т1, ТМГ (масло)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Июль	
500	РиО.Академическая	ТП-21048, Т2, ТМГ (масло)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Июль	
501	РиО.Академическая	ТП-21048, Т3, ТМГ (масло)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Июль	
502	РиО.Академическая	ТП-21048, Т4, ТМГ (масло)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Июль	
503	РиО.Академическая	ТП-21048, Т5, ТМГ (масло)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Июль	
504	РиО.Академическая	ТП-21048, Т6, ТМГ (масло)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Июль	
505	Румянцево	ТП-8701, РУ-10кВ, яч.01 (KD-AV)	Распределительное устройство	2018		текущий	Июль	
506	Румянцево	ТП-8701, РУ-10кВ, яч.02 (KD-DT)	Распределительное устройство	2018		текущий	Июль	
507	Румянцево	ТП-8701, РУ-10кВ, яч.03 (KD-DT)	Распределительное устройство	2018		текущий	Июль	
508	Румянцево	ТП-8701, РУ-10кВ, яч.04 (KD-DT)	Распределительное устройство	2018		текущий	Июль	
509	Румянцево	ТП-8701, РУ-10кВ, яч.05 (KD-DTc)	Распределительное устройство	2018		текущий	Июль	
510	Румянцево	ТП-8701, РУ-10кВ, яч.06 (KD-Ac)	Распределительное устройство	2018		текущий	Июль	
511	Румянцево	ТП-8701, РУ-10кВ, яч.07 (KD-DT)	Распределительное устройство	2018		текущий	Июль	
512	Румянцево	ТП-8701, РУ-10кВ, яч.08 (KD-DT)	Распределительное устройство	2018		текущий	Июль	
513	Румянцево	ТП-8701, РУ-10кВ, яч.09 (KD-DT)	Распределительное устройство	2018		текущий	Июль	
514	Румянцево	ТП-8701, Т1, TES-R (сухой)	Силовой трансформатор	2018		текущий	Июль	
515	Румянцево	ТП-8701, Т2, TES-R (сухой)	Силовой трансформатор	2018		текущий	Июль	
517	Румянцево	ТП-8701, Т3, TES-R (сухой)	Силовой трансформатор	2018		текущий	Июль	
518	Румянцево	ТП-8701, Т4, TES-R (сухой)	Силовой трансформатор	2018		текущий	Июль	
519	Сколново	РП-70, РУ-20кВ, ТСН-1	Силовой трансформатор	2021		текущий	Июль	
520	Сколново	РП-70, РУ-20кВ, ТСН-2	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
521	Сколново	РП-70, РУ-20кВ, яч.01 (KD-P)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
522	Сколново	РП-70, РУ-20кВ, яч.02 (KD-AV)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
523	Сколново	РП-70, РУ-20кВ, яч.03 (KD-DT)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
524	Сколново	РП-70, РУ-20кВ, яч.04 (KD-DT)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
525	Сколново	РП-70, РУ-20кВ, яч.05 (KD-DT)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
526	Сколново	РП-70, РУ-20кВ, яч.06 (KD-DT)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
527	Сколново	РП-70, РУ-20кВ, яч.07 (KD-DT)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
528	Сколново	РП-70, РУ-20кВ, яч.08 (KD-DT)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
529	Сколново	РП-70, РУ-20кВ, яч.09 (KD-Ac)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
530	Сколново	РП-70, РУ-20кВ, яч.10 (KD-DT)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
531	Сколново	РП-70, РУ-20кВ, яч.11 (KD-DT)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
532	Сколново	РП-70, РУ-20кВ, яч.12 (KD-DT)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
533	Сколново	РП-70, РУ-20кВ, яч.13 (KD-DT)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
534	Сколново	РП-70, РУ-20кВ, яч.14 (KD-DT)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
535	Сколново	РП-70, РУ-20кВ, яч.15 (KD-AV)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
536	Сколново	РП-70, РУ-20кВ, яч.16 (KD-P)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
537	Сколново	ТП-714, РУ-20кВ, яч.01 (KD-DT)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	

№ 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)			
538	Сколново	ТП-714, РУ-20кВ, яч.02 (KD-A)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
539	Сколново	ТП-714, РУ-20кВ, яч.03 (KD-A)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
540	Сколново	ТП-714, РУ-20кВ, яч.04 (KD-LK)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
541	Сколново	ТП-714, РУ-20кВ, яч.05 (KD-A)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
542	Сколново	ТП-714, РУ-20кВ, яч.06 (KD-A)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
543	Сколново	ТП-714, РУ-20кВ, яч.07 (KD-DT)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
544	Сколново	ТП-714, Т1, ТМГ-1250 (масло)	Силовой трансформатор	2021		текущий	Июль	
545	Сколново	ТП-714, Т2, ТМГ-1250 (масло)	Силовой трансформатор	2021		текущий	Июль	
546	Сколново	ТП-715, РУ-20кВ, яч.01 (KD-DT)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
547	Сколново	ТП-715, РУ-20кВ, яч.02 (KD-A)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
