

№ п/п	Наименование оборудования	Дата последнего ремонта				Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени час
		(число, месяц, год)				1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал				
		В / Чв/ О уч.РЗА	В/в / ТМ уч.в/в	К / Т уч.ПС	Рк /Осв уч.сетей	янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек		
26	яч.23 Л-110-I	11.03.13/15.03.12	/15.03.05	24.02.10/13.02.14	13.02.14/					ТОкОРж							24	16+4	
27	яч.25 ТН-6-I	05.03.13/17.09.14	/04.08.05	04.08.04/17.09.14	/					ТО							24	10	
28	яч.27 СР-1	12.05.04/	14.11.11/	/03.10.14	/					ТО							24	10	
29	Тр-р ТСН-1, ТМ-100/6	/	/	/19.08.14	/					ТО							24	16+2	
30	II с.ш.-6кВ с ТН-6-II, РЗШ-2	/	29.09.14/	18.09.13/29.09.14	/					ОАВР							24	2	
31	яч.29 СВ-1	27.02.10/06.06.12	/12.05.05	24.09.12/03.10.14	/					ТО							24	16	
32	яч.31 ТН-6-II	22.02.13/29.09.14	/17.07.05	/29.09.14	/					ТО							24	10	
33	яч.33 Л-180-II	07.05.13/04.05.12	/30.05.11	19.03.14/04.05.12	19.03.14/					ТОкОРж							24	16+4	
34	яч.35 Л-110-II	06.03.13/19.03.12	/01.03.10	01.03.10/17.02.14	17.02.14/					ТОкОРж							24	16+4	
35	яч.37 резерв	/	05.03.07/	25.04.02/02.10.12	/					Чи								2	
36	яч.39,41 В-6-Т-2-II	14.03.13/31.07.12	/17.07.05	17.11.11/06.10.14	/					ТО							24	16	
37	яч.43 В-ТСН-2, Л-ТСН-2	20.11.13/10.04.0	25.08.07/22.07.05	/07.10.14	15.09.10/					ТОкОРж							24	16+4+32	
38	яч.45,47,49,51 Резерв	/	/	/02.10.12	/					Чи								8	
39	яч.53 Л-70-II	16.10.10/29.09.14	/16.07.05	28.09.12/30.09.14	29.09.14/					ТОкОРж							24	16+4	
40	Тр-р ТСН-2, ТМ-100/6	/	25.08.07/	/07.10.14	/					ТОкОРж							24	16+4	
41	III с.ш.-6кВ с ТН-6-III, РЗШ-3	/	19.08.13/	/19.08.13	03.08.14/						ТАВР							48+16+4+2	
42	яч.2 Л-50-II	20.08.13/03.08.14	/15.06.05	16.06.08/03.08.14	27.08.14/					ТОкОРж							24	16+4	
43	яч.4 Л-30-I	19.08.13/28.07.14	/23.06.05	02.06.10/28.07.14	28.03.14/					ТОкОРж							24	16+4	
44	яч.6 Л-150-1	19.07.13/28.03.14	/16.06.11	13.03.09/28.03.14	19.07.13/					ТОкОРж							24	16+4	
45	яч.8 В-6-Т-1-III	05.03.13/01.07.14	/29.03.05	12.05.11/01.07.14	05.03.13/					ТО							24	16	
46	яч.10,16,18 Резерв	/	/	/11.08.08	/					Чи								6	
47	яч.12,14 Л-Г-1,шины 6кВ меж кабельных отсеков	13.08.13/07.07.14	01.03.06/16.03.05	06.03.06/14.07.14	03.03.14/					КОкОРж							24	24+4	
48	яч.20 резерв	/	05.03.07/	17.07.04/11.08.08	/					Чи								2	
49	яч.22 Л-ЗРОМ-1,ТМ-400/6	/	14.08.06/	/17.07.04	/06.04.06					Чи								2	
50	яч.24 ТН-6-III	19.08.13/13.08.12	06.03.06 /17.07.05	/25.05.11	/					О							24	2	
51	яч.26 СР-2	29.04.04/	/	/13.10.14	/					Т							24	8	
52	Тр-р Т-ЗРОМ-1, ТМ-400/6	/	/	/15.08.14	/					Чи								2	
53	Реактор зазем.ЗРОМ-1, 350/6	/	/	/29.04.04	/													2	
54	IV с.ш.-6кВ с ТН-6-IV, РЗШ-4	/	02.09.14/	/02.09.14	/					ОАВР							24	2	
55	яч.28 СВ-2	20.09.13/19.06.12	/29.04.05	06.06.06/13.10.14	/					К							24	24	
56	яч.30 ТН-6-IV	22.02.13/19.06.12	/07.04.05	/02.09.14	/					Т							24	8	
57	яч.32 Л-Т-ЗРОМ-2, ЗРОМ-2	/	/	07.04.04/03.10.02	/					Чи								2	
58	яч.34,40,54 Резерв	/	/	/30.09.12	/					Чи								6	
59	яч.36 Л-30-II	06.09.13/27.07.14	30.09.12/	17.06.11/27.07.14	27.07.14/					Ток							24	16+4	
60	яч.38 В-6-Т-2-IV	14.03.13/15.08.12	/07.04.05	30.06.10/15.08.12	/					Т							24	16	
61	яч.42,44 Л-Г-2,шины 6кВ меж кабельных отсеков	18.06.13/21.04.14	01.03.06/12.07.05	20.08.12/24.04.14	17.04.14/					ТОкОРж							24	16+8	
62	яч.46 Л-270-II	05.08.13/01.07.14	/07.04.05	04.08.13/02.09.14	02.09.14/					ТОкОРж							24	16+8	
63	яч.48 Л-150-II	09.07.13/31.03.14	/07.04.05	07.06.08/31.03.14	31.03.14/					ТОкОРж							24	16+8	
64	яч.50 резерв	06/03.06.10/01.07.12	/07.04.05	03.07.12/03.06.10	14.09.11/					Чи								8	
65	яч.52 Л-50-I	10/27.08.13/06.08.14	/07.04.05	20.07.10/06.08.14	06.08.14/					Ток							24	16+6	
66	Тр-р Т-ЗРОМ-2, ТМ-400/6	/	/	/19.06.04	/					Чи								2	
67	Реактор зазем.ЗРОМ-2, 350/6	/	/	/19.06.04	/					Чи								2	
68	V с.ш.-6кВ с ТН-6-V, РЗШ-5	/	02.08.13/	/02.08.13	/					ТАВР							24	48+16+4+2	
69	яч.107 Л-100-I	10/25.01.13/26.01.12	/30.01.05	27.01.14/25.01.13	27.01.14/					КОкОРж							24	24+12	

№ п/п	Наименование оборудования	Дата последнего ремонта (число ,месяц ,год)				Условные обозначения ремонта и время простоя , час												Год.прост. в ремонте час	Годовой фонд рабочего времени час										
		В / Чв/ О уч.РЗА	В/в / ТМ уч.в/в	К / Т уч.ПС	Рк /Осв уч.сетей	1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал														
						янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек												
70	яч.109, Резерв	/		/20.09.11	/										Чи											24	24		
71	яч.111 В-6-Т-1-V	10/21.05.13/30.06.14	/09.08.05	30.06.06/18.08.14	/										К												24	24	
72	яч.113 Л-170-I	12.04.06/26.11.14	27.09.12 /01.11.05	01.11.04/15.08.12	20.09.11/										ТЧи												24	16+16+8	
73	яч.115 Л-280-II	15.09.07/02.08.13/	/15.04.05	25.05.06/09.08.13	09.08.13/16.09.07										ТОкОРЖ												24	24+6	
74	яч.117 Л-250-II	10/14.10.13/24.07.14	/28.09.05	22.06.10/11.08.14	24.07.14/										ТОкОРЖ												24	16+6	
75	яч.119 Л-220-II	05.09.13/12.11.14	/17.06.05	23.07.10/12.11.14	12.11.14/										ТОкОРЖ												24	16+6	
76	яч.121 Л-120-I	07/02.08.13/21.09.12	/31.03.05	20.03.06/23.09.14	24.09.14/										ТОкОРЖ												24	24+4	
77	яч.123 Л-Т-ЗРОМ-3, ЗРОМ-3	/		/20.09.11	20.09.11/										ЧиОкОРЖ														2
78	яч.125 ТН-6-V	14.11.13/17.08.12	/24.08.05	/27.07.12	/										О												24	2	
79	яч.127 СР-3	27.04.04/		/15.10.14	/										Т												24	16	
80	Тр-р Т-ЗРОМ-3, ТМ-250/6	/	/	/27.04.04	/										О														2
81	Реактор зазем.ЗРОМ-3, 175/6	/	/	/27.04.04	/										О														2
82	VI с.ш.6кВ с ТН-6-VI, РЗШ-6	/	04.09.14/	/04.09.14	/												ОАВР										24	2	
83	яч.129 СВ-3	26.02.10/23.05.12	/22.04.05	13.07.10/15.10.14	/												Т										24	2+16	
84	яч.131 ТН-6-VI	15.03.13/14.08.12	/22.04.05	/04.09.14	/												Т										24	20	
85	яч.133 Л-120-II	10/31.07.13/27.09.12	/08.04.05	15.03.06/25.09.14	25.09.14/												КОкОРЖ										24	24+8	
86	яч.135,139,143,145,151 Резерв	/		/14.08.12	/												Чи												2
87	яч.137 Л-арт.1.2	18.07.13/10.06.14	17.07.1303.11.05	11.07.13/10.06.14	11.07.13/26.09.07												ТЧиОкОРЖ										24	16+16+8	
88	яч.141 В-6-Т-2-VI	10/21.04.13/14.08.12	/28.04.05	30.09.11/07.08.14	/												ТО										24	16+4	
89	яч.149 Л-100-II	10/06.02.13/25.03.14	/02.02.05	15.02.11/03.02.14	03.02.14/												ТОкОРЖ										24	16+6	
90	яч.151 Л-ТП-Пром-Сервис			/30.10.14													ТОкОРЖ										24	16+6	
91	VII с.ш.6кВ с ТН-6-VII, РЗШ-7	/	18.05.13/	/18.05.13	/												ТАВР										24	48+16+8+4	
92	яч.106 Л-КТГП-Лабиринт			/09.10.14													ТОкОРЖ										24	20	
93	яч.108 В-6-Т-I-VII	10/21.05.13/30.06.14	/24.08.05	21.07.06/18.08.14	/												КОкОРЖ										24	16+6	
94	яч.112 Л-160-I	10/18.05.13/19.05.14	/14.05.05	19.05.14/30.05.13	19.05.14/												ТОкОРЖ										24	16+4	
95	яч.114 Л-90-I	0/20.02.139/14.02.12	/19.02.05	23.01.14/20.02.13	23.01.14/												ТОкОРЖ										24	24+4	
96	яч.116 Л-230-I	26.08.13/31.07.14	/07.06.05	15.06.09/31.07.14	31.07.14/												ТОкОРЖ										24	16+6	
97	яч.110,118,120 Резерв	/		/15.06.09	/												Чи												4
98	яч.122 Л-10-I	07/16.01.13/12.01.12	/08.01.05	13.01.11/13.01.14	13.01.14/	ТОк											ТОкОРЖ										24	16+4	
99	яч.124 ТН-6-VII	18.06.13 /16.08.12	/24.08.05	/18.05.13	/												О												2
100	яч.126 СР-4	21.07.06/13.05.04		/14.10.14	/												Т												8
101	VIII с.ш.-6кВ с ТН-6-VIII, РЗШ-8	/	05.08.14/	/05.08.14	/												ОАВР										24	2	
102	яч.128 СВ-4	26.02.10/18.07.12	/12.05.05	17.08.06/14.10.14	/												К										24	24	
103	яч.130 ТН-6-VIII	02.10.13/16.06.12	03.08.08/05.10.05	/05.08.14	/												Т										24	20	
104	яч.132 Л-Т-ЗРОМ-4,ЗРОМ-4	17.05.11/15.03.13/		05.01.00/17.05.11	/												Чи												2
105	яч.134 Л-10-II	10/22.01.13/17.01.12	/06.01.05	21.01.10/15.01.14	15.01.14/	ТОк																					24	16+4	
106	яч.138 В-6-Т-2-VIII	10/21.04.13/30.10.14	/14.09.05	18.08.06/30.10.14	/												ТОкОРЖ										24	16	
107	яч.136,140,148,150,152 Резерв	/		/20.06.10	/												Чи												
108	яч.142 Л-90-II	10/26.02.13/12.03.12	/25.02.05	15.02.10/28.01.14	28.01.14/					ТОк							ТОкОРЖ										24	16+4	
109	яч.144 Л-210-II	10/17.10.13/02.08.12	03.08.08/01.10.05	05.06.11/03.08.14	04.08.14/												ТОкОРЖ										24	8+4	
110	яч.146 Л-160-II	31.05.13/09.07.14	/17.05.05	09.07.14/31.05.13	31.05.13/												ТОкОРЖ										24	16+4	
111	Тр-р Т-ЗРОМ-4, ТМ-250/6	/	/	/17.05.04	/												Чи												2
112	Реактор заземл.ЗРОМ-4, 175/6	/	/	/17.05.04	/												О												2
113	I с.ш.0,4кВ в ЗРУ-1	/03.12.04	/	/06.12.11	/																						Т	16	24+8

