



**График по техническому обслуживанию и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства  
г. Москва на 2022 год**

№ п/п	Объект	Высшее напряжение подстанции (кВ). Наименование ПС. Вид оборудования. Диспетчерский номер	Тип оборудования	Срок службы оборудования		Тип ремонта	Примечание
				С начала эксплуатации (год)	От последнего капитального, среднего ремонта (год)		
1	Ереван.Плаза	ТП-500, РУ-6кВ, с1 (safe ring)	Распределительное устройство	2006		текущий	Август
2	Ереван.Плаза	ТП-500, РУ-6кВ, с2 (safe ring)	Распределительное устройство	2006		текущий	Август
3	Ереван.Плаза	ТП-500, РУ-6кВ, с3 (safe ring)	Распределительное устройство	2006		текущий	Август
4	Ереван.Плаза	ТП-500, РУ-6кВ, с4 (safe ring)	Распределительное устройство	2006		текущий	Август
5	Ереван.Плаза	ТП-500, РУ-6кВ, с5 (safe ring)	Распределительное устройство	2006		текущий	Август
6	Ереван.Плаза	ТП-500, РУ-6кВ, с6 (safe ring)	Распределительное устройство	2006		текущий	Август
7	Ереван.Плаза	ТП-500, Т1, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2006		текущий	Август
8	Ереван.Плаза	ТП-500, Т2, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2006		текущий	Август
9	Ереван.Плаза	ТП-500, Т3, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2006		текущий	Август
10	Ереван.Плаза	ТП-500, Т4, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2006		текущий	Август
11	Ереван.Плаза	ТП-500, Т5, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2006		текущий	Август
12	Ереван.Плаза	ТП-500, Т6, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2006		текущий	Август
13	Дмитровка.163	РП-1, РУ-10кВ, яч.1 (КСО)	Распределительное устройство	2009		текущий	Декабрь
14	Дмитровка.163	РП-1, РУ-10кВ, яч.10 (КСО)	Распределительное устройство	2009		текущий	Декабрь
15	Дмитровка.163	РП-1, РУ-10кВ, яч.11 (КСО)	Распределительное устройство	2009		текущий	Декабрь
16	Дмитровка.163	РП-1, РУ-10кВ, яч.12 (КСО)	Распределительное устройство	2009		текущий	Декабрь
17	Дмитровка.163	РП-1, РУ-10кВ, яч.13 (КСО)	Распределительное устройство	2009		текущий	Декабрь
18	Дмитровка.163	РП-1, РУ-10кВ, яч.14 (КСО)	Распределительное устройство	2009		текущий	Декабрь
19	Дмитровка.163	РП-1, РУ-10кВ, яч.15 (КСО)	Распределительное устройство	2009		текущий	Декабрь
20	Дмитровка.163	РП-1, РУ-10кВ, яч.16 (КСО)	Распределительное устройство	2009		текущий	Декабрь
21	Дмитровка.163	РП-1, РУ-10кВ, яч.17 (КСО)	Распределительное устройство	2009		текущий	Декабрь
22	Дмитровка.163	РП-1, РУ-10кВ, яч.18 (КСО)	Распределительное устройство	2009		текущий	Декабрь
23	Дмитровка.163	РП-1, РУ-10кВ, яч.19 (КСО)	Распределительное устройство	2009		текущий	Декабрь
24	Дмитровка.163	РП-1, РУ-10кВ, яч.2 (КСО)	Распределительное устройство	2009		текущий	Декабрь
25	Дмитровка.163	РП-1, РУ-10кВ, яч.20 (КСО)	Распределительное устройство	2009		текущий	Декабрь
26	Дмитровка.163	РП-1, РУ-10кВ, яч.21 (КСО)	Распределительное устройство	2009		текущий	Декабрь
27	Дмитровка.163	РП-1, РУ-10кВ, яч.22 (КСО)	Распределительное устройство	2009		текущий	Декабрь
28	Дмитровка.163	РП-1, РУ-10кВ, яч.3 (КСО)	Распределительное устройство	2009		текущий	Декабрь
29	Дмитровка.163	РП-1, РУ-10кВ, яч.4 (КСО)	Распределительное устройство	2009		текущий	Декабрь
30	Дмитровка.163	РП-1, РУ-10кВ, яч.5 (КСО)	Распределительное устройство	2009		текущий	Декабрь
31	Дмитровка.163	РП-1, РУ-10кВ, яч.6 (КСО)	Распределительное устройство	2009		текущий	Декабрь
32	Дмитровка.163	РП-1, РУ-10кВ, яч.7 (КСО)	Распределительное устройство	2009		текущий	Декабрь
33	Дмитровка.163	РП-1, РУ-10кВ, яч.8 (КСО)	Распределительное устройство	2009		текущий	Декабрь
34	Дмитровка.163	РП-1, РУ-10кВ, яч.9 (КСО)	Распределительное устройство	2009		текущий	Декабрь
35	Дмитровка.163	РП-2, РУ-10кВ, яч.1 (КСО)	Распределительное устройство	2009		текущий	Декабрь
36	Дмитровка.163	РП-2, РУ-10кВ, яч.10 (КСО)	Распределительное устройство	2009		текущий	Декабрь
37	Дмитровка.163	РП-2, РУ-10кВ, яч.11 (КСО)	Распределительное устройство	2009		текущий	Декабрь
38	Дмитровка.163	РП-2, РУ-10кВ, яч.12 (КСО)	Распределительное устройство	2009		текущий	Декабрь



№ 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)			
86	Дмитровка.163	ТП-305, РУ-10кВ, с.2 ( )	Распределительное устройство	2010		текущий	Декабрь	
87	Дмитровка.163	ТП-305, Т1, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2010		текущий	Декабрь	
88	Дмитровка.163	ТП-305, Т2, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2010		текущий	Декабрь	
89	Дмитровка.163	ТП-305, Т3, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2010		текущий	Декабрь	
90	Дмитровка.163	ТП-305, Т4, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2010		текущий	Декабрь	
91	Дмитровка.163	ТП-306, РУ-10кВ, с.1 ( )	Распределительное устройство	2010		текущий	Декабрь	
92	Дмитровка.163	ТП-306, РУ-10кВ, с.2 ( )	Распределительное устройство	2010		текущий	Декабрь	
93	Дмитровка.163	ТП-306, Т1, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2010		текущий	Декабрь	
94	Дмитровка.163	ТП-306, Т2, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2010		текущий	Декабрь	
95	Дмитровка.163	ТП-306, Т3, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2010		текущий	Декабрь	
96	Дмитровка.163	ТП-306, Т4, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2010		текущий	Декабрь	
97	Ленинградка.25	ТП-253, Т1, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2011		текущий	Сентябрь	
98	Ленинградка.25	ТП-253, Т2, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2011		текущий	Сентябрь	
99	Ленинградка.25	ТП-253, РУ-10кВ, ТП-253.с1 (RM6-ID+III)	Распределительное устройство	2011		текущий	Сентябрь	
100	Ленинградка.25	ТП-253, РУ-10кВ, ТП-253.с2 (RM6-ID+III)	Распределительное устройство	2011		текущий	Сентябрь	
101	Ленинградка.25	ТП-252, Т1, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2011		текущий	Сентябрь	
102	Ленинградка.25	ТП-252, Т2, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2011		текущий	Сентябрь	
103	Ленинградка.25	ТП-252, РУ-10кВ, ТП-252.с1 (RM6-ID+III)	Распределительное устройство	2011		текущий	Сентябрь	
104	Ленинградка.25	ТП-252, РУ-10кВ, ТП-252.с2 (RM6-ID+III)	Распределительное устройство	2011		текущий	Сентябрь	
105	Ленинградка.25	ТП-251, Т1, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2011		текущий	Сентябрь	
106	Ленинградка.25	ТП-251, Т2, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2011		текущий	Сентябрь	
107	Ленинградка.25	ТП-251, РУ-10кВ, ТП-251.с1 (RM6-ID+III)	Распределительное устройство	2011		текущий	Сентябрь	
108	Ленинградка.25	ТП-251, РУ-10кВ, ТП-251.с2 (RM6-ID+III)	Распределительное устройство	2011		текущий	Сентябрь	
109	Ленинградка.25	РП-25, РУ-10кВ, яч.1 ( )	Распределительное устройство	2011		текущий	Сентябрь	
110	Ленинградка.25	РП-25, РУ-10кВ, яч.10 ( )	Распределительное устройство	2011		текущий	Сентябрь	
111	Ленинградка.25	РП-25, РУ-10кВ, яч.11 ( )	Распределительное устройство	2011		текущий	Сентябрь	
112	Ленинградка.25	РП-25, РУ-10кВ, яч.12 ( )	Распределительное устройство	2011		текущий	Сентябрь	
113	Ленинградка.25	РП-25, РУ-10кВ, яч.13 ( )	Распределительное устройство	2011		текущий	Сентябрь	
114	Ленинградка.25	РП-25, РУ-10кВ, яч.14 ( )	Распределительное устройство	2011		текущий	Сентябрь	
115	Ленинградка.25	РП-25, РУ-10кВ, яч.15 ( )	Распределительное устройство	2011		текущий	Сентябрь	