548	Сколново	ТП-715, РУ-20кВ, яч.03 (KD-A)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
549	Сколново	ТП-715, РУ-20кВ, яч.04 (KD-LK)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
550	Сколново	ТП-715, РУ-20кВ, яч.05 (KD-A)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
551	Сколново	ТП-715, РУ-20кВ, яч.06 (KD-A)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
552	Сколново	ТП-715, РУ-20кВ, яч.07 (KD-DT)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
553	Сколново	ТП-715, Т1, ТМГ-1000 (масло)	Силовой трансформатор	2021		текущий	Июль	
554	Сколново	ТП-715, Т2, ТМГ-1000 (масло)	Силовой трансформатор	2021		текущий	Июль	
555	Снегири	ТП-711, РУ-20кВ, с1 (RM-6 IID)	Распределительное устройство	2018		текущий	Май	
556	Снегири	ТП-711, РУ-20кВ, с2 (RM-6 IID)	Распределительное устройство	2018		текущий	Май	
557	Снегири	ТП-711, Т1, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2018		текущий	Май	
558	Снегири	ТП-711, Т2, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2018		текущий	Май	
559	Снегири	ТП-712, РУ-20кВ, с1 (RM-6 IID)	Распределительное устройство	2018		текущий	Май	
560	Снегири	ТП-712, РУ-20кВ, с2 (RM-6 IID)	Распределительное устройство	2018		текущий	Май	
561	Снегири	ТП-712, Т1, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2018		текущий	Май	
562	Снегири	ТП-712, Т2, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2018		текущий	Май	
563	Снегири	ТП-713, РУ-20кВ, с1 (RM-6 IID)	Распределительное устройство	2018		текущий	Май	
564	Снегири	ТП-713, РУ-20кВ, с2 (RM-6 IID)	Распределительное устройство	2018		текущий	Май	
565	Снегири	ТП-713, Т1, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2018		текущий	Май	
566	Снегири	ТП-713, Т2, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2018		текущий	Май	
567	Таманская.вл.1	ТП-801, РУ-10кВ, яч.01 (KD-A)	Распределительное устройство	2019		текущий	Январь	
568	Таманская.вл.1	ТП-801, РУ-10кВ, яч.02 (KD-A)	Распределительное устройство	2019		текущий	Январь	
569	Таманская.вл.1	ТП-801, РУ-10кВ, яч.03 (KD-DT)	Распределительное устройство	2019		текущий	Январь	
570	Таманская.вл.1	ТП-801, РУ-10кВ, яч.04 (KD-LK)	Распределительное устройство	2019		текущий	Январь	
571	Таманская.вл.1	ТП-801, РУ-10кВ, яч.05 (KD-DT)	Распределительное устройство	2019		текущий	Январь	
572	Таманская.вл.1	ТП-801, РУ-10кВ, яч.06 (KD-A)	Распределительное устройство	2019		текущий	Январь	
573	Таманская.вл.1	ТП-801, РУ-10кВ, яч.07 (KD-A)	Распределительное устройство	2019		текущий	Январь	
574	Таманская.вл.1	ТП-801, Т1, ТМГ (масло)	Силовой трансформатор	2019		текущий	Январь	
575	Таманская.вл.1	ТП-801, Т2, ТМГ (масло)	Силовой трансформатор	2019		текущий	Январь	
576	Таманская.вл.1	ТП-802, РУ-10кВ, яч.01 (KD-A)	Распределительное устройство	2019		текущий	Январь	
577	Таманская.вл.1	ТП-802, РУ-10кВ, яч.02 (KD-A)	Распределительное устройство	2019		текущий	Январь	
578	Таманская.вл.1	ТП-802, РУ-10кВ, яч.03 (KD-DT)	Распределительное устройство	2019		текущий	Январь	
579	Таманская.вл.1	ТП-802, РУ-10кВ, яч.04 (KD-LK)	Распределительное устройство	2019		текущий	Январь	

№ 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)			
580	Таманская.вл.1	ТП-802, РУ-10кВ, яч.05 (KD-DT)	Распределительное устройство	2019		текущий	Январь	
581	Таманская.вл.1	ТП-802, РУ-10кВ, яч.06 (KD-A)	Распределительное устройство	2019		текущий	Январь	
582	Таманская.вл.1	ТП-802, РУ-10кВ, яч.07 (KD-A)	Распределительное устройство	2019		текущий	Январь	
583	Таманская.вл.1	ТП-802, Т1, ТМГ (масло)	Силовой трансформатор	2019		текущий	Январь	
584	Таманская.вл.1	ТП-802, Т2, ТМГ (масло)	Силовой трансформатор	2019		текущий	Январь	
585	Таманская-2	ТП-803, РУ-10кВ, яч.01 (KD-A)	Распределительное устройство	2022		текущий	Август	
586	Таманская-2	ТП-803, РУ-10кВ, яч.02 (KD-A)	Распределительное устройство	2022		текущий	Август	
587	Таманская-2	ТП-803, РУ-10кВ, яч.03 (KD-P)	Распределительное устройство	2022		текущий	Август	
588	Таманская-2	ТП-803, РУ-10кВ, яч.04 (KD-CK)	Распределительное устройство	2022		текущий	Август	
589	Таманская-2	ТП-803, РУ-10кВ, яч.05 (KD-P)	Распределительное устройство	2022		текущий	Август	
590	Таманская-2	ТП-803, РУ-10кВ, яч.06 (KD-A)	Распределительное устройство	2022		текущий	Август	
591	Таманская-2	ТП-803, РУ-10кВ, яч.07 (KD-A)	Распределительное устройство	2022		текущий	Август	
592	Таманская-2	ТП-803, ТСЗД-630 (сухой)	Силовой трансформатор	2022		текущий	Август	
593	Таманская-2	ТП-803, ТСЗД-630 (сухой)	Силовой трансформатор	2022		текущий	Август	
594	Таманская-2	ТП-804, РУ-10кВ, яч.01 (KD-A)	Распределительное устройство	2022		текущий	Август	
595	Таманская-2	ТП-804, РУ-10кВ, яч.02 (KD-P)	Распределительное устройство	2022		текущий	Август	