№ п/п	Наименование оборудования	Дата последнего ремонта (число, месяц, год)				Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте час	Годовой фонд рабочего времени час	
		В / Чв/ О уч.РЗА	В/в / ТМ уч.в/в	К / Т уч.ПС	Рк /Осв уч.сетей	1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал					
						янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек			
114	Л-0,4-ТСН-1-I	/	/	/06.12.11	/													Т	16	4+2
115	А-0,4-ТСН-1,Р-0,4-ТСН-1, СР-0,4-I,СА-0,4	/03.12.04	09.08.98/	/06.12.11	/													Т	16	8+4+4+8
116	А-1 Л-БП-3	/	/	/06.12.11	/													Т	16	3+1
117	А-2 Л-БП-1	/	/	/06.12.11	/													Т	16	3+1
118	А-3 Л-РПН-Т-1	/	/	/06.12.11	/													Т	16	3+1
119	А-4 Л-ШАОТ-Т-1	/	/	/06.12.11	/													Т	16	3+1
120	А-5,А-7 Резерв	/	/	/06.12.11	/												Чм			1
121	А-6 Л-КП-9, Л-пан. эл.счетчиков	/	/	/06.12.11	/													Т	16	3+1
122	А-8 Л-ПНО	/	/	/06.12.11	/													Т	16	3+1
123	А-9 Л-ЦО-1	/	/	/06.12.11	/													Т	16	3+1
124	II с.ш.0,4кВ в ЗРУ-2	/03.12.04	/	/06.12.11	/													Т	16	24+8
125	Л-0,4-ТСН-1-II	/	/	/06.12.11	/													Т	16	3+2
126	А-0,4-ТСН-1,Р-0,4-ТСН-1, СР-0,4-I	/03.12.04	/	/06.12.11	/													Т	16	8+3+8
127	А-1 Л-БП-5	/	/	/06.12.11	/													Т	16	3+1
128	А-2 Л-БП-7	/	/	/06.12.11	/													Т	16	3+1
129	А-3,А-4,А-5, А-7 Резерв	/	/	/06.12.11	/												Чм			3
130	А-6 Л-ЦО-2	/	/	/06.12.11	/													Т	16	4+1
131	А-7 сварочный пост	/	/	/06.12.11	/													Т	16	3+1
132	А-8 КП-10	/	/	/06.12.11	/													Т	16	3+1
133	А-9 Л-Охладители реакт.Т-1	/	/	/06.12.11	/													Т	16	3+1+8
134	II с.ш.0,4кВ в ЗРУ-1	/06.12.04	/	/07.12.11	/													Т	16	24+8
135	Л-0,4-ТСН-2-I	/	09.08.99/	/07.12.11	/													Т	16	3+2
136	А-0,4-ТСН-2,Р-0,4-ТСН-2, СР-0,4-II	/06.12.04	/	/07.12.11	/													Т	16	8+3+8
137	А-1 Л-БП-2	/	/	/07.12.11	/													Т	16	3+1
138	А-2 Л-ШАОТ-Т-2	/	/	/07.12.11	/													Т	16	3+1
139	А-3, резерв. А-4 резерв	/	/	/07.12.11	/												Чм			2
140	А-5 Л-БП-4	/	/	/07.12.11	/													Т	16	3+1
141	А-6 Л-КП-9	/	/	/07.12.11	/													Т	16	3+1
142	А-7 Л-ОВ-ЗРУ-1	/	/	/07.12.11	/													Т	16	3+1
143	А-8 Л-РПН-Т-2	/	/	/07.12.11	/													Т	16	3+1
144	А-9 Л-Охладители реакт.Т-2	/	/	/07.12.11	/													Т	16	3+1+4
145	II с.ш.0,4кВ в ЗРУ-2	/06.12.04	/	/07.12.11	/													Т	16	24+8
146	Л-0,4-ТСН-2-II	/	09.08.99/	/07.12.11	/													Т	16	3+2
147	А-0,4-ТСН-2,Р-0,4-ТСН-2, СР-0,4-II,СА-0,4	/06.12.04	/	/07.12.11	/													Т	16	8+3+8
148	А-1 Л-БП-6	/	/	/07.12.11	/													Т	16	3+1
149	А-2 Л-БП-8	/	/	/07.12.11	/													Т	16	3+1
150	А-3 резерв	/	/	/07.12.11	/													Т	16	2
151	А-4 резерв	/	/	/07.12.11	/													Т	16	2
152	А-5,А-7 Резерв	/	/	/07.12.11	/												Чм			2
153	А-6 Л-КП-10(2ввод)			/07.12.11														Т	16	3+1

№ п/п	Наименование оборудования	Дата последнего ремонта				Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени час
		(число, месяц, год)				1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал				
		В / Чв/ О уч.РЗА	В/в / ТМ уч.в/в	К / Т уч.ПС	Рк /Осв уч.сетей	янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек		
154	А-8 Л-ОВ-ЗРУ-2	/	/	/07.12.11	/												Т	16	3+1
155	А-9 Л-Охладители реакт.Т-2	/	/	/07.12.11	/												Т	16	3+1
156	ППТ ТК-75 в ЗРУ-1	/06.12.04	/	/08.12.10	/												Т	8	12+8
157	ППТ ТК-75 в ЗРУ-2	/06.12.04	/	/08.12.10	/												Т	8	12+8
158	БПРУ-1	/26.11.04	/	/30.11.11	/												Т/О	8	10+8+2
159	БПРУ-2	/26.11.04	/	/30.11.11	/												Т/О	8	10+8+2
160	БПРУ-3	/29.11.04	/	/02.12.11	/												Т/О	8	10+8+2
161	БПРУ-4	/29.11.04	/	/02.12.11	/												Т/О	8	10+8+2
162	БПРУ-5	/30.11.04	/	/05.12.11	/												Т/О	8	10+8+2
163	БПРУ-6	/30.11.04	/	/05.12.11	/												Т/О	8	10+8+2
164	БПРУ-7	/01.12.04	/	/29.11.11	/												Т/О	8	10+8+2
165	БПРУ-8	/01.12.04	/	/29.11.11	/												Т/О	8	10+8+2
166	Каб.лотки Т-1 на ОРУ-110 кВ	/	/	/14.10.05	/											Т			24
167	Каб.лотки Т-2 на ОРУ-110 кВ	/	/	/14.10.05	/											Т			24
168	Вентсистема с эл.дв.в ЗРУ-1,В-1	/	/	/	/												Т	8	16
169	Вентсистема с эл.дв.в ЗРУ-2,В-2	/	/	/	/												Т	8	16
170	Система отопления в ЗРУ-1	/	/	/14.10.05	/											О			4
171	Система отопления в ЗРУ-2	/	/	/14.10.05	/											О			4
172	Система пожаротушения в ЗРУ-1	/	/	/14.10.05	/												О		2
173	Система пожаротушения в ЗРУ-2	/	/	/14.10.05	/												О		2
174	Средства пожаротушения ЗРУ-1, ЗРУ-2,ОРУ-6,ОРУ-110кВ	/	/	/14.10.05	/												О		4
175	Заземляющее уст-во в ЗРУ-1	/	03.2009/	/26.06.13	/			КаМс			ПаВг								8+26
176	Заземляющее уст-во в ЗРУ-2	/	03.2009/	/26.06.13	/			КаМс			ПаВг								8+26
177	Заземляющее уст-во ОРУ-110;6кВ	/	03.2009/	/26.06.13	/			КаМс			ПаВг								8+26
178	Порталы и колонны ошин.110;6кВ	/	/	15.09.10/06.10.10	/												Т		24
179	Освещение ОРУ-6;110кВ	/	/	/26.08.05	/												Т		36
180	Освещение ОРУ-6 между ЗРУ-1;2	/	/	/26.08.05	/												Т		12
181	Сетчатое огражд пл/ст"Аз" с воротами	/	/	/26.08.05	/												Т		24
182	Молниеотводы 1,2,3,4	/	03.2009/	31.03.2005	/			КаМс			Т								8+24
183	Дренаж уст-во и емкость для аварийного сброса тр-го масла	/	/	/27.08.05	/												Т		24+64
184	Кабель КЦС Азотная - Придонская	21.08.2007									О								2
185	Кабель КЦС Азотная - Кислотная	21.08.2007									О								2
186	Шкаф АИИСКУЭ Азотная-Придонская в ЗРУ-1										О								2
187	Шкаф АИИСКУЭ в ЗРУ-2										О								2
188	Пожарный гидрант и трасса водо- вода пожарной воды и ливневой канализации в ЗРУ-1и ЗРУ-2	/	/	/27.08.05	/						Т								12
189	Сетчатое ограждение и ворота между ЗРУ-1;ЗРУ-2	/	/	/27.08.05	/						Т								24
190	Порталы/колонны/ между ЗРУ-1;2	/	/	15.09.10/06.10.10	/						Т								24
191	Каб.каналы, блоки			15.10.12/													ГКк		32