116	Ленинградка.25	РП-25, РУ-10кВ, яч.16 ( )	Распределительное устройство	2011		текущий	Сентябрь	
117	Ленинградка.25	РП-25, РУ-10кВ, яч.17 ( )	Распределительное устройство	2011		текущий	Сентябрь	
118	Ленинградка.25	РП-25, РУ-10кВ, яч.18 ( )	Распределительное устройство	2011		текущий	Сентябрь	
119	Ленинградка.25	РП-25, РУ-10кВ, яч.19 ( )	Распределительное устройство	2011		текущий	Сентябрь	
120	Ленинградка.25	РП-25, РУ-10кВ, яч.2 ( )	Распределительное устройство	2011		текущий	Сентябрь	
121	Ленинградка.25	РП-25, РУ-10кВ, яч.20 ( )	Распределительное устройство	2011		текущий	Сентябрь	
122	Ленинградка.25	РП-25, РУ-10кВ, яч.3 ( )	Распределительное устройство	2011		текущий	Сентябрь	
123	Ленинградка.25	РП-25, РУ-10кВ, яч.4 ( )	Распределительное устройство	2011		текущий	Сентябрь	
124	Ленинградка.25	РП-25, РУ-10кВ, яч.5 ( )	Распределительное устройство	2011		текущий	Сентябрь	
125	Ленинградка.25	РП-25, РУ-10кВ, яч.6 ( )	Распределительное устройство	2011		текущий	Сентябрь	
126	Ленинградка.25	РП-25, РУ-10кВ, яч.7 ( )	Распределительное устройство	2011		текущий	Сентябрь	
127	Ленинградка.25	РП-25, РУ-10кВ, яч.8 ( )	Распределительное устройство	2011		текущий	Сентябрь	
128	Ленинградка.25	РП-25, РУ-10кВ, яч.9 ( )	Распределительное устройство	2011		текущий	Сентябрь	
129	Дмитровка.163	ТП-307, РУ-10кВ, с.1 ( )	Распределительное устройство	2011		текущий	Декабрь	
130	Дмитровка.163	ТП-307, Т1, ТС (сухой)	Силовой трансформатор	2011		текущий	Декабрь	
131	Дмитровка.163	РП-2, РУ-10кВ, яч.27 ( )	Распределительное устройство	2011		текущий	Декабрь	
132	Дмитровка.163	РП-2, РУ-10кВ, яч.28 ( )	Распределительное устройство	2011		текущий	Декабрь	



№ 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)			
133	Дмитровка.163	РП-2, РУ-10кВ, яч.29 ( )	Распределительное устройство	2011		текущий	Декабрь	
134	Дмитровка.163	РП-2, РУ-10кВ, яч.30 ( )	Распределительное устройство	2011		текущий	Декабрь	
135	Дмитровка.163	РП-2, РУ-10кВ, яч.31 ( )	Распределительное устройство	2011		текущий	Декабрь	
136	Дмитровка.163	РП-2, РУ-10кВ, яч.32 ( )	Распределительное устройство	2011		текущий	Декабрь	
137	Дмитровка.163	РП-2, РУ-10кВ, яч.33 ( )	Распределительное устройство	2011		текущий	Декабрь	
138	Дмитровка.163	РП-2, РУ-10кВ, яч.34 ( )	Распределительное устройство	2011		текущий	Декабрь	
139	Дмитровка.163	РП-2, РУ-10кВ, яч.35 ( )	Распределительное устройство	2011		текущий	Декабрь	
140	Дмитровка.163	РП-2, РУ-10кВ, яч.36 ( )	Распределительное устройство	2011		текущий	Декабрь	
141	Херсонка	РП-18, Т1, ТМГ (масло)	Силовой трансформатор	2012		текущий	Август	
142	Херсонка	РП-18, Т2, ТМГ (масло)	Силовой трансформатор	2012		текущий	Август	
143	Херсонка	РП-18, Т3, ТСЛ (масло)	Силовой трансформатор	2012		текущий	Август	
144	Херсонка	РП-18, Т4, ТСЛ (масло)	Силовой трансформатор	2012		текущий	Август	
145	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.1 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
146	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.1 ТП (KD-A)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
147	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.10 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
148	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.11 (KD-AV)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
149	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.12 (KD-LK)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
150	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.13 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
151	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.14 (KD-A)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
152	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.15 (KD-A)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
153	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.16 (KD-A)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
154	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.2 (KD-A)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
155	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.2 ТП (KD-P)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
156	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.3 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
157	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.3 ТП (KD-P)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
158	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.4 (KD-A)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
159	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.4 ТП (DF-LKB)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
160	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.5 (KD-AV)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
161	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.5 ТП (KD-P)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
162	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.6 (KD-LK)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
163	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.6 ТП (KD-P)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
164	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.7 (KD-A)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
165	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.7 ТП (KD-A)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
166	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.8 (KD-A)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
167	Херсонка	РП-18, РУ-10кВ, яч.9 (KD-A)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
168	Херсонка	ТП-281, Т1, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2012		текущий	Август	
169	Херсонка	ТП-281, Т2, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2012		текущий	Август	
170	Херсонка	ТП-281, РУ-10кВ, яч.1 (KD-A)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
171	Херсонка	ТП-281, РУ-10кВ, яч.2 (KD-P)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
172	Херсонка	ТП-281, РУ-10кВ, яч.3 (KD-A)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
173	Херсонка	ТП-281, РУ-10кВ, яч.4 (DF-LKB)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
174	Херсонка	ТП-281, РУ-10кВ, яч.5 (KD-A)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
175	Херсонка	ТП-281, РУ-10кВ, яч.6 (KD-P)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
176	Херсонка	ТП-281, РУ-10кВ, яч.7 (KD-A)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
177	Херсонка	ТП-283, Т1, ТМГ (масло)	Силовой трансформатор	2012		текущий	Август	
178	Херсонка	ТП-283, Т2, ТМГ (масло)	Силовой трансформатор	2012		текущий	Август	
179	Херсонка	ТП-283, РУ-10кВ, яч.1 (KD-A)	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)			
180	Херсонка	ТП-283, РУ-10кВ, яч.2 (KD-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
181	Херсонка	ТП-283, РУ-10кВ, яч.3 (KD-LK)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
182	Херсонка	ТП-283, РУ-10кВ, яч.4 (KD-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
183	Херсонка	ТП-283, РУ-10кВ, яч.5 (KD-A)	Распределительное устройство	2012		текущий	Август	
184	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-1, яч.1 (KD-A)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