596	Таманская-2	ТП-804, РУ-10кВ, яч.03 (KD-P)	Распределительное устройство	2022		текущий	Август	
597	Таманская-2	ТП-804, РУ-10кВ, яч.04 (KD-CK)	Распределительное устройство	2022		текущий	Август	
598	Таманская-2	ТП-804, РУ-10кВ, яч.05 (KD-P)	Распределительное устройство	2022		текущий	Август	
599	Таманская-2	ТП-804, РУ-10кВ, яч.06 (KD-P)	Распределительное устройство	2022		текущий	Август	
600	Таманская-2	ТП-804, РУ-10кВ, яч.07 (KD-A)	Распределительное устройство	2022		текущий	Август	
601	Таманская-2	ТП-804, ТСЗД-630 (сухой)	Силовой трансформатор	2022		текущий	Август	
602	Таманская-2	ТП-804, ТСЗД-630 (сухой)	Силовой трансформатор	2022		текущий	Август	
603	Таманская-2	ТП-804, ТСЗД-630 (сухой)	Силовой трансформатор	2022		текущий	Август	
604	Таманская-2	ТП-804, ТСЗД-630 (сухой)	Силовой трансформатор	2022		текущий	Август	
605	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-1, яч.1 (KD-A)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
606	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-1, яч.2 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
607	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-1, яч.3 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
608	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-1, яч.4 (KD-AV)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
609	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-1, яч.5 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
610	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-1, яч.6 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
611	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-1, яч.7 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
612	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-1, яч.8 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
613	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-1, яч.9 (KD-A)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
614	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-2, яч.1 (KD-A)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
615	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-2, яч.1а	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
616	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-2, яч.2 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
617	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-2, яч.3 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
618	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-2, яч.4 (KD-AV)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
619	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-2, яч.5 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
620	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-2, яч.6 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
621	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-2, яч.7 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	

№ 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)			
622	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-2, яч.8 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
623	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-2, яч.9 (KD-A)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
624	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-3, яч.1 (KD-A)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
625	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-3, яч.2 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
626	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-3, яч.3 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
627	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-3, яч.4 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
628	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-3, яч.5 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
629	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-3, яч.6 (KD-AV)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
630	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-3, яч.7 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
631	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-3, яч.8 (KD-A)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
632	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-4-5, яч.1 (KD-A)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
633	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-4-5, яч.10 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
634	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-4-5, яч.11 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