№ п/п	Наименование оборудования	Дата последнего ремонта				Условные обозначения ремонта и время простоя , час												Год.прост. в ремонте час	Годовой фонд рабочего времени час
		(число ,месяц ,год)				1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал				
		В / Чв/ О уч.РЗА	В/в / ТМ уч.в/в	К / Т уч.ПС	Рк /Осв уч.сетей	янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек		
192	Строит.часть зданий																		48
ПОДСТАНЦИЯ № 10																			
193	I с.ш.6кВ,ТН-6-I, РЗШ-1	11/18.01.12/20.01.14	24.01.13/	/24.01.13	/	ТАВР												24	48+16+2
194	яч.1 СВ-6кВ	18.01.12/16.01.14	/26.01.11	19.01.10/16.01.14	/	ТЧвРжТрТ												24	16+12+4
195	яч.3 В-6-3 Ввод-1	12.01.12/13.01.14	17.01.13/25.01.11	3.01.13.01.14	13.01.14/	ТОкЧвРжТрТ						в/в						24	16+8+12+4+8
196	яч.5 ТН-6-I	29.02.12/17.01.14	/25.01.11	/17.01.14	/	ТЧвРж												24	8
197	яч.7 Л-11-1	12.01.12/10.01.14	/12.01.12	16.01.13/10.01.14	10.01.14/29.01.07	ТОкЧвРжТрТ												24	16+4+12+4
198	яч.9 В-11/6	12.01.12/09.01.14	14.01.13/01.02.11	20.01.10/09.01.14	28.01.14/	ТОкЧвРжТрТ												24	16+4+12+4
199	яч.11 В-11/5	19.01.12/16.01.14	16.01.13/31.01.11	17.01.11/16.01.14	16.01.14/	ТОкЧвРжТрТ												24	8+10
200	яч.13 В-11/4	20.02.12/13.01.14	19.08.13/31.01.11	17.01.11/13.01.14	13.01.14/	ТОкЧвРжТрТ												24	8+4+12+4
201	яч.15 В-11/3	10.01.12/13.01.14	03.10.13/19.01.11	12.01.10/13.01.14	13.01.14/	ТОкЧвРжТрТ												24	16+4+12+4
202	яч.17 В-11/2	11.01.12/16.01.14	17.01.13/31.01.11	14.01.11/16.01.14	16.01.14/	ТОкЧвРжТрТ												24	8+4+12+4
203	яч.19 В-11/1	10.01.12/09.01.14	11.01.13/18.01.11	11.01.10/09.01.14	28.01.14/	ТОкЧвРжТрТ												24	16+4+12+4
204	яч.21 Л-13-I	13.01.12/10.01.14	25.10.11/25.01.11	13.01.12/10.01.14	10.01.14/	ТОкЧвРжТрТ							в/в					24	16+4+12+4+8
205	I с.ш.6кВ,ТН-6-II, РЗШ-2	18.01.12/20.01.14	22.01.14/	/22.01.14	/	ОАВР												24	2
206	яч.2 СР-6кВ	12.01.04/16.01.08	/	/16.01.14	/	ТЧвРж												24	8
207	яч.4 ТН-6-II	19.01.12/22.01.14	/01.02.11	/22.01.14	/	ТЧвРжТрТ												24	4+2
208	яч.6 В-6-6 Ввод-2	17.01.12/15.01.14	22.01.13/01.02.11	05.01.05/15.01.14	15.01.14/	ТОкЧвРжТрТ						в/в						24	16+8+12+4+8
209	яч.8 Л-11-II	16.01.12/14.01.14	/31.01.11	14.01.14/18.01.13	14.01.14/30.01.07	ТЧвРжТрТ												24	16+12+4
210	яч.10 В-11/7	14.03.12/13.01.14	11.01.13/01.02.11	19.01.10/13.01.14	22.01.14/	ТОкЧвРжТрТ												24	16+4+12+4
211	яч.12 В-11/8	15.03.12/15.01.14	18.01.13/31.01.11	18.01.13/15.01.14	15.01.14/	ТОкЧвРжТрТ												24	16+4+12+4
212	яч.14 В-11/9	19.03.12/15.01.14	21.01.13/01.02.11	21.01.11/15.01.14	22.01.14/	ТОкЧвРжТрТ												24	8+4+12+4
213	яч.16 В-11/10	13.01.12/16.01.14	15.01.13/19.01.11	11.01.10/16.01.14	22.01.14/	ТОкЧвРжТрТ												24	16+4+12+4
214	яч.18 В-11/11	20.02.12/17.01.14	16.01.13/18.01.11	11.01.09/17.01.14	17.01.14/	ТОкЧвРжТрТ												24	16+10
215	яч.20 В-11/12	17.02.12/17.01.14	15.01.13/18.01.11	11.01.09/09.01.14	17.01.14/	ТОкЧвРжТрТ												24	16+10
216	яч.22 Л-13-II	16.01.12/14.01.14	25.10.11/26.01.11	13.01.09/14.01.14	14.01.14/	ТОкЧвРжТрТ							в/в					24	16+4+12+4+8
217	БПРУ-1	/	/	/17.01.14	/	Т/Т												8	10+4
218	БПРУ-2	/	/	/17.01.14	/	Т												8	10+4
219	КТП-11 Т-1/630/, ВН-6-Т-1	/	12.01.12/	/10.01.14	/	ОХЭЧиЦсЗТ												24	8+4
220	КТП-11 Т-2/630/, ВН-6-Т-2	/	16.01.12/	/14.01.14	/	ОХЭЧиЦсЗТ												24	8+4
221	КТП-13 Т-1/630/, ВН-6-Т-1	/	13.01.12/18.01.08	/10.01.14	/	ХЭТОкЦсЗТ												24	8+4
222	КТП-13 Т-2/630/, ВН-6-Т-2	/	16.01.12/21.01.08	/14.01.14	/	ХЭТОкЦсЗТ												24	8+4
223	ЩПТ ШУОТ-1	/	/03.12.05	/15.01.07	15.01.07/	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	228+64	
224	ЩПТ ШУОТ-2	/	/03.12.05	/03.12.05	/	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	228	
225	Вентсистема РУ-6кВ	/	/	/07.07.05	/	О												2+2	
226	Вентсистема ЩПТ /ШУОТ/	/	/	/29.01.05	/	О												6	
227	Заземл.уст-во РУ-6кВ, ЩПТ	/	09.02.10/	/22.01.14	/	О									КЗмс			6+4	
228	Средства пожаротушения РУ-6кВ	/	/	/07.07.05	/	О					О							2+2	
229	Каб.каналы, блоки				18.01.12/	Гжк												16	
ПОДСТАНЦИЯ № 30																			
230	I с.ш.6кВ с ТН-6-I, РЗШ-1	27.07.14/02.07.12/21	25.08.13/	/25.08.13	/						ТАВР							24	48+16+2

№ п/п	Наименование оборудования	Дата последнего ремонта (число ,месяц ,год)				Условные обозначения ремонта и время простоя , час												Год.прост. в ремонте час	Годовой фонд рабочего времени час								
		В / Чв/ О уч.РЗА	В/в / ТМ уч.в/в	К / Т уч.ПС	Рк /Осв уч.сетей	1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал												
						янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек										
269	яч.9 Л-51-I	13/30.07.10/17.06.09	04.09.13/18.06.05	17.06.09/06.08.14	04.09.13/																			24	16+4+4		
270	яч.11 Л-53-II	13/30.07.10/18.06.09	05.09.13/18.06.05	18.06.09/06.08.14	06.08.14/																			24	16+4+4		
271	яч.13 резерв	19.07.10/	21.07.06/16.06.05	19.06.04/06.08.14	09.07.13/																				2		
272	яч.15 Л-КУ-1	30.08.13/20.07.10/	02.08.14/16.06.05	/07.08.14	04.09.13/																			24	16+4+4		
273	яч.17 Л-В-28/1(400)	13/20.07.10/01.08.14	02.08.14/	12.08.08/06.08.14	01.08.14/																			24	16+4+4		
274	яч.19 Л-В-28/3(400)	13/21.07.10/29.06.12	17.10.14/	12.08.08/06.08.14	01.08.14/																			24	16+4+4		
275	яч.21 Л-В-28/5(400)	13/22.07.10/30.06.12	28.06.12/	12.08.08/06.08.14	02.08.14/																			24	16+4+4		
276	II с.ш.6кВ с ТН-6-II, РЗШ-2	13/30.06.12/19.06.09	22.08.13/	/22.08.13	/																			24	48+16+2		
277	яч.1 СР-6кВ	/	/	/05.08.14	/																			24	10+4		
278	яч.2 резерв	21.06.10/	14.08.08/16.06.05	26.06.02/11.07.12	23.06.11/																				2		
279	яч.4 Ввод-2	13/20.06.10/14.06.04	03.08.14/14.06.05	14.06.08/03.08.14	03.08.14/																			24	16+6+8+4+8		
280	яч.6 ТН-6-II	22.08.13/21.06.10/	/20.06.05	/22.08.13	/																			24	8		
281	яч.8 Л-51-II	13/20.07.10/18.06.09	20.08.13/15.06.05	20.06.09/03.08.14	04.08.14/																			24	16+4+4		
282	яч.10 Л-53-I	13/20.07.10/29.06.12	15.06.11/15.06.05	27.06.09/01.08.14	05.08.14/																			24	16+4+4+8		
283	яч.12 Л-КУ-2(450кВАр)	30.08.13/22.07.10/	22.06.11/	17.08.08/05.08.14																				24	16+4+4		
284	яч.14 Л-В-39/3(400)	13/25.07.10/01.08.14	21.08.13/	17.08.08/04.08.14	05.08.14/																			24	16+4+4		
285	яч.16 Л-В-28/2(400)	13/26.07.10/01.08.14	05.08.14/	17.08.08/04.08.14	04.08.14/																			24	16+4+4		
286	яч.18 Л-В-28/4(400)	13/31.07.10/01.08.14	03.08.14/	17.08.08/04.08.14	02.08.14/																			24	16+4+4		
287	яч.20 Л-28/6(400)	13/01.08.10/01.08.14	05.08.14/	17.08.08/04.08.14	04.08.14/																			24	16+4+4		
288	БПРУ-1	/28.06.04	/	/07.08.14	/																			8	10+4		
289	БПРУ-2	/28.06.04	/	/07.08.14	/																			8	10+4		
290	ППТ ТК-75	/20.10.04	/	/07.08.14	/																				12+4		
291	КТП-51 Т-1 /1600/	/	04.09.13/	/06.08.14	/																			16	30+4		
292	КТП-51 Т-2 /1600/	/	20.08.13/	/03.08.14	/																			16	30+4+8		
293	КТП-53 Т-1 /1000/	/	01.08.14/	/01.08.14	/																			16	24+4+8		
294	КУ-1 (450кВАр)		26.08.13/	/07.08.14																				24	16		
295	КУ-29450кВАр)		11.07.12/	/05.08.14																				24	16		
296	КТП-53 Т-2 /1000/	/	06.08.14/	/06.08.14	/																			16	24+4		
297	Вентсистема РУ-6кВ	/	/	/12.07.12	/																				2		
298	Заземл.устр-во РУ-6кВ	/	21.07.10/	/07.08.14	/																					6+4	
299	Средства пожаротушения РУ-6кВ	/	27.08.08/	/18.06.04	/																					2	
300	Каб.каналы, трубн блоки				10.07.12/																					16	
ПОДСТАНЦИЯ № 70																											
301	I с.ш.6кВ с ТН-6-II с предопр. 6кВ	19.09.14/03.10.12	21.09.14/	/21.09.14	/																					2	
302	яч.1 Л-74-II	10.10.10/22.09.	20.09.14/	/22.09.14	21.09.14/																				24	16+4+8	
303	яч.2 КУ-1	10/02.10.12/03.10.14	19.09.14/15.07.05	26.04.02/13.09.14	21.09.14/																				24	16+4+8	
304	яч.3 Л-106УJM /200кВт/	10/24.09.12/25.09.14	16.09.14/05.07.05	21.09.12/20.09.14	15.09.14/																				24	16+4+8	
305	яч.4 Л-107JM /1470/	10/26.09.12/13.09.14	16.09.14/05.07.05	13.09.14/17.09.12	11.09.14/																				24	16+4+8	
306	яч.5 Л-106JAM /425/	10/18.09.12/12.09.14	15.09.14/07.07.05	07.07.04/12.09.14	13.09.14/																				24	16+4+8	
307	яч.6 Л-Т-4	10/19.09.12/18.09.14	19.09.14/05.07.05	08.09.08/18.09.14	18.09.14/																				24	16+4+8	
308	яч.7 Л-Т-2	10/19.09.12/16.09.14	17.09.14/05.07.05	05.07.04/16.02.14	16.09.14/																				24	16+4+8	
309	яч.8 Ввод-1	10/18.09.12/19.09.14	18.09.14/06.07.05	10.09.08/19.02.14	19.09.14/																				24	16+8+8	