185	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-1, яч.2 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
186	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-1, яч.3 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
187	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-1, яч.4 (KD-AV)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
188	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-1, яч.5 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
189	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-1, яч.6 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
190	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-1, яч.7 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
191	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-1, яч.8 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
192	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-1, яч.9 (KD-A)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
193	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-2, яч.1а (I)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
194	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-2, яч.1 (KD-A)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
195	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-2, яч.2 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
196	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-2, яч.3 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
197	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-2, яч.4 (KD-AV)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
198	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-2, яч.5 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
199	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-2, яч.6 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
200	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-2, яч.7 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
201	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-2, яч.8 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
202	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-2, яч.9 (KD-A)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
203	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-3, яч.1 (KD-A)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
204	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-3, яч.2 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
205	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-3, яч.3 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
206	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-3, яч.4 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
207	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-3, яч.5 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
208	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-3, яч.6 (KD-AV)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
209	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-3, яч.7 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
210	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-3, яч.8 (KD-A)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
211	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-4-5, яч.1 (KD-A)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
212	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-4-5, яч.10 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
213	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-4-5, яч.11 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
214	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-4-5, яч.12 (KD-P)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
215	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-4-5, яч.13 (KD-A)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
216	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-4-5, яч.2 (KD-P)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
217	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-4-5, яч.3 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
218	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-4-5, яч.4 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
219	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-4-5, яч.5 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
220	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-4-5, яч.6 (KD-AV)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
221	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-4-5, яч.7 (DF-LKB)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
222	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-4-5, яч.8 (KD-AV)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
223	Торий	РП-11158 нов., РУ-10кВ, СШ-4-5, яч.9 (DF-D)	Распределительное устройство	2012		текущий	Март	
224	Профсоюзная.64-66	РТП-105, Т1, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2012		текущий	Март	
225	Профсоюзная.64-66	РТП-105, Т2, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2012		текущий	Декабрь	
226	Профсоюзная.64-66	РТП-105, Т3, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2012		текущий	Декабрь	





№ п/п	Объект	Высшее напряжение подстанции (кВ). Наименование ЛС. 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)			
321	Нагатино.Садовники	РТП-30, Т1, ТМГ21 (масло)	Силовой трансформатор	2013		текущий	Март	
322	Нагатино.Садовники	РТП-30, Т1, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2013		текущий	Март	
323	Нагатино.Садовники	РТП-30, Т2, ТМГ21 (масло)	Силовой трансформатор	2013		текущий	Март	
324	Нагатино.Садовники	РТП-30, Т2, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2013		текущий	Март	
325	Хилков	ТП-421, Т1, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Март	
326	Хилков	ТП-421, Т2, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Март	
327	Хилков	ТП-421, РУ-10кВ, яч.1 (ДФ-А)	Распределительное устройство	2014		текущий	Март	
328	Хилков	ТП-421, РУ-10кВ, яч.2 (KD-P)	Распределительное устройство	2014		текущий	Март	
329	Хилков	ТП-421, РУ-10кВ, яч.3 (DF-A)	Распределительное устройство	2014		текущий	Март	
330	Хилков	ТП-421, РУ-10кВ, яч.4 (DF-A)	Распределительное устройство	2014		текущий	Март	
331	Хилков	ТП-421, РУ-10кВ, яч.5 (KD-P)	Распределительное устройство	2014		текущий	Март	
332	Хилков	ТП-421, РУ-10кВ, яч.6 (DF-A)	Распределительное устройство	2014		текущий	Март	
333	Ленинский.109	РТП-109, Т1, TES-R (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Сентябрь	
334	Ленинский.109	РТП-109, Т2, TES-R (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Сентябрь	
335	Ленинский.109	РТП-109, Т3, TES-R (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Сентябрь	
336	Ленинский.109	РТП-109, Т4, TES-R (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Сентябрь	
337	Ленинский.109	РТП-109, Т5, TES-R (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Сентябрь	
338	Ленинский.109	РТП-109, Т6, TES-R (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Сентябрь	
339	Ленинский.109	РТП-109, РУ-10кВ, яч.1 (I)	Распределительное устройство	2014		текущий	Сентябрь	
340	Ленинский.109	РТП-109, РУ-10кВ, яч.10 (DF-C)	Распределительное устройство	2014		текущий	Сентябрь	
341	Ленинский.109	РТП-109, РУ-10кВ, яч.11 (DF-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Сентябрь	