635	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-4-5, яч.12 (KD-P)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
636	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-4-5, яч.13 (KD-A)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
637	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-4-5, яч.2 (KD-P)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
638	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-4-5, яч.3 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
639	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-4-5, яч.4 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
640	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-4-5, яч.5 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
641	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-4-5, яч.6 (KD-AV)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
642	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-4-5, яч.7 (DF-LKB)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
643	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-4-5, яч.8 (KD-AV)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
644	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-4-5, яч.9 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
645	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.01 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
646	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.02 (KD-A)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
647	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.03 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
648	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.04 (KD-A)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
649	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.05 (KD-AV)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
650	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.06 (KD-LK)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
651	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.07 (KD-A)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
652	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.08 (KD-A)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
653	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.09 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
654	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.1 ТП (KD-A)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
655	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.10 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
656	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.11 (KD-AV)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
657	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.12 (KD-LK)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
658	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.13 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
659	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.14 (KD-A)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
660	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.15 (KD-A)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
661	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.16 (KD-A)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
662	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.2 ТП (KD-P)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
663	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.3 ТП (KD-P)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	

№ 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)			
664	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.4 ТП (ДФ-ЛКВ)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
665	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.5 ТП (КД-Р)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
666	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.6 ТП (КД-Р)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
667	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.7 ТП (КД-А)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
668	Херсонка	РП-18, Т1, ТМГ (масло)	Силовой трансформатор	2012		текущий	Август	
669	Херсонка	РП-18, Т2, ТМГ (масло)	Силовой трансформатор	2012		текущий	Август	
670	Херсонка	РП-18, Т3, ТМГ (масло)	Силовой трансформатор	2012		текущий	Август	
671	Херсонка	РП-18, Т4, ТМГ (масло)	Силовой трансформатор	2012		текущий	Август	
672	Херсонка	ТП-281, РУ-10кВ, яч.01 (КД-А)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
673	Херсонка	ТП-281, РУ-10кВ, яч.02 (КД-Р)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