№ п/п	Наименование оборудования	Дата последнего ремонта (число ,месяц ,год)				Условные обозначения ремонта и время простоя , час												Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		В / Чв/ О уч.РЗА	В/в / ТМ уч.в/в	К / Т уч.ПС	Рк /Осв уч.сетей	1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал				
						январь	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек	час	час
310	II с.ш.6кВ с ТН-6-II с предопр. 6кВ	29.09.14/03.10.12	01.10.14/	/01.10.14	/								ОАВР						2
311	яч.9 СВ-6кВ	10/05.10.12/19.09.14	/06.07.05	15.10.10/21.09.14	/								ТВРжТрТ					24	16+4+8
312	яч.10 Ввод-2	10/29.09.12/29.09.14	30.09.14/19.07.05	16.07.04/30.09.14	29.09.14/								ТОжВРжТрТв/в					24	16+4+8
313	яч.11 Л-Т-1	10/25.09.12/28.09.14	29.09.14/15.07.05	13.10.10/28.09.14	20.09.14/								ТОжВРжТрТ					24	16+4+8
314	яч.12 Л-Т-3	10/25.09.12/27.09.14	04.09.12/15.07.05	16.10.10/27.09.14	28.09.14/								ТОжВРжТрТ					24	16+4+8
315	яч.13 Л-106JM /475/	10/28.09.12/11.09.14	12.09.14/08.07.05	05.10.10/11.09.14	13.09.14/								ТОжВРжТрТ					24	16+4+8
316	яч.14 Л-107JAM /1470/	10/01.10.12/15.09.14	13.09.14/08.07.05	15.09.14/04.10.12	12.09.14/								ТОжВРжТрТ					24	16+4+8
317	яч.15 Л-110JM /200/	10/28.09.12/26.09.14	16.09.14/08.07.05	24.09.14/04.10.12	15.09.14/								ТОжВРжТрТ					24	16+4+8
318	яч.16 Л-КУ-2	10/04.10.12/06.10.14	26.09.14/15.07.05	05.10.06/29.09.14	28.09.14/								ТОжВРжТрТ					24	16+4+8
319	яч.17 Л-74-I	10/26.09.12/30.09.14	02.10.14/16.07.05	15.10.10/30.09.14	30.09.14/								ТОжВРжТрТ					12	16+4+8
320	яч.18 Резерв	/16.07.04	/	/01.10.14	/								Чи						2
321	Тр-р Т-1 /3300кВА/	/	28.09.14/	/28.09.14	/								ОЗТ						2+8
322	Тр-р Т-2 /3300кВА/	/	17.09.14/	/16.09.14	/								ОЗТ						2+8
323	Тр-р Т-3 /3300кВА/	/	27.09.14/	/27.09.14	/								ОЗТ						2+8
324	Тр-р Т-4 /3300кВА/	/	21.09.14/	/18.09.14	/								ОЗТ						2+8
325	Тр-р Т-5 /1500кВА/	/	22.09.14/	/03.10.14	/								ОЗТ						2+8
326	РУ-6кВ ДГ, ВВ-6-119, Л-6-ДГ, ТН-6-1,ТН-6-II с ПР-6, шинная пе- мычка 6кВ Л-Т-5	10/24.09.12/02.10.14	23.09.14/	/02.10.14	22.09.14/								ООк						3+8+4
327	КУ-1	/	/	/23.09.14	/								Т						16
328	КУ-2	/	/	/06.10.14	/								Т						16
329	ТП-74 Т-1 /1000кВА/	/	01.10.14/	/30.09.14	/								ТОТ						16+2+8
330	ТП-74 Т-2 /1000кВА/	/	20.09.14/	/22.09.14	/								ТОТ						16+2+8
331	Заземл.устр-во РУ-6кВ	/	09.10.06/	/05.10.06	/								ОКзМс						2+4
332	Каб.каналы, трубн блоки				18.09.12/								Гк						16
ПОДСТАНЦИЯ № 90																			
333	I с.ш.6кВ с ТН-6-1, РЗШ-1	29.09.11/11.02.08/	12.02.14/29.09.11	/12.02.14	/								ОАВР						2
334	яч.4 Л-91-I	11/24.01.14/25.02.13	21.02.12/16.02.11	25.02.13/24.01.14	24.01.14/			ОАВР					ТОкТрТ					24	16+4+20+4
335	яч.5 ВК-1 /630кВт/	11/22.01.14/15.01.13	23.01.14/03.03.11	02.03.10/28.01.14	23.01.14/			ТОкТрТ										24	16+4+20+4
336	яч.6 ВК-3 /630кВт/	11/12.02.14/12.02.10	26.01.10/04.02.11	06.03.10/12.02.14	12.02.14/			ТОкТрТ										24	16+4+20+4
337	яч.7 Ввод-1	11/23.01.14/20.02.13	20.02.13/29.03.11	27.02.09/23.01.14	23.01.14/			ТОкТрТ					в/в					24	16+4+20+4+8
338	яч.8 ТН-6-I	11/13.02.14/27.01.10	11.02.08/09.03.11	/12.02.14	/			ОТрТ										24	2+20+4
339	яч.9 СВ-6кВ	11/03.02.14/28.02.13	12.02.08/08.02.11	27.01.10/03.02.14	/			ТТрТ										24	16+20+4
340	II с.ш.6кВ с ТН-6-II, РЗШ-2	28.03.11/11.02.08/	14.05.13/	/14.05.13	/			ОАВР											2
341	яч.10 СР-6кВ	/20.02.04	12.02.08/	/03.02.14	/			ТТрТ										24	8+16+4
342	яч.11 ТН-6-II	11/08.04.05/25.02.04	04.03.09/25.02.05	28.02.01/14.05.13	/			Т										24	8+4
343	яч.12 Ввод-2	11/28.01.14/26.02.13	26.02.13/28.03.11	07.02.08/28.01.14	28.01.14/			ТОкТрТ					в/в					24	16+4+20+4+8
344	яч.13 ВК-4 /630/	11/04.02.14/22.01.10	01.04.13/10.03.11	01.03.10/04.02.14	04.02.14/			ТОкТрТ										24	16+4+20+4
345	яч.14 ВК-2 /630/	11/05.02.14/03.03.04	01.04.13/01.03.11	15.02.10/05.02.14	05.02.14/			ТОкТрТ										24	16+4+20+4
346	яч.15 Л-91-II	11/27.01.14/27.02.13	27.02.13/17.02.11	04.02.08/27.01.14	27.01.14/			ТОкТрТ										24	16+4+20+4
347	БПРУ-1 ПР-925	/18.02.04	/	/13.02.14	/			Т/ГО										8	10+8
348	БПРУ-2 ПР-925	/18.02.04	/	/13.02.14	/			Т/ГО										8	10+8

№ п/п	Наименование оборудования	Дата последнего ремонта (число ,месяц ,год)				Условные обозначения ремонта и время простоя , час												Год.прост. в ремонте час	Годовой фонд рабочего времени час
		В / Чв/ О уч.РЗА	В/в/ ТМ уч.в/в	К / Т уч.ПС	Рк /Осв уч.сетей	1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал				
						янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек		
349	ППТ	/	/	/13.02.14	/			Т											4
350	КТП-91 Т-1 /1000/	/17.02.04	21.02.12/	/24.01.14	/			ТОкЦсХЭ					ЭТ					24	20+4+4+8
351	КТП-91 Т-2 /1000/	/18.02.04	27.02.13/	/27.01.14	/			ТОкЦсХЭ				ЭТ						24	20+4+4+8
352	Вентсистема РУ-6кВ	/	/	/12.03.04	/			О											2
353	Заземл.уст-во РУ-6кВ	/	25.03.10/	/12.02.14	/			Т								КаМс			6+4
354	Средства пожаротушения РУ-6кВ	/	/	/12.03.04	/			О											2
355	Каб.каналы, трубн блоки				20.03.12/			Гжк											16
ПОДСТАНЦИЯ № 100																			
356	И с.ш.6кВ с ТН-6-І, РЗШ-1	18.01.12/113.02.13	13.02.13/	09.02.09/13.08.13	/			ТАВР										24	48+16+2
357	яч.2 ТК-1/1 1600кВт	/15.01.13/	16.05.12/	17.06.11/20.01.14	20.01.14/			ТОкОРжТрТ										24	2
358	яч.3 ТК-1/3 /1600кВт/	12.02.13/23.01.12	12.02.13/26.01.05	21.01.14/08.02.13	21.01.14/			ТОкОРжТрТ										24	16+4+4
359	яч.4 Л-107-І	28.01.13/23.01.12	23.01.12/10.03.05	/06.02.14	06.02.14/			ТОкОРжТрТ					в/в					24	16+4+4+8
360	яч.5 Л-102	08.02.13/15.02.12	22.08.13/11.02.05	09.02.09/22.01.14	/			ТОкОРжТрТ					в/в					24	16+4+4+8
361	яч.6 Л-101-І	30.01.13/25.01.12	25.01.12/27.01.05	25.01.12/20.01.14	20.01.14/			ТОкОРжТрТ										24	16
362	яч.7 Резерв	/	/	/13.02.13	/			О											2
363	яч.8 Л-арт.кв.3,4/КТП-166,167/	13.02.13/23.01.12	14.06.12/05.03.05	17.06.11/20.06.14	20.06.14/			ТОкОРжТрТ			в/в							24	16+4+4+8
364	яч.9 резерв	17.02.10/25.01.12	20.05.10/22.01.05	27.01.11/13.02.13	13.02.13/			ТОкОРжТрТ										24	16+4+4
365	яч.10 Л-106-І	04.02.13/03.02.12	04.02.13/30.01.05	03.02.12/23.01.14	23.01.14/			ТОкОРжТрТ					в/в					24	16+4+4+8
366	яч.11 Ввод-1	13.02.13/26.01.12	25.01.13/30.01.05	10.02.10/27.01.14	27.01.14/			ТОкОРжТрТ			в/в							24	16+6+12+4+8
367	яч.12 ТН-6-І	13.02.13/26.01.12	/23.03.05	/13.02.13	/			Т											2+12+4
368	яч.13 СВ-6кВ	13.02.13/08.02.12	28.02.08/05.02.05	10.02.09/10.02.14	/			ТТрТ										24	16+12+4
369	И с.ш.6кВ с ТН-6-ІІ, РЗШ-2	13.02.13/	25.03.14/	/25.02.14	/			ОАВР											2
370	яч.14 СР-6кВ	/18.02.09	/	/10.02.14	/			ТОРжТрТ										24	10+8
371	яч.15 ТН-6-ІІ	27.02.13/25.03.14	/10.02.05	/10.02.14	/			ТОРжТрТ											8
372	яч.16 Ввод-2	13.02.13/31.01.12	06.02.13/02.02.05	06.02.13/03.02.14	03.02.14/			ТОкОРжТрТ			в/в							24	16+6+12+4+8
373	яч.17 Л-101-ІІ	31.01.13/31.01.12	30.01.12/28.01.05	31.01.13/21.01.14	21.01.14/			ТОкОРжТрТ										24	16+4+4
374	яч.18 Л-105	12.02.13/28.02.12	12.02.13/03.02.05	13.02.10/12.02.14	12.02.14/			ТОкОРжТрТ					в/в					24	16+4+4+8
375	яч.19 резерв	05.03.10/07.02.12	03.03.08/23.01.05	22.01.10/10.02.14	15.02.11/			ТОкОРжТрТ										24	24+4+4
376	яч.20 Л-106-ІІ	05.02.13/06.02.12	05.02.13/29.01.05	05.02.14/05.02.13	05.02.14/			ТОкОРжТрТ					в/в					24	16+4+4+8
377	яч.21 Л-Испытат.станция	05.02.13/28.02.12	15.02.13/06.02.05	10.02.09/06.02.14	06.02.14/			ТОкОРжТрТ										24	16+4+8
378	яч.22 Л-103	11.02.13/28.02.12	25.04.13/03.02.05	28.02.12/24.01.14	/			ТОкОРжТрТ										24	16+4+4
379	яч.23 Л-107-ІІ	29.01.13/24.02.12	08.09.09/02.02.05	24.01.12/04.02.14	04.02.14/			ТОкОРжТрТ										24	16+4+4
380	яч.24 Л-ТК-1/2	31.05.2012	21.09.12/	17.06.11/29.01.14	25.03.14/			О											2
381	БПРУ-1	/18.02.13	/	/14.02.14	/			Т										8	10+4
382	БПРУ-2	/18.02.13	/	/14.02.14	/			Т										8	10+4
383	ППТ ТК-75	/21.10.04	/	/14.02.14	/			Т											12+4
384	КТП -101 Т-1 /1000/	/	30.01.13/	/20.01.14	/			ТОкЦсХЭ										16	24+4+4
385	КТП -101 Т-2 /1000/	/	30.01.12 /	/21.01.14	/			ТОкЦсХЭ										16	24+4+4
386	КТП-105 Т-1 /1000/	/	28.02.12/	/12.02.14	/			ТОкЦсЭТХЭ										16	24+4+4+8
387	КТП-106 Т-1 /630/	/	03.02.12/	/23.01.14	/			ТОкЦсХЭ										16	20+4+4
388	КТП-106 Т-2 /1000/	/	06.02.12/	/05.02.14	/			ТОкЦсХЭ										16	20+4+4
389	КТП-107 Т-1 /250/	/27.01.04	23.01.12/	/06.02.14	/			ТОкЭТ										16	16+4+8