342	Ленинский.109	РТП-109, РУ-10кВ, яч.12 (DF-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Сентябрь	
343	Ленинский.109	РТП-109, РУ-10кВ, яч.13 (DF-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Сентябрь	
344	Ленинский.109	РТП-109, РУ-10кВ, яч.14 (DF-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Сентябрь	
345	Ленинский.109	РТП-109, РУ-10кВ, яч.15 (I)	Распределительное устройство	2014		текущий	Сентябрь	
346	Ленинский.109	РТП-109, РУ-10кВ, яч.2 (KD-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Сентябрь	
347	Ленинский.109	РТП-109, РУ-10кВ, яч.3 (DF-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Сентябрь	
348	Ленинский.109	РТП-109, РУ-10кВ, яч.4 (DF-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Сентябрь	
349	Ленинский.109	РТП-109, РУ-10кВ, яч.5 (DF-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Сентябрь	
350	Ленинский.109	РТП-109, РУ-10кВ, яч.6 (DF-C)	Распределительное устройство	2014		текущий	Сентябрь	
351	Ленинский.109	РТП-109, РУ-10кВ, яч.7 (KD-A)	Распределительное устройство	2014		текущий	Сентябрь	
352	Ленинский.109	РТП-109, РУ-10кВ, яч.8 (KD-LK)	Распределительное устройство	2014		текущий	Сентябрь	
353	Ленинский.109	РТП-109, РУ-10кВ, яч.9 (KD-A)	Распределительное устройство	2014		текущий	Сентябрь	
354	Дмитровка.159	ТП-901, РУ-10кВ, с1 (RM6-IDI)	Распределительное устройство	2014		текущий	Май	
355	Дмитровка.159	ТП-901, РУ-10кВ, с1 (RM6-III)	Распределительное устройство	2014		текущий	Май	
356	Дмитровка.159	ТП-901, РУ-10кВ, с2 (RM6-IDI)	Распределительное устройство	2014		текущий	Май	
357	Дмитровка.159	ТП-901, РУ-10кВ, с2 (RM6-III)	Распределительное устройство	2014		текущий	Май	
358	Дмитровка.159	ТП-901, Т1, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Май	
359	Дмитровка.159	ТП-901, Т2, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Май	
360	Дмитровка.159	ТП-902, РУ-10кВ, с1 (RM6-IDI)	Распределительное устройство	2014		текущий	Май	
361	Дмитровка.159	ТП-902, РУ-10кВ, с2 (RM6-IDI)	Распределительное устройство	2014		текущий	Май	
362	Дмитровка.159	ТП-902, Т1, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Май	
363	Дмитровка.159	ТП-902, Т2, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Май	
364	Восток	ТП-254, РУ-10кВ, яч.1 (KD-P)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июль	
365	Восток	ТП-254, РУ-10кВ, яч.2 (DF-A)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июль	
366	Восток	ТП-254, РУ-10кВ, яч.3 (DF-A)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июль	
367	Восток	ТП-254, РУ-10кВ, яч.4 (DF-LKB)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июль	



№ п/л	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)			
368	Восток	ТП-254, РУ-10кВ, яч.5 (DF-A)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июль	
369	Восток	ТП-254, РУ-10кВ, яч.6 (DF-A)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июль	
370	Восток	ТП-254, РУ-10кВ, яч.7 (KD-P)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июль	
371	Восток	ТП-254, Т1, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Июль	
372	Восток	ТП-254, Т2, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Июль	
373	Перово	ТП-255, РУ-10кВ, яч.1 (KD-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июль	
374	Перово	ТП-255, РУ-10кВ, яч.2 (KD-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июль	
375	Перово	ТП-255, РУ-10кВ, яч.3 (KD-A)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июль	
376	Перово	ТП-255, РУ-10кВ, яч.4 (KD-LKB)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июль	
377	Перово	ТП-255, РУ-10кВ, яч.5 (KD-A)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июль	
378	Перово	ТП-255, РУ-10кВ, яч.6 (KD-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июль	
379	Перово	ТП-255, РУ-10кВ, яч.7 (KD-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июль	
380	Перово	ТП-255, Т1, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Июль	
381	Перово	ТП-255, Т2, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Июль	
382	РИО Академическая	ТП-21048, Т1, ТМГ (масло)	Силовой трансформатор	2006		текущий	Июль	
383	РИО Академическая	ТП-21048, Т2, ТМГ (масло)	Силовой трансформатор	2006		текущий	Июль	
384	РИО Академическая	ТП-21048, Т3, ТМГ (масло)	Силовой трансформатор	2006		текущий	Июль	
385	РИО Академическая	ТП-21048, Т4, ТМГ (масло)	Силовой трансформатор	2006		текущий	Июль	
386	РИО Академическая	ТП-21048, Т5, ТМГ (масло)	Силовой трансформатор	2006		текущий	Июль	
387	РИО Академическая	ТП-21048, Т6, ТМГ (масло)	Силовой трансформатор	2006		текущий	Июль	
388	РИО Академическая	ТП-21048, РУ-10кВ, яч.1 (КСО)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июль	
389	РИО Академическая	ТП-21048, РУ-10кВ, яч.2 (КСО)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июль	
390	РИО Академическая	ТП-21048, РУ-10кВ, яч.3 (КСО)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июль	
391	РИО Академическая	ТП-21048, РУ-10кВ, яч.20 (КСО)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июль	
392	РИО Академическая	ТП-21048, РУ-10кВ, яч.21 (КСО)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июль	
393	РИО Академическая	ТП-21048, РУ-10кВ, яч.22 (КСО)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июль	
394	Газойл.Плаза	ТП-26428, РУ-10кВ, доп.яч. (KD-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Ноябрь	
395	Газойл.Плаза	ТП-26428, РУ-10кВ, с1 (СССВ)	Распределительное устройство	2014		текущий	Ноябрь	
396	Газойл.Плаза	ТП-26428, РУ-10кВ, с2 (СССВ)	Распределительное устройство	2014		текущий	Ноябрь	
397	Газойл.Плаза	ТП-26428, РУ-10кВ, с3 ()	Распределительное устройство	2014		текущий	Ноябрь	
398	Газойл.Плаза	ТП-26428, РУ-10кВ, с4 ()	Распределительное устройство	2014		текущий	Ноябрь	
399	Газойл.Плаза	ТП-26428, Т1, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2007		текущий	Ноябрь	
400	Газойл.Плаза	ТП-26428, Т2, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2007		текущий	Ноябрь	
401	Газойл.Плаза	ТП-26428, Т3, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2007		текущий	Ноябрь	
402	Газойл.Плаза	ТП-26428, Т4, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2007		текущий	Ноябрь	
403	Калибр.1	РП-20, РУ-10кВ, яч.1 (KD-T)	Распределительное устройство	2014		текущий	Апрель	
404	Калибр.1	РП-20, РУ-10кВ, яч.10 (KD-DT)	Распределительное устройство	2014		текущий	Апрель	
405	Калибр.1	РП-20, РУ-10кВ, яч.11 (KD-DT)	Распределительное устройство	2014		текущий	Апрель	
406	Калибр.1	РП-20, РУ-10кВ, яч.12 (KD-DT)	Распределительное устройство	2014		текущий	Апрель	
407	Калибр.1	РП-20, РУ-10кВ, яч.2 (KD-AV)	Распределительное устройство	2014		текущий	Апрель	
408	Калибр.1	РП-20, РУ-10кВ, яч.3 (KD-Ac)	Распределительное устройство	2014		текущий	Апрель	
409	Калибр.1	РП-20, РУ-10кВ, яч.4 (KD-DT)	Распределительное устройство	2014		текущий	Апрель	
410	Калибр.1	РП-20, РУ-10кВ, яч.5 (KD-DT)	Распределительное устройство	2014		текущий	Апрель	
411	Калибр.1	РП-20, РУ-10кВ, яч.6 (KD-DT)	Распределительное устройство	2014		текущий	Апрель	
412	Калибр.1	РП-20, РУ-10кВ, яч.7 (KD-T)	Распределительное устройство	2014		текущий	Апрель	
413	Калибр.1	РП-20, РУ-10кВ, яч.8 (KD-AV)	Распределительное устройство	2014		текущий	Апрель	
414	Калибр.1	РП-20, РУ-10кВ, яч.9 (KD-DT)	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)			