674	Херсонка	ТП-281, РУ-10кВ, яч.03 (КД-А)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
675	Херсонка	ТП-281, РУ-10кВ, яч.04 (ДФ-ЛКВ)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
676	Херсонка	ТП-281, РУ-10кВ, яч.05 (КД-А)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
677	Херсонка	ТП-281, РУ-10кВ, яч.06 (КД-Р)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
678	Херсонка	ТП-281, РУ-10кВ, яч.07 (КД-А)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
679	Херсонка	ТП-281, Т1, ТЕС-RR (сухой)	Силовой трансформатор	2012		текущий	Август	
680	Херсонка	ТП-281, Т2, ТЕС-RR (сухой)	Силовой трансформатор	2012		текущий	Август	
681	Херсонка	ТП-282, РУ-10кВ, яч.01 (КД-А)	Распределительное устройство	2014		текущий	Август	
682	Херсонка	ТП-282, РУ-10кВ, яч.02 (КД-Р)	Распределительное устройство	2014		текущий	Август	
683	Херсонка	ТП-282, РУ-10кВ, яч.03 (КД-Р)	Распределительное устройство	2014		текущий	Август	
684	Херсонка	ТП-282, РУ-10кВ, яч.04 (КД-ЛК)	Распределительное устройство	2014		текущий	Август	
685	Херсонка	ТП-282, РУ-10кВ, яч.05 (КД-Р)	Распределительное устройство	2014		текущий	Август	
686	Херсонка	ТП-282, РУ-10кВ, яч.06 (КД-Р)	Распределительное устройство	2014		текущий	Август	
687	Херсонка	ТП-282, РУ-10кВ, яч.07 (КД-А)	Распределительное устройство	2014		текущий	Август	
688	Херсонка	ТП-282, Т1, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Август	
689	Херсонка	ТП-282, Т2, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Август	
690	Херсонка	ТП-282, Т3, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Август	
691	Херсонка	ТП-282, Т4, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Август	
692	Херсонка	ТП-283, РУ-10кВ, яч.01 (КД-А)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
693	Херсонка	ТП-283, РУ-10кВ, яч.02 (КД-Д)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
694	Херсонка	ТП-283, РУ-10кВ, яч.03 (КД-ЛК)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
695	Херсонка	ТП-283, РУ-10кВ, яч.04 (КД-Д)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
696	Херсонка	ТП-283, РУ-10кВ, яч.05 (КД-А)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
697	Херсонка	ТП-283, Т1, ТМГ (масло)	Силовой трансформатор	2012		текущий	Август	
698	Херсонка	ТП-283, Т2, ТМГ (масло)	Силовой трансформатор	2012		текущий	Август	
699	Херсонка	ТП-284, РУ-10кВ, яч.01 (КД-А)	Распределительное устройство	2020		текущий	Август	
700	Херсонка	ТП-284, РУ-10кВ, яч.02 (КД-А)	Распределительное устройство	2020		текущий	Август	
701	Херсонка	ТП-284, РУ-10кВ, яч.03 (КД-ДТ)	Распределительное устройство	2020		текущий	Август	
702	Херсонка	ТП-284, РУ-10кВ, яч.04 (КД-ДТ)	Распределительное устройство	2020		текущий	Август	
703	Херсонка	ТП-284, РУ-10кВ, яч.05 (КД-ЛКВ)	Распределительное устройство	2020		текущий	Август	
704	Херсонка	ТП-284, РУ-10кВ, яч.06 (КД-ДТ)	Распределительное устройство	2020		текущий	Август	
705	Херсонка	ТП-284, РУ-10кВ, яч.07 (КД-А)	Распределительное устройство	2020		текущий	Август	

№ 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)			
706	Херсонка	ТП-284, РУ-10кВ, яч.08 (KD-A)	Распределительное устройство	2020		текущий	Август	
707	Херсонка	ТП-284, РУ-10кВ, яч.09 (KD-DT)	Распределительное устройство	2020		текущий	Август	
708	Херсонка	ТП-284, Т1, TES-R (сухой)	Силовой трансформатор	2020		текущий	Август	
709	Херсонка	ТП-284, Т2, TES-R (сухой)	Силовой трансформатор	2020		текущий	Август	
710	Херсонка	ТП-284, Т3, TES-R (сухой)	Силовой трансформатор	2020		текущий	Август	
711	Херсонка	ТП-284, Т4, TES-R (сухой)	Силовой трансформатор	2020		текущий	Август	
712	Хилков	ТП-421, РУ-10кВ, яч.01 (DF-A)	Распределительное устройство	2014		текущий	Март	
713	Хилков	ТП-421, РУ-10кВ, яч.02 (KD-P)	Распределительное устройство	2014		текущий	Март	
714	Хилков	ТП-421, РУ-10кВ, яч.03 (DF-A)	Распределительное устройство	2014		текущий	Март	
715	Хилков	ТП-421, РУ-10кВ, яч.04 (DF-A)	Распределительное устройство	2014		текущий	Март	
716	Хилков	ТП-421, РУ-10кВ, яч.05 (KD-P)	Распределительное устройство	2014		текущий	Март	
717	Хилков	ТП-421, РУ-10кВ, яч.06 (DF-A)	Распределительное устройство	2014		текущий	Март	
718	Хилков	ТП-421, Т1, ТСП (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Март	
719	Хилков	ТП-421, Т2, ТСП (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Март	
720	Храм	ТП-199, РУ-10кВ, яч.01 (KD-P)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
721	Храм	ТП-199, РУ-10кВ, яч.02 (KD-A)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
722	Храм	ТП-199, РУ-10кВ, яч.03 (KD-LK)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
723	Храм	ТП-199, РУ-10кВ, яч.04 (KD-A)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