№ п/п	Наименование оборудования	Дата последнего ремонта (число, месяц, год)				Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год. прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени час
		В / Чв/ О уч.РЗА	В/в/ ТМ уч.в/в	К / Т уч.ПС	Рк /Осв уч.сетей	1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал				
						янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек		
390	КТП-107 Т-2 /250/	/03.02.04	27.01.10/	/04.02.14	/		ТОкЗТ											16	16+4+8
391	КТП-107 Ис.ш.0,4кВ	/	/	/26.10.14	/		Т											16	24
392	АВ-0,4кВ Т-1 /1500А/	/30.01.04	/	/26.10.14	/											Т		16	8+8
393	СА-0,4кВ /1500А/	/04.02.04	/	/26.10.14	/											Т		16	8+8
394	АВ-1 Л-КУ-1	/	04.10.01/	/26.10.14	/											Т		16	2
395	АВ-2 Л-ШР-1 /АХЦ/	/	/	/26.10.14	/											Т		16	2
396	АВ-3 Л-РП-1 /ЦЗЛ/	/	/	/26.10.14	05.08.11/											Т		16	2
397	АВ-4 Л-РП-1 /КИП/	/	/	/26.10.14	/											Т		16	2
398	КТП-107 I Ис.ш.0,4кВ	/	/	/26.10.14	/											Т		16	24
399	АВ-0,4кВ Т-2 /1500А/	/03.02.04	/	/26.10.14	/											Т		16	8+8
400	АВ-5 Л-РП-2 /ЦЗЛ/	/	05.10.01/	/26.10.14	/											Т		16	2
401	АВ-6 Резерв	/	/	/26.10.14	/											Чи		16	2
402	АВ-7 Л-КУ-2	/	/	/26.10.14	/											Т		16	2
403	АВ-8 Л-ЩО /ЦЗЛ/	/	05.12.01/	/26.10.14	/											Т		16	2
404	АВ-9 Освещение КИП	/	04.12.01/	/26.10.14	/											Т		16	2
405	КУ-1	/	/	/06.02.10	/											Т		16	2
406	КУ-2	/	/	/06.02.10	/											Т		16	2
407	Вентсистема РУ-6кВ	/	/	/14.02.04	/											ОТрТ			2+12+4
408	Заземляющее устр-во РУ-6кВ	/	21.06.10/	/25.03.14	/											ТКаМс			6+4
409	Средства пожаротушения РУ-6кВ	/	/	/14.02.04	/											О			2
410	Каб.каналы, трубн блоки				16.02.12/											Гкк			16
ПОДСТАНЦИЯ № 110																			
411	И с.ш.6кВ с ТН-6-I, РЗШ-1	17.02.11/03.04.12	26.04.13/	/26.04.13	/				ТАВР									24	48+16+2
412	яч.1 Л-115-I	/18.02.09/10.04.14	27.03.13/24.03.11	24.03.11/10.04.14	10.04.14/				ТОкЧвРжТрТ									24	16+4+12+4
413	яч.2 Л-114-116-I	/05.03.09/08.04.14	18.03.13/28.04.11	28.04.11/08.04.14	08.04.14/				ТОкЧвРжТрТ									24	16+4+12+4
414	яч.3 Л-С 17-1	/05.03.09/12.02.14	23.08.13/15.03.11	21.02.08/14.02.14	13.03.13/				ТОкЧвРжТрТ									24	16+4+12+4
415	яч.4 Л-111-I	/12.0309/10.02.14	04.04.12/09.06.11	05.03.08/10.02.14	10.02.14/				ТОкЧвРжТрТ									24	16+4+12+4
416	яч.5 ТН-6-I	/05.03.09/25.02.14	/09.06.11	/26.04.13	/				Т										8+12+4
417	яч.6 Ввод-1	/05.3.09/13.02.14	11.03.13/02.03.11	04.03.08/13.02.14	13.02.14/				ТОкЧвРжТрТ				в/в					24	16+6+12+4+8
418	яч.7 СВ-6кВ	/12.03.09/01.04.14	21.03.08/17.02.11	17.02.09/20.02.14	/				ТЧвРжТрТ									24	16+12+4
419	И I с.ш.6кВ с ТН-6-II, РЗШ-2	23.03.09/03.04.12	15.04.14/	/15.04.14	/				ОАВР									24	2
420	яч.8 СР-6кВ	22.03.06/14.02.11	/	/20.02.14	/				ТЧвРжТО									24	10+4
421	яч.9 Ввод-2	/20.02.09/17.02.14	06.03.13/17.02.11	20.02.09/17.02.14	17.02.14/				ТОкЧвРжТрТ				в/в					24	16+6+12+4+8
422	яч.10 ТН-6-I-I	12/05.05.09/27.03.14	/16.02.11	/15.04.14	/				ТЧвРж										4
423	яч.11 Л-111-II	12/17.02.09/11.02.14	06.03.13/04.03.11	04.03.11/11.02.14	11.02.14/				ТОкЧвРжТрТ									24	16+4+12+4
424	яч.12 Л-С 17-2	12/05.03.09/17.02.14	15.03.13/16.03.11	24.02.10/17.02.14	15.03.13/				ТОкЧвРжТрТ									24	16+4+12+4
425	яч.13 Л-114-II	12/13.04.09/14.04.14	13.04.12/15.02.11	18.03.08/14.04.14	14.04.14/				ТОкЧвРжТрТ									24	16+4+12+4
426	яч.14 Л-115-II	12/19.02.09/14.04.14	26.03.13/15.03.11	19.02.09/14.04.14	14.04.14/				ТОкЧвРжТрТ									24	16+4+12+4
427	КТП-111 Т-1 /630/	/	04.04.12/	02.02.01/10.02.14	/				ТОкЦсХЭ									24	24+4+4
428	КТП-111 Т-2 /630/	/	04.03.11/	02.02.01/11.02.14	/				ТОкЦсХЭ									24	12+4+4
429	КТП-112 Т-1 /630/, ВН-6-Т-1	/	/	02.02.01/31.05.99	/				ТОкЦсХЭ									24	12+4+4
430	КТП-112 Т-2 /630/, ВН-6-Т-2	/	/	02.02.01/31.05.02	/				ТОкЦсХЭ									24	24+4+4

№ п/п	Наименование оборудования	Дата последнего ремонта (число, месяц, год)				Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год. прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		В / Чв/ О уч.РЗА	В/в / ТМ уч.в/в	К / Т уч.ПС	Рк /Осв уч.сетей	1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал				
						янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек		
431	КТП-114 Т-1 /1000/ВН-6-Т-1	/	18.03.13/	02.02.01/08.04.14	/				ТОжЦсХЭ									24	30+4+4
432	КТП-114 Т-2 /1000/ВН-6-Т-2	/	14.04.14/	02.02.01/14.02.14	/				ТОжЦсХЭ									24	30+4+4
433	КТП-115 Т-1 /1000/	/	11.04.12/	02.02.01/10.04.14	/				ТОжЦсХЭ									24	30+4+4
434	КТП-115 Т-2 /1000/	/	26.03.13/	02.02.01/10.04.14	/				ТОжЦсХЭ									24	30+4+4
435	КТП-116 Т-1 /1000/ВН-6-Т-1	/	18.03.13/	02.02.01/18.03.13	/				ТОжХЭ									24	30+4
436	ППТ ТК-75	/21.10.04	/	02.02.01/11.04.14	/				ТТО										12+4
437	БПРУ-1	/30.06.04	/	/11.04.14	/				ТТО									8	10+4
438	БПРУ-2	/30.06.04	/	/11.04.14	/				ТТО									8	10+4
439	Вентсистема РУ-6кВ, сист. Отопл.	/	/	02.02.01/23.03.12	/				О										2
440	Заземляющее устр-во РУ-6кВ	/	21.11.06/	02.02.01/15.04.14	/				Т								КзМс		6+4
441	Средства пожаротушения РУ-6кВ	/	/	02.02.01/31.05.05	/				О										2
442	Каб.каналы, трубн блоки				10.04.12/				Гжк										16
ПОДСТАНЦИЯ № 120																			
443	I с.ш.6кВ с ТН-6-I, РЗШ-1	22.09.14/12.08.04	25.09.14/	/24.09.14	/												ОАВР		2
444	яч.1 СВ-6кВ	28.09.14/04.02.10	07.04.08/29.09.11	25.09.12/20.09.14	/												ТТрТ	24	16+12+4
445	яч.3 Ввод-1	22.09.14/01.08.13	02.08.13/29.09.11	05.09.11/23.09.14	24.09.14/												ТОкТрТв/в	24	16+6+12+4+8
446	яч.5 ТН-6-I	22.09.14/04.02.10	/29.07.05	/24.09.14	/												Т		8+4
447	яч.7 Л-121-I	23.09.14/04.02.10	20.09.12/05.09.11	05.09.11/23.09.14	24.09.14/												ТОкТрТ	24	16+4+12+4
448	яч.9 СД-20/1	23.09.14/11.03.04	24.04.08/07.09.11	26.09.05/24.09.14	27.09.14/												Чи		2
449	яч.11 Л-АД-108/1	24.09.14/03.02.10	26.09.12/29.09.11	04.08.13/24.09.14	26.09.14/												ТОкТрТв/в	24	16+4+12+4+8
450	яч.15,17 Резерв	/	/	/04.04.11	/												Чи		4
451	яч.13	/	/	/04.04.11	/												Чи		2
452	II с.ш.6кВ с ТН-6-II, РЗШ-2	29.09.14/13.08.04	01.08.13/	/01.08.13	/												ТАВР	24	48+16+2
453	яч.2 СР-6кВ	/	/	/25.09.12	/												ТТО	24	10+4
454	яч.4 Ввод-2	29.09.14/05.02.10	31.07.13/28.09.11	31.07.13/04.09.14	25.09.14/												ТОкТрТв/в	24	16+6+12+4+8
455	яч.6 ТН-6-II	29.09.14/01.08.13	/28.09.11	/05.04.11	/												ТТрТ	24	8+12+4
456	яч.8 Л-121-II	25.09.14/01.08.13	07.09.11/07.09.11	28.09.12/25.09.14	25.09.14/												ТОкТрТ	24	16+4+12+4
457	яч.10 СД-20/2	27.09.14/01.08.13	24.04.08/05.09.11	23.06.05/26.09.14	27.09.14/												Чи		2
458	яч.12 Л-АД-108/2	26.09.14/01.08.13	26.09.12/29.09.11	14.08.09/26.09.14	26.09.14/												ТОкТрТв/в	24	16+4+12+4+8
459	яч.14	/17.08.04	/	/05.04.11	/												Чи		2
460	яч.16 Л-122	28.09.14/01.08.13	03.10.12/09.09.11	09.09.11/22.09.14	23.09.14/												ТОкТрТв/в	24	16+4+12+4+8
461	КТП-121 Т-1 /1000/	/	20.09.12/	/23.09.14	/												ТОжЦсЗТ	24	30+4+4+8
462	КТП-121 Т-2 /1000/	/	21.09.07/	/25.09.14	/												ТОжЦсЗТ	24	30+4+4+8
463	КТП-122 Т-1 /160/, ВН-6-Т-I	/	03.10.12/	/22.09.14	/												ТОж	24	16+6
464	БПРУ-1	/17.08.04	/	/26.09.14	/												Т	12	10+4
465	БПРУ-2	/17.08.04	/	/26.09.14	/												Т	12	10+4
466	ШУОТ-1	/	/	/25.02.05	/	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	288+16
467	ШУОТ-2	/	/	/25.02.05	/	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	288
468	Вентсистема РУ-6кВ, сист.отопл.	/	/	/17.08.04	/												Т		8
469	Заземляющее устр-во РУ-6кВ	/	12.10.06/	/24.09.14	/												Т	КзМс	6+4
470	Средства пожаротушения РУ-6кВ	/	/	/17.08.04	/												О		2