415	Дмитровка.163	РП-1, РУ-10кВ, яч.23 (KD)	Распределительное устройство	2014		текущий	Декабрь	
416	Дмитровка.163	РП-1, РУ-10кВ, яч.24 (KD)	Распределительное устройство	2014		текущий	Декабрь	
417	Дмитровка.163	РП-1, РУ-10кВ, яч.25 (KD)	Распределительное устройство	2014		текущий	Декабрь	
418	Дмитровка.163	РП-1, РУ-10кВ, яч.26 (KD)	Распределительное устройство	2014		текущий	Декабрь	
419	Дмитровка.163	РП-1, РУ-10кВ, яч.27 (KD)	Распределительное устройство	2014		текущий	Декабрь	
420	Дмитровка.163	РП-1, РУ-10кВ, яч.28 (KD)	Распределительное устройство	2014		текущий	Декабрь	
421	Дмитровка.163	РП-1, РУ-10кВ, яч.29 (KD)	Распределительное устройство	2014		текущий	Декабрь	
422	Дмитровка.163	РП-1, РУ-10кВ, яч.30 (KD)	Распределительное устройство	2014		текущий	Декабрь	
423	Дмитровка.163	РП-1, РУ-10кВ, яч.31 (KD)	Распределительное устройство	2014		текущий	Декабрь	
424	Дмитровка.163	РП-1, РУ-10кВ, яч.32 (KD)	Распределительное устройство	2014		текущий	Декабрь	
425	Мытная.40.44	РТП-106, Т1, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Июнь	
426	Мытная.40.44	РТП-106, Т10, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Июнь	
427	Мытная.40.44	РТП-106, Т2, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Июнь	
428	Мытная.40.44	РТП-106, Т3, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Июнь	
429	Мытная.40.44	РТП-106, Т4, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Июнь	
430	Мытная.40.44	РТП-106, Т5, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Июнь	
431	Мытная.40.44	РТП-106, Т6, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Июнь	
432	Мытная.40.44	РТП-106, Т7, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Июнь	
433	Мытная.40.44	РТП-106, Т8, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Июнь	
434	Мытная.40.44	РТП-106, Т9, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Июнь	
435	Мытная.40.44	РТП-106, РУ-10кВ, яч.1 (KD)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июнь	
436	Мытная.40.44	РТП-106, РУ-10кВ, яч.10 (KD)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июнь	
437	Мытная.40.44	РТП-106, РУ-10кВ, яч.11 (KD)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июнь	
438	Мытная.40.44	РТП-106, РУ-10кВ, яч.12 (KD)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июнь	
439	Мытная.40.44	РТП-106, РУ-10кВ, яч.13 (KD)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июнь	
440	Мытная.40.44	РТП-106, РУ-10кВ, яч.14 (KD)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июнь	
441	Мытная.40.44	РТП-106, РУ-10кВ, яч.15 (KD)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июнь	
442	Мытная.40.44	РТП-106, РУ-10кВ, яч.16 (KD)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июнь	
443	Мытная.40.44	РТП-106, РУ-10кВ, яч.17 (KD)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июнь	
444	Мытная.40.44	РТП-106, РУ-10кВ, яч.18 (KD)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июнь	
445	Мытная.40.44	РТП-106, РУ-10кВ, яч.2 (KD)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июнь	
446	Мытная.40.44	РТП-106, РУ-10кВ, яч.3 (KD)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июнь	
447	Мытная.40.44	РТП-106, РУ-10кВ, яч.4 (KD)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июнь	
448	Мытная.40.44	РТП-106, РУ-10кВ, яч.5 (KD)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июнь	
449	Мытная.40.44	РТП-106, РУ-10кВ, яч.6 (KD)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июнь	
450	Мытная.40.44	РТП-106, РУ-10кВ, яч.7 (KD)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июнь	
451	Мытная.40.44	РТП-106, РУ-10кВ, яч.8 (KD)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июнь	
452	Мытная.40.44	РТП-106, РУ-10кВ, яч.9 (KD)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июнь	
453	Херсонка	ТП-282, Т1, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Июнь	
454	Херсонка	ТП-282, Т2, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Июнь	
455	Херсонка	ТП-282, Т3, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Июнь	
456	Херсонка	ТП-282, Т4, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Июнь	
457	Херсонка	ТП-282, РУ-10кВ, яч.1 (KD-A)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июнь	
458	Херсонка	ТП-282, РУ-10кВ, яч.2 (KD-P)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июнь	
459	Херсонка	ТП-282, РУ-10кВ, яч.3 (KD-P)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июнь	
460	Херсонка	ТП-282, РУ-10кВ, яч.4 (KD-ЛК)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июнь	
461	Херсонка	ТП-282, РУ-10кВ, яч.5 (KD-P)	Распределительное устройство	2014		текущий	Июнь	

№ п/л	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)			
462	Херсонка	ТП-282, РУ-10кВ, яч.6 (KD-P)	Распределительное устройство	2014		текущий	Август	
463	Херсонка	ТП-282, РУ-10кВ, яч.7 (KD-A)	Распределительное устройство	2014		текущий	Август	
464	Храм	ТП-199, Т1, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Октябрь	
465	Храм	ТП-199, Т2, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Октябрь	
466	Храм	ТП-199, РУ-10кВ, яч.1 (KD)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
467	Храм	ТП-199, РУ-10кВ, яч.2 (KD)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
468	Храм	ТП-199, РУ-10кВ, яч.3 (KD)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
469	Храм	ТП-199, РУ-10кВ, яч.4 (KD)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
470	Храм	ТП-199, РУ-10кВ, яч.5 (KD)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
471	Электрولитный.16	РТП-50, РУ-10кВ, яч.1 (KD-AV)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
472	Электрولитный.16	РТП-50, РУ-10кВ, яч.10 (KD-AV)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
473	Электрولитный.16	РТП-50, РУ-10кВ, яч.2 (KD-DT)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
474	Электрولитный.16	РТП-50, РУ-10кВ, яч.3 (KD-P)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
475	Электрولитный.16	РТП-50, РУ-10кВ, яч.4 (KD-DT)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
476	Электрولитный.16	РТП-50, РУ-10кВ, яч.5 (KD-DTс)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
477	Электрولитный.16	РТП-50, РУ-10кВ, яч.6 (KD-As)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
478	Электрولитный.16	РТП-50, РУ-10кВ, яч.7 (KD-DT)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
479	Электрولитный.16	РТП-50, РУ-10кВ, яч.8 (KD-P)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
480	Электрولитный.16	РТП-50, РУ-10кВ, яч.9 (KD-DT)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
481	Электрولитный.16	РТП-50, Т1, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Октябрь	
482	Электрولитный.16	РТП-50, Т2, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Октябрь	
483	Электрولитный.16	ТП-501, РУ-10кВ, яч.1 (KD-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
484	Электрولитный.16	ТП-501, РУ-10кВ, яч.2 (KD-A)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
485	Электрولитный.16	ТП-501, РУ-10кВ, яч.3 (KD-LKB)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
486	Электрولитный.16	ТП-501, РУ-10кВ, яч.4 (KD-A)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
487	Электрولитный.16	ТП-501, РУ-10кВ, яч.5 (KD-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
488	Электрولитный.16	ТП-501, Т1, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Октябрь	