724	Храм	ТП-199, РУ-10кВ, яч.05 (KD-P)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
725	Храм	ТП-199, Т1, ПТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Октябрь	
726	Храм	ТП-199, Т2, ПТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Октябрь	
727	Электролитный.16	РТП-50, РУ-0.4кВ,	Распределительное устройство	2020		текущий	Октябрь	
728	Электролитный.16	РТП-50, РУ-10кВ, яч.01 (KD-AV)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
729	Электролитный.16	РТП-50, РУ-10кВ, яч.02 (KD-DT)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
730	Электролитный.16	РТП-50, РУ-10кВ, яч.03 (KD-P)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
731	Электролитный.16	РТП-50, РУ-10кВ, яч.04 (KD-DT)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
732	Электролитный.16	РТП-50, РУ-10кВ, яч.05 (KD-DTc)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
733	Электролитный.16	РТП-50, РУ-10кВ, яч.06 (KD-Ac)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
734	Электролитный.16	РТП-50, РУ-10кВ, яч.07 (KD-DT)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
735	Электролитный.16	РТП-50, РУ-10кВ, яч.08 (KD-P)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
736	Электролитный.16	РТП-50, РУ-10кВ, яч.09 (KD-DT)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
737	Электролитный.16	РТП-50, РУ-10кВ, яч.10 (KD-AV)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
738	Электролитный.16	РТП-50, Т1, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Октябрь	
739	Электролитный.16	РТП-50, Т2, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Октябрь	
740	Электролитный.16	ТП-501, РУ-0.4кВ,	Распределительное устройство	2020		текущий	Октябрь	
741	Электролитный.16	ТП-501, РУ-10кВ, яч.01 (KD-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
742	Электролитный.16	ТП-501, РУ-10кВ, яч.02 (KD-A)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
743	Электролитный.16	ТП-501, РУ-10кВ, яч.03 (KD-LKb)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
744	Электролитный.16	ТП-501, РУ-10кВ, яч.04 (KD-A)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
745	Электролитный.16	ТП-501, РУ-10кВ, яч.05 (KD-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
746	Электролитный.16	ТП-501, Т1, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Октябрь	
747	Электролитный.16	ТП-501, Т2, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Октябрь	

№ 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)			
748	Юго-Западная	ТП-701, РУ-10кВ, яч.01 (KD-A)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
749	Юго-Западная	ТП-701, РУ-10кВ, яч.02 (KD-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
750	Юго-Западная	ТП-701, РУ-10кВ, яч.03 (KD-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
751	Юго-Западная	ТП-701, РУ-10кВ, яч.04 (KD-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
752	Юго-Западная	ТП-701, РУ-10кВ, яч.05 (KD-LK)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
753	Юго-Западная	ТП-701, РУ-10кВ, яч.06 (KD-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
754	Юго-Западная	ТП-701, РУ-10кВ, яч.07 (KD-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
755	Юго-Западная	ТП-701, РУ-10кВ, яч.08 (KD-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
756	Юго-Западная	ТП-701, РУ-10кВ, яч.09 (KD-A)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
757	Юго-Западная	ТП-701, Т1, TES-R (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Октябрь	
758	Юго-Западная	ТП-701, Т2, TES-R (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Октябрь	
759	Юго-Западная	ТП-701, Т3, TES-R (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Октябрь	
760	Юго-Западная	ТП-701, Т4, TES-R (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Октябрь	
761	Юго-Западная	ТП-701, Т5, TES-R (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Октябрь	
762	Юго-Западная	ТП-701, Т6, TES-R (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Октябрь	
763	Ясный.26	ТП-204, РУ-10кВ, яч.01 (KD-A)	Распределительное устройство	2020		текущий	Июль	
764	Ясный.26	ТП-204, РУ-10кВ, яч.02 (KD-A)	Распределительное устройство	2020		текущий	Июль	
765	Ясный.26	ТП-204, РУ-10кВ, яч.03 (KD-DT)	Распределительное устройство	2020		текущий	Июль	
766	Ясный.26	ТП-204, РУ-10кВ, яч.04 (KD-DT)	Распределительное устройство	2020		текущий	Июль	
767	Ясный.26	ТП-204, РУ-10кВ, яч.05 (KD-LK)	Распределительное устройство	2020		текущий	Июль	
768	Ясный.26	ТП-204, Т1, ТСП-1250/10 (сухой)	Силовой трансформатор	2020		текущий	Июль	
769	Ясный.26	ТП-204, Т2, ТСП-1250/10 (сухой)	Силовой трансформатор	2020		текущий	Июль	

График составил



Матков Д.4.