№ п/п	Наименование оборудования	Дата последнего ремонта (число, месяц, год)				Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени		
		В / Чв/ О уч.РЗА	В/в / ТМ уч.в/в	К / Т уч.ПС	Рк /Осв уч.сетей	1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал						
						янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек			час	час
512	КТП-155 Т-1 /630/	/	01.04.14/	/01.04.14	/														24	20+4+4	
513	КТП-155 Т-2 /630/	/	02.04.14/	/02.04.14	/														24	20+4+4+8	
514	КТП-156 Т-1 /500/	/	31.08.10/	/01.04.14	/														24	16+4+4+8	
515	КТП-156 Т-2 /250/	/	07.06.10/	/31.03.14	/														24	16+4+4+8	
516	КТП-157 Т-1 /1000/	/	01.06.12/	/03.04.14	/														24	24+4+8	
517	КТП-158 Т-1 /1000/, ВН-6-Т-1	/	17.03.13/	/29.04.14	/														24	24+4+8	
518	КТП-159 Т-1 /630/	/	13.05.14/	/13.05.14	/														24	24+4+8	
519	Вентсистема РУ-6кВ	/	/	/14.07.04	/														О	2	
520	Система отопления РУ-6кВ	/	/	/14.07.04	/														Т	8	
521	Заземляющее устр-во РУ-6кВ	/	26.07.10/	/30.07.14	/														ТКзМс	6+4	
522	Средства пожаротушения РУ-6кВ	/	/	/14.07.04	/														О	2	
523	Каб.каналы, трубн блоки				07.06.12/															Гкк	16
ПОДСТАНЦИЯ № 155																					
524	И с.ш.0,4кВ	/	/	/05.09.14	/														Т	24	32
525	А-0,4-Т-1	/05.09.04	/	/05.09.14	/														ТЦс	24	8+8
526	АВ-1 Л-З/У-РП-1	/	/	/05.09.14	/														ТЦс	24	6+1+4
527	АВ-2 Л-АСУП-1	/	/	/05.09.14	24.06.13/04.09.08														ТЦс	24	6+1+4
528	АВ-3 Л-столовая-I	/	/	/05.09.14	/														ТЦс	24	6+1+4
529	АВ-4 резерв	/	/	/05.09.14	11.03.10/26.09.08														О	2	
530	АВ-5 Л-Овощехранилиц., автост.	/	/	/05.09.14	24.06.13/30.09.08														ТЦс	24	6+1+4
531	АВ-6 Л-РП ПС 155	/	/	/05.09.14	24.06.13/26.09.08														ТЦс	24	6+1+4
532	АВ-7 Л-Узел связи, РСС-I	/	/	/05.09.14	24.06.13/18.06.06														ТЦс	24	6+1+4
533	АВ-8 Л-З/У-РП-3	/	/	/05.09.14	/														ТЦс	24	6+1+4
534	И с.ш.0,4кВ	/	/	/20.08.14	/														Т	24	32
535	А-0,4-Т-2	/14.07.04	/	/20.08.14	/														ТЦс	24	8+8+4
536	СА-0,4кВ	/	/	/20.08.14	/														ТЦс	24	8+8+4
537	АВ-9 Л-Столовая-III	/	/	/20.08.14	25.06.13/25.09.08														ТЦс	24	6+1+4
538	АВ-10	/	/	/20.08.14	25.06.13/18.06.06														ТЦс	24	6+1+4
539	АВ-10 Л-2РП ПС-155	/	/	/20.08.14	/														ТЦс	24	6+1+4
540	АВ-11 Л-АСУП-II	/	/	/20.08.14	25.06.13/29.10.08														ТЦс	24	6+1+4
541	АВ-12 Л-Столовая-II	/	/	/20.08.14	25.06.13/30.09.08														ТЦс	24	6+1+4
542	АВ-14 Л-Узел связи, РСС-II	/	/	/20.08.14	/														ТЦс	24	6+1+4
543	АВ-15 Л-З/У-РП-2	/	/	/20.08.14	/														ТЦс	24	6+1+4
544	РП-1 с А-1,А-2,А-3,А-4,А-5,А-6	/	/	/20.08.14	/														Т	24	12+2
545	РП-2 с А-0,4-РП-2,А-1,2,3,4,5,6,7	/	/	/20.08.14	/														Т	24	12+2
546	Вентиляция КТП-155	/	/	/25.04.10	/														Т		4
547	Заземляющее устр-во КТП-155	/	25.04.10/	/05.09.14	/														ТКзМс		6+4
548	Средства пожаротушения КТП-155	/	/	/05.09.04	/		О												О		2+2+2
549	Каб.каналы, трубн блоки				18.09.12/															Гкк	16
Г Р У -6кВ КЦ																					

№ п/п	Наименование оборудования	Дата последнего ремонта (число, месяц, год)				Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте час	Годовой фонд рабочего времени час
		В / Чв/ О уч.РЗА	В/в / ТМ уч.в/в	К / Т уч.ПС	Рк /Осв уч.сетей	1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал				
						янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек		
589	яч.7 Ввод-1	/02.12.04	26.11.08/	/14.12.11	06.02.14/												Тв/в	24	16+4+20+8
590	яч.6 ТН-6-I	/02.12.04	26.11.08/	/14.12.11	/												Т	24	8+12
591	яч.5 В-6-5	/02.12.04	26.11.08/	/14.12.11	/												Тв/в	24	16+20
592	яч.4 Л-ИД-2, Рз-ИД-2	05.12.11//02.12.04	26.11.08/	/14.12.11	10.03.11/												Ток	24	16+4+20
593	яч.3 Л-ИД-1,Л-ИД-1-1,Л-ИД-1-2	/02.12.04	26.11.08/	26.11.08/10.03.11	10.03.11/												Ток	24	16+4+20
594	яч.2 ТСН	/	26.11.08/	/05.02.14	/												Т	24	12
595	яч.1 с ТН-6,тр-ры тока	/	26.11.08/	/14.12.11	/												Т	24	6
596	Л-ИД-1, Рз-ИД-1	/	26.11.08/	/20.12.07	18.02.06/												Ок	24	6
597	ИР-118/60 2000кВА	/	26.11.08/	/20.12.07	/												Ок	24	6
598	ШР-17	/	26.11.08/	/20.12.07	/												Т	24	4
599	Панели 1ПП6, 1ШЩ,2ШЩ	/	26.11.08/	/08.02.05	/												Т	24	8
600	Исп.поле 6кВ,пер.каб.6кВ,Л-ИД-1	/	26.11.08/	/	/												Ок	24	2
601	Исп.поле 6кВ,пер.каб.6кВ,Л-ИД-2	/	26.11.08/	/	/												Ок	24	2
602	Заземл.устр-во Испыт.станции	/	26.11.08/	/02.12.04	/												ТКзМс		6+4
603	Средства пожаротушения РУ-6кВ	/	26.11.08/	/02.12.04	/												О		2
604	Каб.каналы, трубн блоки																Гкк		16
ПОДСТАНЦИЯ № 160																			
605	И с.ш. 6кВ с ТН-6-I, РЗШ-1	10.05.12/09.08.11	10.07.14/	09.04.02/10.07.14	/												ОАВР	24	2
606	яч.01 Л-169-I	04.07.12/17.06.14	04.07.12/02.06.11	17.08.09/17.06.14	10.07.14/												ТокВРжТрТв/в	24	16+4+12+4+8
607	яч.1 Л-163-I	05.04.12/02.06.14	27.06.13/01.07.11	22.04.10/02.06.14	02.06.14/												ТокВРжТрТв/в	24	16+4+12+4+8
608	яч.3 Л-162-I	25.06.12/09.06.14	25.06.12/21.06.11	09.07.09/09.06.14	09.06.14/												ТокВРжТрТв/в	24	16+4+12+4+8
609	яч.5 Л-161-I	18.06.12/16.06.14	18.06.12/21.06.11	16.05.09/16.06.14	16.06.14/												ТокВРжТрТв/в	24	24+4+12+4+8
610	яч.7 Ввод-1	06.08.09/10.07.14	30.05.13/21.06.11	18.06.10/19.05.14	19.05.14/												ТокВРжТрТв/в	24	16+6+12+4+8
611	яч.9 ТН-6-I	11.04.12/10.07.14	/15.07.05	/10.07.14	/												Т		4
612	яч.11 СВ-6кВ	10.05.12/10.07.14	03.07.08/23.06.11	04.07.12/11.07.14	/												ТВРжТрТ	24	16+12+4
613	И с.ш. 6кВ с ТН-6-II, РЗШ-2	07.04.14/10.05.12/09	30.08.13/	/30.08.13	/												ТАВР	24	48+16+8+4
614	яч.14 СР-6кВ	12.08.09/22.06.11	/	/11.07.14	/												ТВРжТрТ	24	10+4
615	яч.12 ТН-6-II	07.04.14/23.06.11	/23.06.11	/30.08.13	/												ОВРжТрТ	24	2
616	яч.10 Ввод-2	07.04.14/23.06.11	31.05.13/23.06.11/17	31.05.13/09.07.14	09.07.14/												ТокВРжТрТв/в	24	16+6+12+4+8
617	яч.8 Л-161-II	19.06.12/07.07.14	19.06.12/22.06.11	25.06.09/07.07.14	07.07.14/												ТокВРжТрТв/в	24	16+4+12+4+8
618	яч.6 Л-162-II	20.06.12/04.07.14	20.06.12/22.06.11	17.06.10/04.07.14	27.02.14/												ТокВРжТрТв/в	24	16+4+12+4+8
619	яч.4 Л-163-II	05.04.12/08.07.14	17.06.13/23.06.115	08.07.14/17.06.13	08.07.14//09.10.07												ТокВРжТрТв/в	24	16+4+12+4+8
620	яч.2 Л-Н-11	07.04.14/23.06.11	04.06.13/23.06.11	23.06.14/04.06.13	07.07.14/												ТокВРжТрТ	24	16+4+12+4
621	яч.02 Л-169-II	18.06.12/03.07.14	03.07.12/23.06.11	26.07.10/03.07.14	27.09.13/												ТокВРжТрТв/в	24	16+4+12+4+8
622	КТП-161 Т-1	/	17.10.13/	/16.06.14	/												ТокЦзТХЭ	24	24+4+4+8
623	КТП-161 Т-2	/	23.10.13/	/07.07.14	/												ТокЦзТХЭ	24	24+4+4+8
624	КТП-162 Т-1 /1000/	/	25.06.12/	/09.06.14	/												ТокЦзТХЭ	24	24+4+4+8
625	КТП-162 Т-2 /1000/	/	20.06.12/	/04.07.14	/												ТокЦзТХЭ	24	24+4+4+8
626	КТП-163 Т-1 /400/	/	21.03.12/	/02.06.14	/												ТокЦзТХЭ	24	16+4+4+8
627	КТП-163 Т-2 /400/	/	14.08.06/	/08.07.14	/												ТокЦзТХЭ	24	16+4+4+8
628	КТП-164 Т-1 /63/,Р-6-Т-1,РВО-6 (от ПС А)	/	10.03.05/	/10.06.14	/												ТокЦзТХЭ	24	12+4+8
629	КТП-165 Т-1 /100/,Р-6-Т-1,Рз-6-Т-1(от ПС Аз.)	/	/	/10.06.14	/												ТокЦзТХЭ	24	12+4+8