489	Электрولитный.16	ТП-501, Т2, ТМГ11 (масло)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Октябрь	
490	Мурманский	РТП-202, РУ-10кВ, яч.1 (KD-AV)	Распределительное устройство	2014		текущий	Май	
491	Мурманский	РТП-202, РУ-10кВ, яч.2 (DF-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Май	
492	Мурманский	РТП-202, РУ-10кВ, яч.3 (KD)	Распределительное устройство	2014		текущий	Май	
493	Мурманский	РТП-202, РУ-10кВ, яч.4 (DF-LKB)	Распределительное устройство	2014		текущий	Май	
494	Мурманский	РТП-202, РУ-10кВ, яч.5 (KD-A)	Распределительное устройство	2014		текущий	Май	
495	Мурманский	РТП-202, РУ-10кВ, яч.6 (DF-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Май	
496	Мурманский	РТП-202, РУ-10кВ, яч.7 (KD-AV)	Распределительное устройство	2014		текущий	Май	
497	ЛПК	ТП-400, РУ-10кВ, яч.1 (DF-D-500)	Распределительное устройство	2014		текущий	Январь	
498	ЛПК	ТП-400, РУ-10кВ, яч.2 (DF-D-500)	Распределительное устройство	2014		текущий	Январь	
499	ЛПК	ТП-400, РУ-10кВ, яч.3 (KD-A)	Распределительное устройство	2014		текущий	Январь	
500	ЛПК	ТП-400, РУ-10кВ, яч.4 (DF-LKB)	Распределительное устройство	2014		текущий	Январь	
501	ЛПК	ТП-400, РУ-10кВ, яч.5 (KD-A)	Распределительное устройство	2014		текущий	Январь	
502	ЛПК	ТП-400, РУ-10кВ, яч.6 (DF-D-500)	Распределительное устройство	2014		текущий	Январь	
503	ЛПК	ТП-400, РУ-10кВ, яч.7 (DF-D-500)	Распределительное устройство	2014		текущий	Январь	
504	ЛПК	ТП-400, Т1, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Январь	
505	ЛПК	ТП-400, Т2, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Январь	
506	ЛПК	ТП-400, Т3, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Январь	
507	ЛПК	ТП-400, Т4, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Январь	
508	Юго-Западная	ТП-701, РУ-10кВ, яч.1 (KD-A)	Распределительное устройство	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)			
509	Юго-Западная	ТП-701, РУ-10кВ, яч.2 (KD-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
510	Юго-Западная	ТП-701, РУ-10кВ, яч.3 (KD-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
511	Юго-Западная	ТП-701, РУ-10кВ, яч.4 (KD-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
512	Юго-Западная	ТП-701, РУ-10кВ, яч.5 (KD-LK)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
513	Юго-Западная	ТП-701, РУ-10кВ, яч.6 (KD-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
514	Юго-Западная	ТП-701, РУ-10кВ, яч.7 (KD-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
515	Юго-Западная	ТП-701, РУ-10кВ, яч.8 (KD-D)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
516	Юго-Западная	ТП-701, РУ-10кВ, яч.9 (KD-A)	Распределительное устройство	2014		текущий	Октябрь	
517	Юго-Западная	ТП-701, Т1, TES-R (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Октябрь	
518	Юго-Западная	ТП-701, Т2, TES-R (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Октябрь	
519	Юго-Западная	ТП-701, Т3, TES-R (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Октябрь	
520	Юго-Западная	ТП-701, Т4, TES-R (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Октябрь	
521	Юго-Западная	ТП-701, Т5, TES-R (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Октябрь	
522	Юго-Западная	ТП-701, Т6, TES-R (сухой)	Силовой трансформатор	2014		текущий	Октябрь	
523	Поклонка	РТП-702, РУ-10кВ, яч.1 (KD-D)	Распределительное устройство	2015		текущий	Февраль	
524	Поклонка	РТП-702, РУ-10кВ, яч.10 (KD-D)	Распределительное устройство	2015		текущий	Февраль	
525	Поклонка	РТП-702, РУ-10кВ, яч.11 (KD-D)	Распределительное устройство	2015		текущий	Февраль	
526	Поклонка	РТП-702, РУ-10кВ, яч.12 (KD-D)	Распределительное устройство	2015		текущий	Февраль	
527	Поклонка	РТП-702, РУ-10кВ, яч.13 (KD-D)	Распределительное устройство	2015		текущий	Февраль	
528	Поклонка	РТП-702, РУ-10кВ, яч.14 (KD-P)	Распределительное устройство	2015		текущий	Февраль	
529	Поклонка	РТП-702, РУ-10кВ, яч.15 (KD-D)	Распределительное устройство	2015		текущий	Февраль	
530	Поклонка	РТП-702, РУ-10кВ, яч.16 (KD-D)	Распределительное устройство	2015		текущий	Февраль	
531	Поклонка	РТП-702, РУ-10кВ, яч.17 (KD-D)	Распределительное устройство	2015		текущий	Февраль	
532	Поклонка	РТП-702, РУ-10кВ, яч.2 (KD-D)	Распределительное устройство	2015		текущий	Февраль	
533	Поклонка	РТП-702, РУ-10кВ, яч.3 (KD-D)	Распределительное устройство	2015		текущий	Февраль	
534	Поклонка	РТП-702, РУ-10кВ, яч.4 (KD-P)	Распределительное устройство	2015		текущий	Февраль	
535	Поклонка	РТП-702, РУ-10кВ, яч.5 (KD-D)	Распределительное устройство	2015		текущий	Февраль	
536	Поклонка	РТП-702, РУ-10кВ, яч.6 (KD-D)	Распределительное устройство	2015		текущий	Февраль	
537	Поклонка	РТП-702, РУ-10кВ, яч.7 (KD-D)	Распределительное устройство	2015		текущий	Февраль	
538	Поклонка	РТП-702, РУ-10кВ, яч.8 (KD-D)	Распределительное устройство	2015		текущий	Февраль	
539	Поклонка	РТП-702, РУ-10кВ, яч.9 (KD-AAD)	Распределительное устройство	2015		текущий	Февраль	
540	Поклонка	РТП-702, Т1, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2015		текущий	Февраль	
541	Поклонка	РТП-702, Т2, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2015		текущий	Февраль	
542	Поклонка	РТП-702, Т3, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2015		текущий	Февраль	
543	Поклонка	РТП-702, Т4, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2015		текущий	Февраль	
544	Поклонка	РТП-702, Т5, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2015		текущий	Февраль	
545	Поклонка	РТП-702, Т6, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2015		текущий	Февраль	
546	Поклонка	РТП-702, Т7, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2015		текущий	Февраль	
547	Поклонка	РТП-702, Т8, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2015		текущий	Февраль	
548	Поклонка	ТП-703, РУ-10кВ, яч.1 (KD)	Распределительное устройство	2015		текущий	Февраль	
549	Поклонка	ТП-703, РУ-10кВ, яч.2 (KD)	Распределительное устройство	2015		текущий	Февраль	
550	Поклонка	ТП-703, РУ-10кВ, яч.3 (KD)	Распределительное устройство	2015		текущий	Февраль	
551	Поклонка	ТП-703, РУ-10кВ, яч.4 (KD)	Распределительное устройство	2015		текущий	Февраль	
552	Поклонка	ТП-703, РУ-10кВ, яч.5 (KD)	Распределительное устройство	2015		текущий	Февраль	
553	Поклонка	ТП-703, РУ-10кВ, яч.6 (KD)	Распределительное устройство	2015		текущий	Февраль	
554	Поклонка	ТП-703, РУ-10кВ, яч.7 (KD)	Распределительное устройство	2015		текущий	Февраль	
555	Поклонка	ТП-703, Т1, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2015		текущий	Февраль	



№ п/л	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)			
556	Поклонка	ТП-703, Т2, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2015		текущий	Февраль	
557	Поклонка	ТП-703, Т3, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2015		текущий	Февраль	
558	Поклонка	ТП-703, Т4, ТТА-RES (сухой)	Силовой трансформатор	2015		текущий	Февраль	
559	Ленинский.97.99	ТП-704, Т1, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2017		текущий	Апрель	
560	Ленинский.97.99	ТП-704, Т2, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2017		текущий	Апрель	
561	Ленинский.97.99	ТП-704, Т3, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2017		текущий	Апрель	
562	Ленинский.97.99	ТП-704, Т4, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2017		текущий	Апрель	
563	Ленинский.97.99	ТП-704, Т5, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2017		текущий	Апрель	
564	Ленинский.97.99	ТП-704, Т6, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2017		текущий	Апрель	
565	Ленинский.97.99	ТП-704, Т7, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2017		текущий	Апрель	
566	Ленинский.97.99	ТП-704, Т8, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2017		текущий	Апрель	
567	Ленинский.97.99	ТП-704, РУ-10кВ, яч.1 (KD)	Распределительное устройство	2017		текущий	Апрель	
568	Ленинский.97.99	ТП-704, РУ-10кВ, яч.10 (KD)	Распределительное устройство	2017		текущий	Апрель	
569	Ленинский.97.99	ТП-704, РУ-10кВ, яч.11 (KD)	Распределительное устройство	2017		текущий	Апрель	
570	Ленинский.97.99	ТП-704, РУ-10кВ, яч.2 (KD)	Распределительное устройство	2017		текущий	Апрель	
571	Ленинский.97.99	ТП-704, РУ-10кВ, яч.3 (KD)	Распределительное устройство	2017		текущий	Апрель	
572	Ленинский.97.99	ТП-704, РУ-10кВ, яч.4 (KD)	Распределительное устройство	2017		текущий	Апрель	
573	Ленинский.97.99	ТП-704, РУ-10кВ, яч.5 (KD)	Распределительное устройство	2017		текущий	Апрель	
574	Ленинский.97.99	ТП-704, РУ-10кВ, яч.6 (KD)	Распределительное устройство	2017		текущий	Апрель	
575	Ленинский.97.99	ТП-704, РУ-10кВ, яч.7 (KD)	Распределительное устройство	2017		текущий	Апрель	
576	Ленинский.97.99	ТП-704, РУ-10кВ, яч.8 (KD)	Распределительное устройство	2017		текущий	Апрель	
577	Ленинский.97.99	ТП-704, РУ-10кВ, яч.9 (KD)	Распределительное устройство	2017		текущий	Апрель	
578	Румянцево	ТП-8701, РУ-10кВ, яч.1 (KD)	Распределительное устройство	2018		текущий	Июль	
579	Румянцево	ТП-8701, РУ-10кВ, яч.10 (KD)	Распределительное устройство	2018		текущий	Июль	
580	Румянцево	ТП-8701, РУ-10кВ, яч.2 (KD)	Распределительное устройство	2018		текущий	Июль	
581	Румянцево	ТП-8701, РУ-10кВ, яч.3 (KD)	Распределительное устройство	2018		текущий	Июль	
582	Румянцево	ТП-8701, РУ-10кВ, яч.4 (KD)	Распределительное устройство	2018		текущий	Июль	
583	Румянцево	ТП-8701, РУ-10кВ, яч.5 (KD)	Распределительное устройство	2018		текущий	Июль	
584	Румянцево	ТП-8701, РУ-10кВ, яч.6 (KD)	Распределительное устройство	2018		текущий	Июль	
585	Румянцево	ТП-8701, РУ-10кВ, яч.7 (KD)	Распределительное устройство	2018		текущий	Июль	
586	Румянцево	ТП-8701, РУ-10кВ, яч.8 (KD)	Распределительное устройство	2018		текущий	Июль	
587	Румянцево	ТП-8701, РУ-10кВ, яч.9 (KD)	Распределительное устройство	2018		текущий	Июль	
588	Румянцево	ТП-8701, Т-1, TES-R (сухой)	Силовой трансформатор	2018		текущий	Июль	
589	Румянцево	ТП-8701, Т-2, TES-R (сухой)	Силовой трансформатор	2018		текущий	Июль	
590	Румянцево	ТП-8701, Т-3, TES-R (сухой)	Силовой трансформатор	2018		текущий	Июль	
591	Румянцево	ТП-8701, Т-4, TES-R (сухой)	Силовой трансформатор	2018		текущий	Июль	
592	Снегири	ТП-711, РУ-20кВ, с1 (RM-6 IID)	Распределительное устройство	2018		текущий	Апрель	
593	Снегири	ТП-711, РУ-20кВ, с2 (RM-6 IID)	Распределительное устройство	2018		текущий	Апрель	
594	Снегири	ТП-711, Т1, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2018		текущий	Апрель	
595	Снегири	ТП-711, Т2, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2018		текущий	Апрель	
596	Снегири	ТП-712, РУ-20кВ, с1 (RM-6 IID)	Распределительное устройство	2018		текущий	Апрель	
597	Снегири	ТП-712, РУ-20кВ, с2 (RM-6 IID)	Распределительное устройство	2018		текущий	Апрель	
598	Снегири	ТП-712, Т1, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2018		текущий	Апрель	
599	Снегири	ТП-712, Т2, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2018		текущий	Апрель	
600	Снегири	ТП-713, РУ-20кВ, с1 (RM-6 IID)	Распределительное устройство	2018		текущий	Апрель	
601	Снегири	ТП-713, РУ-20кВ, с2 (RM-6 IID)	Распределительное устройство	2018		текущий	Апрель	
602	Снегири	ТП-713, Т1, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2018		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)			
603	Снегири	ТП-713, Т2, ТСЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2018		текущий	Апрель	
604	Таманская.вл.1	ТП-801, Т1, ТМГ (масло)	Силовой трансформатор	2019		текущий	Январь	
605	Таманская.вл.1	ТП-801, Т2, ТМГ (масло)	Силовой трансформатор	2019		текущий	Январь	
606	Таманская.вл.1	ТП-801, РУ-10кВ, яч.1 (KD-A)	Распределительное устройство	2019		текущий	Январь	
607	Таманская.вл.1	ТП-801, РУ-10кВ, яч.2 (KD-A)	Распределительное устройство	2019		текущий	Январь	
608	Таманская.вл.1	ТП-801, РУ-10кВ, яч.3 (KD-DT)	Распределительное устройство	2019		текущий	Январь	
609	Таманская.вл.1	ТП-801, РУ-10кВ, яч.4 (KD-LK)	Распределительное устройство	2019		текущий	Январь	
610	Таманская.вл.1	ТП-801, РУ-10кВ, яч.5 (KD-DT)	Распределительное устройство	2019		текущий	Январь	
611	Таманская.вл.1	ТП-801, РУ-10кВ, яч.6 (KD-A)	Распределительное устройство	2019		текущий	Январь	
612	Таманская.вл.1	ТП-801, РУ-10кВ, яч.7 (KD-A)	Распределительное устройство	2019		текущий	Январь	
613	Таманская.вл.1	ТП-802, Т1, ТМГ (масло)	Силовой трансформатор	2019		текущий	Январь	
614	Таманская.вл.1	ТП-802, Т2, ТМГ (масло)	Силовой трансформатор	2019		текущий	Январь	
615	Таманская.вл.1	ТП-802, РУ-10кВ, яч.1 (KD-A)	Распределительное устройство	2019		текущий	Январь	
616	Таманская.вл.1	ТП-802, РУ-10кВ, яч.2 (KD-A)	Распределительное устройство	2019		текущий	Январь	
617	Таманская.вл.1	ТП-802, РУ-10кВ, яч.3 (KD-DT)	Распределительное устройство	2019		текущий	Январь	
618	Таманская.вл.1	ТП-802, РУ-10кВ, яч.4 (KD-LK)	Распределительное устройство	2019		текущий	Январь	
619	Таманская.вл.1	ТП-802, РУ-10кВ, яч.5 (KD-DT)	Распределительное устройство	2019		текущий	Январь	
620	Таманская.вл.1	ТП-802, РУ-10кВ, яч.6 (KD-A)	Распределительное устройство	2019		текущий	Январь	
621	Таманская.вл.1	ТП-802, РУ-10кВ, яч.7 (KD-A)	Распределительное устройство	2019		текущий	Январь	
622	Мосфильмовская.745	РТП-60412, РУ-10кВ, с1 (RM6 IBI)	Распределительное устройство	2019		текущий	Январь	
623	Мосфильмовская.745	РТП-60412, РУ-10кВ, с2 (RM6 DID)	Распределительное устройство	2019		текущий	Январь	
624	Мосфильмовская.745	РТП-60412, РУ-10кВ, с3 (RM6 DID)	Распределительное устройство	2019		текущий	Январь	
625	Мосфильмовская.745	РТП-60412, РУ-10кВ, с4 (RM6 IBI)	Распределительное устройство	2019		текущий	Январь	
626	Мосфильмовская.745	РТП-60412, Т4, ТС(ЗЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2019		текущий	Январь	
627	Мосфильмовская.745	РТП-60412, Т3, ТС(ЗЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2019		текущий	Январь	
628	Мосфильмовская.745	РТП-60412, Т2, ТС(ЗЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2019		текущий	Январь	
629	Мосфильмовская.745	РТП-60412, Т1, ТС(ЗЛ (сухой)	Силовой трансформатор	2019		текущий	Январь	
630	Аминьска	РТП-705, Т1, ТСЛ-1600 (сухой)	Силовой трансформатор	2020		текущий	Июнь	
631	Аминьска	РТП-705, Т2, ТСЛ-1600 (сухой)	Силовой трансформатор	2020		текущий	Июнь	
632	Аминьска	РТП-705, Т3, ТСЛ-1600 (сухой)	Силовой трансформатор	2020		текущий	Июнь	
633	Аминьска	РТП-705, Т4, ТСЛ-1600 (сухой)	Силовой трансформатор	2020		текущий	Июнь	
634	Аминьска	РТП-705, Т5, ТСЛ-1600 (сухой)	Силовой трансформатор	2020		текущий	Июнь	
635	Аминьска	РТП-705, Т6, ТСЛ-1600 (сухой)	Силовой трансформатор	2020		текущий	Июнь	
636	Аминьска	РТП-705, Т7, ТСЛ-1600 (сухой)	Силовой трансформатор	2020		текущий	Июнь	
637	Аминьска	РТП-705, Т8, ТСЛ-1600 (сухой)	Силовой трансформатор	2020		текущий	Июнь	