№ п/п	Наименование оборудования	Дата последнего ремонта				Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени час
		(число, месяц, год)				1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал				
		В / Чв/ О уч.РЗА	В/в / ТМ уч.в/в	К / Т уч.ПС	Рк /Осв уч.сетей	янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек		
630	КТП-166 Т-1/100/Р-6-Т-1,Рз-6-а.3,4 (к п/ст 100 яч.8)	/	/	/20.06.14	/						ТокЦз3ТХЭ							24	12+4+8
631	КТП-167 Т-1 /100/Р-6-Т-1,РВО-6 (к п/ст 100 яч.8)	/	/	/20.06.14	/						ТокЦз3ТХЭ							24	12+4+8
632	КТП-168 Т-1 /100/РВО-6 (от ВЛ-6-арт5-ТП-2 с яч.51 п/ст. "Кислотная")	/	/	/05.06.14	/						ТокЦз3ТХЭ							24	12+4+8
633	КТП-169 Т-1 /1000/	/	04.07.12/	/17.06.14	/						ТокЦзХЭ							24	24+4+4
634	КТП-169 Т-2 /1000/	/	16.07.04/	/02.07.14	/						ТокЦзХЭ							24	24+4+4
635	ППТ ТК-75	/01.06.04	/	/11.07.14	/						Т								8
636	БПРУ-1	/01.06.04	/	/11.07.14	/						Т							8	10+4
637	БПРУ-2	/01.06.04	/	/11.07.14	/						Т							8	10+4
638	Вентсистема РУ-6кВ	/	/	/15.07.04	/						О								2
639	Заземляющее устр-во РУ-6кВ	/	21.11.06/	/10.07.14	/						ТкзМс								6+4
640	Система отопления	/	/	/15.07.04	/						Т								2+2
641	Средства пожаротушения РУ-6кВ	/	/	/15.07.04	/			О			О								2+2
642	ШУОТ к.7 НОПСВ с КЛ-0,4кВ	/	/	/05.07.11	/			Т			Т								12+12+16
643	Каб.каналы, трубки блоки				19.06.12/						Гкк								16
ПОДСТАНЦИЯ № 170 "Т Е П Л И Ц А"																			
644	яч. 6кВ КСО-386	/	/	/26.11.14	/						Т							12	12+4
645	яч. 6кВ Шкаф ВВ, П-6-Т-2	/	/	/26.11.14	/						Т							12	12+4
646	Тр-р Т-1 /630/	/	28.12.10/	/26.11.14	/						Т							12	20
647	Тр-р Т-2 /400/	/	30.03.11/	/27.11.14	/						Ок							12	16
648	Л-Т-1 6кВ	/	27.09.12/	/27.12.10	/						Ок							12	4
649	Л-Т-2 6кВ	/	12.08.03/		/						Ок							12	4
650	Л-170-II	/	11.04.11/	/17.08.12	/						Ок							12	4
651	КТП-169 шкаф ВВ-2 ВН-6	/	11.04.11/	/04.07.12	/						Токв/в							12	8+12
652	Заземляющее устройство ТП-170	/	21.11.02/	/	/						ТкзМс							12	4+2
653	Каб.каналы, трубки блоки			/27.12.10	08.11.12/						Гкк							12	12
ПОДСТАНЦИЯ № 180																			
654	И с.ш. 6кВ с ТН-6-I, РЗШ-1	27.09.05/31.08.13	31.08.13/	/03.04.14	/						ТАВР							24	48+16+8
655	яч.1 Л-КУ-1	11/01.04.14/17.09.13	07.11.12/29.06.11	19.04.10/12.05.14	05.11.13/						ТокТрТв/в							24	16+4+20+4+8
656	яч.2 ПЭН-18/2	11/17.03.14/28.05.13	24.06.13/27.06.11	21.04.10/17.03.14	17.03.14/						ТокТрТ							24	16+4+20+4
657	яч.3 ПЭН-18/1	11/05.03.14/19.08.13	03.04.13/28.06.11	01.04.09/05.03.14	02.04.13/						ТокТрТ							24	16+4+20+4
658	яч.4 СН-19/3	11/24.03.14/13.08.13	13.03.12/16.05.11	17.03.10/05.03.14	03.04.13/						ТокТрТ							24	16+4+20+4
659	яч.5 Л-181-I	11/06.03.14/16.08.13	13.05.13/27.06.11	04.05.11/06.03.14	06.03.14/						ТокТрТ							24	16+4+20+4
660	яч.6 В-ВК-1 /320/	11/02.04.14/29.03.13	29.03.13/26.04.11	15.03.10/25.02.14	02.04.14/						ТокТрТ							24	16+4+20+4
661	яч.7 Д-ВК-1 /250/	11/02.04.14/29.03.13	29.03.13/26.04.11	02.04.09/25.02.14	02.04.14/						ТокТрТ							24	16+4+20+4
662	яч.8 В-ПК-3 /400/	11/31.03.14/22.05.13	23.05.13/13.05.11	27.05.13/28.03.14	27.05.13/						ТокТрТ							24	16+20+4

№ п/п	Наименование оборудования	Дата последнего ремонта (число ,месяц ,год)				Условные обозначения ремонта и время простоя , час												Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени час
						1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал				
		В / Чв/ О уч.РЗА	В/в / ТМ уч.в/в	К / Т уч.ПС	Рк /Осв уч.сетей	янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек		
663	яч.9 Д-ПК-3 /250/	11/31.03.14/22.05.13	23.05.13/13.05.11	13.05.11/26.03.14	27.05.13/					ТокТрТ							24	16+20+4	
664	яч.10 В-ПК-4 /250/	11/15.05.14/16.07.13	15.07.13/03.05.11	07.04.10/15.05.14	15.05.14/					ТокТрТ							24	16+20+4	
665	яч.11 Д-ПК-4 /250/	11/15.05.14/16.07.13	15.07.13/03.05.11	18.07.13/15.05.14	15.05.14/					ТокТрТ							24	16+20+4	
666	яч.12 ТН-6-I	03.04.14/10.05.07/31	/29.06.11	/31.08.13	/					ТокТрТ							24	16+20+4	
667	яч.13 В-ПК-5 /400/	11/26.03.14/08.04.13	08.04.13/04.05.11	04.05.11/26.03.14	26.03.14/					ТокТрТ							24	16+20+4	
668	яч.14 Д-ПК-5 /250/	11/26.03.14/08.04.13	08.04.13/04.05.11	06.04.10/26.03.14	26.03.14/					ТокТрТ							24	16+20+4	
669	яч.15 Ввод-1	11/18.03.14/09.06.04	25.09.14/26.05.11	13.05.13/18.03.14	18.03.14/					ТокТрТв/в							24	16+4+20+4	
670	яч.16 СВ-6кВ	11/27.03.14/27.05.13	19.05.08/11.08.11	13.04.09/27.03.14	/					ТокТрТ							24	16+4+20	
671	И с.ш. 6кВ с ТН-6-II, РЗШ-2	11/04.04.14/31.05.13	14.06.12/	/29.05.14	/					ОАВР							24	2	
672	яч.17 СР-6кВ	11/19.05.08/21.06.04	/	/27.03.14	/					ТО							24	8+8	
673	яч.18 ТН-6-II	11/29.05.14/18.08.13	/25.05.05	/29.05.14	/					Т								4	
674	яч.19 Л-181-II	11/11.03.14/06.05.13	12.05.08/28.06.11	05.05.11/11.03.14	11.03.14/					ТокТрТ							24	16+20+4+4	
675	яч.20 Ввод-2	11/19.03.14/14.06.12	30.10.14/30.05.11	06.05.09/19.03.14	19.03.14/					ТокТрТв/в							24	16+4+20+4+8	
676	яч.21 Д-ПК-2 /250/	11/28.05.14/15.08.13	25.06.13/27.05.11	13.05.09/20.02.14	24.03.14/					ТокТрТ							24	16+4+20+4	
677	яч.22 В-ПК-2 /400/	11/24.03.14/20.08.13	25.06.13/27.05.11	08.06.12/20.02.14	24.03.14/					ТокТрТ							24	16+4+20+4	
678	яч.23 Д-ПК-1 /400/	11/19.03.14/25.04.13	25.04.13/10.05.11	14.06.12/19.03.14	19.03.14/					ТокТрТ							24	16+4+20+4	
679	яч.24 В-ПК-1 /400/	11/19.03.14/12.08.13	25.04.13/25.05.11	10.05.11/19.03.14	19.03.14/					ТокТрТ							24	16+4+20+4	
680	яч.25 Д-ВК-2 /320/	11/19.02.14/14.08.13	02.04.13/27.04.11	26.04.12/19.02.14	01.04.13/					ТокТрТ							24	16+4+20+4	
681	яч.26 В-ВК-2 /320/	11/19.02.14/26.04.13	02.04.13/27.04.11	16.03.10/19.02.14	02.04.13/					ТокТрТ							24	16+4+20+4	
682	яч.27 ПЭН-18/4	11/14.03.14/08.04.13	09.07.13/26.04.11	28.04.10/14.03.14	08.07.13/					ТокТрТ							24	16+4+20+4	
683	яч.28 ПЭН-18/3	11/06.03.14/07.05.13	07.05.13/23.07.11	14.05.10/18.03.14	06.03.14/					ТокТрТ							24	16+4+20+4	
684	яч.29 СН-19/2	11/03.04.14/28.05.13	13.03.12/29.04.11	21.05.12/11.03.14	03.04.14/					ТокТрТ							24	16+4+20+4	
685	яч.30 СН-19/1	11/05.03.14/17.08.13	12.03.12/24.06.11	19.03.10/05.05.14	05.05.14/					ТокТрТ							24	16+4+20+4	
686	яч.31 Л-КУ-2	11/04.04.14/20.09.13	08.11.12/24.06.11	04.05.10/05.11.13	05.11.13/					ТокТрТв/в							24	16+4+20+4+8	
687	КУ-1 /900кВар/	/	07.11.12/	/19.09.13	/					Т								16	
688	КУ-2 /900кВар/	/	16.08.13/	/13.09.13	/					Т								16	
689	КТП-181 Т-1 /400/	/	06.03.14/	/09.04.14	/					ТокЦсХЭ							24	16+4	
690	КТП-181 Т-2 /400/	/	09.04.14/	/11.03.14	/					ТокЦсХЭ							24	16+4	
691	БПРУ-1	/01.07.04	/	/24.03.14	/					Т							8	10+8	
692	БПРУ-2	/01.07.04	/	/24.03.14	/					Т							8	10+8	
693	ППТ ТК-75	03.05.05/22.10.04	/	/24.03.14	/					Т								12+8	
694	Вентсистема РУ-6кВ	/	/	/22.10.04	/					О					О			2+2	
695	Заземляющее устройство РУ-6кВ	/	29.06.10/	/29.05.14	/					ТКаМс								4+6	
696	Средства пожаротушения РУ-6кВ	/	/	/01.07.04	/					О					О			2+2	
697	Каб.каналы, трубн блоки				14.05.12/					Гкк								16	
ПОДСТАНЦИЯ " ВОДОЗАБОР" р.Дон																			
698	И с.ш. 10кВ с ТН-10-I	/	22.10.14/	/22.10.14	/										Т		24	48+8+4	
699	яч.1 Л-Т-1, Л-Н-1	28.08.14/14.10.11/22	26.11.12/	22.11.13/25.08.14	25.06.14/25.10.07										Ток		24	16+4+12	
700	яч.2 Л-Т-3 ПК-10/30	/	/	/27.08.14	27.08.14/27.11.07										Ток		24	16+4	
701	яч.3 Ввод-1	/13.10.11/22.11.13	15.04.14/	01.10.10/26.08.14	22.11.13/										Токв/в		24	16+4+12+8	
702	яч.4 ТН-10-I	22.10.14/13.10.11	/	25.06.99/22.10.14	/										ТВРж		24	16+12	
703	яч.5 Л-Н-3	22.09.14/14.10.11	14.10.11/	04.10.10/26.08.14	26.08.14/25.10.07										Токв/в		24	16+4+12	