638	Аминьска	РТП-705, РУ-10кВ, яч.1 (KD-A)	Распределительное устройство	2020		текущий	Июнь	
639	Аминьска	РТП-705, РУ-10кВ, яч.10 (KD-DT)	Распределительное устройство	2020		текущий	Июнь	
640	Аминьска	РТП-705, РУ-10кВ, яч.11 (KD-DT)	Распределительное устройство	2020		текущий	Июнь	
641	Аминьска	РТП-705, РУ-10кВ, яч.12 (KD-DT)	Распределительное устройство	2020		текущий	Июнь	
642	Аминьска	РТП-705, РУ-10кВ, яч.13 (KD-DT)	Распределительное устройство	2020		текущий	Июнь	
643	Аминьска	РТП-705, РУ-10кВ, яч.14 (KD-A)	Распределительное устройство	2020		текущий	Июнь	
644	Аминьска	РТП-705, РУ-10кВ, яч.2 (KD-DT)	Распределительное устройство	2020		текущий	Июнь	
645	Аминьска	РТП-705, РУ-10кВ, яч.3 (KD-DT)	Распределительное устройство	2020		текущий	Июнь	
646	Аминьска	РТП-705, РУ-10кВ, яч.4 (KD-DT)	Распределительное устройство	2020		текущий	Июнь	
647	Аминьска	РТП-705, РУ-10кВ, яч.5 (KD-DT)	Распределительное устройство	2020		текущий	Июнь	
648	Аминьска	РТП-705, РУ-10кВ, яч.6 (фальш-панель)	Распределительное устройство	2020		текущий	Июнь	
649	Аминьска	РТП-705, РУ-10кВ, яч.7 (KD-DT)	Распределительное устройство	2020		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)			
650	Аминьевка	РТП-705, РУ-10кВ, яч.8 (KD-LK)	Распределительное устройство	2020		текущий	Июнь	
651	Аминьевка	РТП-705, РУ-10кВ, яч.9 (KD-DT)	Распределительное устройство	2020		текущий	Июнь	
652	Ясный.26	ТП-204, Т1, ТСЛ-1250/10 (сухой)	Силовой трансформатор	2020		текущий	Июль	
653	Ясный.26	ТП-204, Т2, ТСЛ-1250/10 (сухой)	Силовой трансформатор	2020		текущий	Июль	
654	Ясный.26	ТП-204, РУ-10кВ, яч.1 (KD-A)	Распределительное устройство	2020		текущий	Июль	
655	Ясный.26	ТП-204, РУ-10кВ, яч.2 (KD-A)	Распределительное устройство	2020		текущий	Июль	
656	Ясный.26	ТП-204, РУ-10кВ, яч.3 (KD-DT)	Распределительное устройство	2020		текущий	Июль	
657	Ясный.26	ТП-204, РУ-10кВ, яч.4 (KD-DT)	Распределительное устройство	2020		текущий	Июль	
658	Ясный.26	ТП-204, РУ-10кВ, яч.5 (KD-LK)	Распределительное устройство	2020		текущий	Июль	
659	Херсонка	ТП-284, РУ-10кВ, яч.1 (KD-A)	Распределительное устройство	2020		текущий	Август	
660	Херсонка	ТП-284, РУ-10кВ, яч.2 (KD-A)	Распределительное устройство	2020		текущий	Август	
661	Херсонка	ТП-284, РУ-10кВ, яч.3 (KD-DT)	Распределительное устройство	2020		текущий	Август	
662	Херсонка	ТП-284, РУ-10кВ, яч.4 (KD-DT)	Распределительное устройство	2020		текущий	Август	
663	Херсонка	ТП-284, РУ-10кВ, яч.5 (KD-LKB)	Распределительное устройство	2020		текущий	Август	
664	Херсонка	ТП-284, РУ-10кВ, яч.6 (KD-DT)	Распределительное устройство	2020		текущий	Август	
665	Херсонка	ТП-284, РУ-10кВ, яч.7 (KD-A)	Распределительное устройство	2020		текущий	Август	
666	Херсонка	ТП-284, РУ-10кВ, яч.8 (KD-A)	Распределительное устройство	2020		текущий	Август	
667	Херсонка	ТП-284, РУ-10кВ, яч.9 (KD-DT)	Распределительное устройство	2020		текущий	Август	
668	Херсонка	ТП-284, Т1, ТЕС-R (сухой)	Силовой трансформатор	2020		текущий	Август	
669	Херсонка	ТП-284, Т2, ТЕС-R (сухой)	Силовой трансформатор	2020		текущий	Август	
670	Херсонка	ТП-284, Т3, ТЕС-R (сухой)	Силовой трансформатор	2020		текущий	Август	
671	Херсонка	ТП-284, Т4, ТЕС-R (сухой)	Силовой трансформатор	2020		текущий	Август	
672	Электролитный.16	РТП-50, РУ-0.4кВ. ()	Распределительное устройство	2020		текущий	Август	
673	Электролитный.16	ТП-501, РУ-0.4кВ. ()	Распределительное устройство	2020		текущий	Октябрь	
674	Сколково	РП-70, РУ-20кВ, яч.1 (KD-P)	Распределительное устройство	2021		текущий	Октябрь	
675	Сколково	РП-70, РУ-20кВ, яч.2 (KD-AV)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
676	Сколково	РП-70, РУ-20кВ, яч.3 (KD-DT)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
677	Сколково	РП-70, РУ-20кВ, яч.4 (KD-DT)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
678	Сколково	РП-70, РУ-20кВ, яч.5 (KD-DT)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
679	Сколково	РП-70, РУ-20кВ, яч.6 (KD-DT)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
680	Сколково	РП-70, РУ-20кВ, яч.7 (KD-DT)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
681	Сколково	РП-70, РУ-20кВ, яч.8 (KD-DT)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
682	Сколково	РП-70, РУ-20кВ, яч.9 (KD-Ac)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
683	Сколково	РП-70, РУ-20кВ, яч.10 (KD-DT)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
684	Сколково	РП-70, РУ-20кВ, яч.11 (KD-DT)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
685	Сколково	РП-70, РУ-20кВ, яч.12 (KD-DT)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
686	Сколково	РП-70, РУ-20кВ, яч.13 (KD-DT)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
687	Сколково	РП-70, РУ-20кВ, яч.14 (KD-DT)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
688	Сколково	РП-70, РУ-20кВ, яч.15 (KD-AV)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
689	Сколково	РП-70, РУ-20кВ, яч.16 (KD-P)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
690	Сколково	РП-70, РУ-20кВ, ТСН-1 ()	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
691	Сколково	РП-70, РУ-20кВ, ТСН-2 ()	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
692	Сколково	ТП-714, РУ-20кВ, яч.1 (KD-DT)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
693	Сколково	ТП-714, РУ-20кВ, яч.2 (KD-A)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
694	Сколково	ТП-714, РУ-20кВ, яч.3 (KD-A)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
695	Сколково	ТП-714, РУ-20кВ, яч.4 (KD-LK)	Распределительное устройство	2021		текущий	Июль	
696	Сколково	ТП-714, РУ-20кВ, яч.5 (KD-A)	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)			
791	Торий.аренда	ТП от яч.39,, ТС-750 (сухой)	Силовой трансформатор	2011		текущий	Январь	
792	Торий.аренда	ТП от яч.39,, ТС-750 (сухой)	Силовой трансформатор	2011		текущий	Январь	
793	Торий.аренда	ТП от яч.40,, ТС-1000 (сухой)	Силовой трансформатор	2011		текущий	Январь	
794	Торий.аренда	ТП от яч.41,, ТС-750 (сухой)	Силовой трансформатор	2011		текущий	Январь	
795	Торий.аренда	ТП от яч.41,, ТС-750 (сухой)	Силовой трансформатор	2011		текущий	Январь	
796	Торий.аренда	ТП от яч.42,, ТС-750 (сухой)	Силовой трансформатор	2011		текущий	Январь	
797	Торий.аренда	ТП от яч.42,, ТС-750 (сухой)	Силовой трансформатор	2011		текущий	Январь	
798	Торий.аренда	ТП от яч.42,, ТС-750 (сухой)	Силовой трансформатор	2011		текущий	Январь	
799	Торий.аренда	ТП от яч.43,, ТС-750 (сухой)	Силовой трансформатор	2011		текущий	Январь	
800	Торий.аренда	ТП от яч.43,, ТС-750 (сухой)	Силовой трансформатор	2011		текущий	Январь	
801	Торий.аренда	ТП от яч.43,, ТС-750 (сухой)	Силовой трансформатор	2011		текущий	Январь	
802	Торий.аренда	ТП от яч.46,, ТС-1000 (сухой)	Силовой трансформатор	2011		текущий	Январь	
803	Торий.аренда	ТП от яч.46,, ТС-1000 (сухой)	Силовой трансформатор	2011		текущий	Январь	
804	Торий.аренда	ТП от яч.47,, ТС-750 (сухой)	Силовой трансформатор	2011		текущий	Январь	
805	Торий.аренда	ТП от яч.47,, ТС-750 (сухой)	Силовой трансформатор	2011		текущий	Январь	
806	Торий.аренда	ТП от яч.48,, ТС-750 (сухой)	Силовой трансформатор	2011		текущий	Январь	
807	Торий.аренда	ТП от яч.48,, ТС-750 (сухой)	Силовой трансформатор	2011		текущий	Январь	
808	Торий.аренда	ТП от яч.52,, ТС-630 (сухой)	Силовой трансформатор	2011		текущий	Январь	

*Матков Д.И.*

График составил