№ п/п	Наименование оборудования	Дата последнего ремонта (число, месяц, год)				Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год. прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		В / Чв/ О уч.РЗА	В/в / ТМ уч.в/в	К / Т уч.ПС	Рк /Осв уч.сетей	1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал				
						янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек		
704	яч.6 СВ-10кВ	22.10.14/13.10.1	/	13.10.11/27.08.14	/												Т	24	16+12
705	Ис.ш. 10кВ с ТН-10-II	/	28.08.14/	/22.08.14	/												Тв/в	24	48+8+4
706	яч.7 СР-10кВ	19.11.08/26.10.04	/	19.11.08/27.08.14	/												Т	24	16+12
707	яч.8 Л-Н-4	29.08.14/11.10.11	29.08.14/	12.10.11/29.08.14	28.08.14/13.11.07												Ток	24	16+4+12
708	яч.9 ТН-10-II	26.08.14/11.10.11/12	30.10.07/	/28.08.14	/												Т	24	16+12
709	яч.10 Ввод-2	/11.10.11/12.11	07.11.14/	29.09.10/28.08.14	28.08.14/												Токв/в	24	16+4+12+8
710	яч.11 Л-Т-4 ПК-10/30	/	/	/28.08.14	28.08.14/30.10.07												Ток	24	10+4
711	яч.12 Л-Т-2, Л-Н-2	27.08.14/12.10.1	21.11.12/	12.10.11/29.08.14	25.06.14/13.11.07												Ток	24	16+4+12
712	яч.14 Л-10 база отдыха"Дон"	27.08.14/13.10.1	21.06.06/	14.10.11/27.08.14	21.11.13/25.10.07												Ток	24	16+4+12
713	Тр-р Т-1 /1000/	/	26.11.12/	/25.08.14	/												Ток	24	16+4
714	Тр-р Т-2 /2500/	/	21.11.12/	/25.06.14	/												Ток	24	16+4
715	Тр-р Т-3 /100/	/	27.08.14/	/27.08.14	/												Ток	24	16+4
716	Тр-р Т-4 /100/	/	12.10.11/	/28.08.14	/												Ток	24	16+4
717	ВЛ-10-"Водозабор-I"	/	23.09.08/	/	06.06.06/												ВДК		240
718	КЛ-10-"Водозабор-II"	/	18.11.08/	/	28.08.14/												ОПП		24
719	ШУОТ-1	/	/25.10.05	/25.11.13	/	Т			Т			Т					Т/К		288+32
720	ШУОТ-2	/	/25.10.05	/25.11.13	/	Т			Т			Т					Т/К		288+32
721	БПРУ-1	/15.11.04	/	/22.10.14	/												Т	8	10+8
722	БПРУ-2	/15.11.04	/	/22.10.14	/												Т	8	10+8
723	Вентсистема РУ-10кВ и ЩПТ	/	/	/15.11.04	/												Т		2
724	Заземл. устр-во РУ-10кВ и ЩПТ	/	17.10.06/	/22.10.14	/												ТКзМс		2+4
725	Каб.каналы, трубн блоки				03.10.12/												Гжк		16
726	Ср-ва пожаротушения РУ-10кВ	/	/	/15.11.04	/												О		2
2 КТП-Аммиакопровод																			
727	Л-6-2КТП-1		06.06.12/	17.05.06/23.09.14	23.09.14/												Ток	16	16
728	ВН-6-Т-1 с ПТ-6/31.5 и Рз-6-Т-1		27.09.07/	17.05.06/23.09.14	23.09.14/												Т	16	12+4+4
729	Л-6-Т-1		06.06.12/	17.05.06/23.09.14	23.09.14/												Ток	16	4
730	Тр.-р Т-1,160кВА		24.09.14/	17.05.06/23.09.14	23.09.14/												Т	16	12
731	Л-6-2КТП-II		06.06.12/	17.05.06/23.09.14	23.09.14/												Ток	16	16
732	ВН-6-Т-2 с ПТ-6/31.5 и Рз-6-Т-2		27.09.07/	17.05.06/23.09.14	23.09.14/												Т	16	12+4+4
733	Л-6-Т-2		06.06.12/	17.05.06/23.09.14	23.09.14/												Ток	16	4
734	Тр.-р Т-2,160кВА		24.09.14/	17.05.06/23.09.14													Т	16	12
735	Контур заземления		10.07.07/														Кз		
736	Каб.каналы, трубн блоки				15.08.12/												Гжк		8
ПОДСТАНЦИЯ " КИСЛОТНАЯ"																			
737	Тр-р Т-1 ТРДН-110/6/6 40000кВА	/21.02.13/06.09.12	16.10.06/	21.08.07/02.07.14	06.11.13/			Чи		ТХЭЗТ							Т	48	316+64+16
738	РЛ-110-Кислотная-I	/	/	/03.06.14	06.11.13/					Т							Чи	48	32+32
739	СР-110-I	/	/	/03.06.14	06.11.13/					Т							Чи	48	32+32
740	ОД-110-Т-1	/15.10.04	/	/03.06.14	06.11.13/					ТВ							Чи	48	32+8+16
741	КЗ-110-Т-1	/15.10.04	/	/03.06.14	06.11.13/					Т							Чи	48	32+8+16
742	Р-110-Т-1	/	08.06.10/	/03.06.14	06.11.13/					Т							Чи	48	24
743	Ошиновка 110кВ Т-1	/	01.06.10/	/03.06.14	06.11.13/					Тв/в							Чи	48	48+8

№ п/п	Наименование оборудования	Дата последнего ремонта				Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		(число, месяц, год)				1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал				
		В / Чв/ О уч.РЗА	В/в / ТМ уч.в/в	К / Т уч.ПС	Рк /Осв уч.сетей	янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек		
744	Ошиновка 6кВ Т-1 с разр-ми 6кВ	/	01.06.10/	/03.06.14	06.11.13/					Тв/в						Чи		48	48+8
745	Проход. изоляторы 110кВ Т-1	/	16.10.06/	/03.06.14	06.11.13/					Т						Чи		48	64
746	Проход. изоляторы ВЛ-110-К-I	/	01.06.10/	/03.06.14	06.11.13/	О	Чи	О		Т	О	О		О	О	Чи		48	72
747	РзН-110-Т-1 с разряд. Рк-Н-Т-1	/15.10.04	15.01.04/	/03.06.14	06.11.13/					Т						Чи		48	48+4
748	Вентиляторы обдува с ШАОТ Т-1	/15.10.04		/03.06.14	06.11.13/					Т						Чи		48	24+8
749	Привод РПН Т-1 с контактором	/15.10.04		/03.06.14	06.11.13/					Т						Чи		48	24+8
750	Шинные мосты 6кВ, ВВ-1, III Т-1 с ТШЛ-10 АСКУЭ	/	09.11.10/	/03.06.14	06.11.13/					Тв/в						Чи		48	32+8
751	Тр-р Т-2 ТРДН-110/6/6 40000кВА	/19.02.13/30.10.12	19.07.02/	/18.10.14	/		Чи			ТХЭ				Чи		Чи		48	316+64+16
752	РЛ-110-Кислотная-II	/	/	/08.10.14	/					Т						Чи		48	32+32
753	СР-110-II	/	/	/08.10.14	/					Т						Чи		48	32+32
754	ОД-110-Т-2	/13.10.04	/	/08.10.14	/					Т						Чи		48	32+8
755	КЗ-110-Т-2	/13.10.04	/	/08.10.14	/					Т						Чи		48	32+8
756	Р-110-Т-2	/	12.03.14/	/08.10.14	/					Т						Чи		48	24
757	Ошиновка 110кВ Т-2	/	01.04.11/	/08.10.14	/					Т						Чи		48	48
758	Ошиновка 6кВ Т-2 с разр-ми 6кВ	/	12.03.14/	/08.10.14	/					Т						Чи		48	48
759	РзН-110-Т-2 с разряд. Рк-Н-Т-2	/	12.03.14/	/08.10.14	/					Т						Чи		48	48+4
760	Проход. изоляторы 110кВ Т-2	/	01.04.11/	/12.03.14	/					Т						Чи		48	64
761	Вентиляторы обдува с ШАОТ Т-2	/13.10.04		/07.11.13						Т						Чи		48	24+8
762	Привод РПН Т-2 с контактором	/13.10.04		/13.03.14						Т						Чи		48	24+8
763	Проход. изоляторы ВЛ-110-К-II	/	23.01.07/	/12.03.14	/	О	Чи		О	Т	О	О	О	О	О	Чи	О	48	72
764	Шинные мосты 6кВ, ВВ-II, IV Т-2 с ТШЛ-10 АСКУЭ	/	19.07.02/	30.05.08/06.11.13	/					Т						Т		48	16+16+8
765	Г.с.ш. 6кВ с ТН-6-I, РЗШ-1	16.08.05/16.04.10	10.10.13/	/10.10.13	/						ТАВР							24	48+16+8+4
766	яч.1 Л-ВН-6-I-"Восток-Агро"	/10.10.13/		/10.10.13							ТОКОРЖ							24	16+4+4
767	яч.3 Л-Известь-I	/10.10.13/	09.01.13/	/18.07.14							ТОКОРЖ							24	16+4+4
768	яч.5 Л-ТП-4"Дело"	19.09.13/20.05.14	19.09.13/05.06.05	30.08.10/20.05.14	20.05.14/						ТОКОРЖТрТв/в							24	16+4+4+8
769	яч.7 Л-КУ-1	28.10.13/19.11.12	19.11.12/13.09.05	02.09.10/13.10.14	29.10.13/						ТОКОРЖТрТ							24	16+4+4
770	яч.9 Л-КУ-2	30.09.13//11.10.04	29.10.12/11.10.05	14.10.14/01.03.13	01.03.13/						ТОКОРЖТрТ							24	16+4+4
771	яч.11 Л-ТСН-1, П-ТСН-1	/	17.01.08/26.04.05	/18.02.14	06.11.13/						ТОКОРЖТрТ							48	8+4+4
772	яч.13 Шинный мост 6кВ	/	05.06.04/	/04.06.14	/					Т								48	6
773	яч.15 Ввод-I, В-6-Т-1-I	06/21.02.13/06.09.12	/17.03.05	16.09.09/04.06.14	/						ТОРЖТрТ							24	20+12+4
774	яч.17 ТН-6-I	10.10.13/06.11.12	/23.08.05	/09.06.11	/						ТОРЖ							24	20
775	яч.19 Л-244,245,245-I /ЗГСБ,С-3/	/12.12.12	25.01.13/	/21.07.14	/						ТОКОРЖТрТ							24	16+4+4
776	яч.21 Л-Т-ЗРОМ-1	/	/05.06.05	25.06.02/26.10.09	26.10.09/						Чи								2
777	яч.23 Л-230-II	03.09.13/23.07.14	07.10.08/03.06.05	19.06.09/23.07.14	23.07.14/						ТОКОРЖТрТ							24	16+4+4
778	яч.25 Л-КУ-3	30.10.13/02.11.12	/16.11.05	16.11.04/22.11.11	31.10.06/						КОКОРЖТрТ							24	24+4+4
779	яч.27 СВ-1	01.10.13/15.07.14	/12.10.05	12.10.09/15.07.14	/						ТТрТ							24	16+20+12+4
780	Тр-р ТСН-1 /100/	/14.11.13	31.08.07/	/06.11.13	/						ТОКОРЖ							24	16+4
781	Тр-р Т-ЗРОМ-1, Р-ЗРОМ-1	/	/	15.10.04/18.02.14	/						Чи								2
782	Заземл.реактор ЗРОМ-1	/	/	/26.10.09	/						Чи								2
783	КУ-1(450 кВАр)	/	19.11.12/	/13.10.14	/						ТОК								12+4
784	КУ-2(450 кВАр)	/	29.10.12/	/14.10.14	/						ТОК								12+4
785	КУ-3(450 кВАр)	/	/	/31.10.06	/						ТОКв/в							24	16+4+8

№ п/п	Наименование оборудования	Дата последнего ремонта (число ,месяц ,год)				Условные обозначения ремонта и время простоя , час												Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени	
		В / Чв/ О уч.РЗА	В/в/ ТМ уч.в/в	К / Т уч.ПС	Рк /Осв уч.сетей	1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал					
						янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек			
786	II с.ш. 6кВ с ТН-6-I, РЗШ-2	16.08.05/16.04.10	17.07.14/	/17.07.14	/												ОАВР		24	2
787	яч.29 СР-1	/12.10.04	/	/15.07.14	/												Т		24	10+8
788	яч.31 Л-КУ-7	02.10.13/12.10.04	30.10.12/12.10.05	02.10.13/18.07.14	02.10.13/												ТОКОРЖТрТ		24	16+4+4
789	яч.33 резерв	/	/	13.09.06/10.10.08	/												Чи			2
790	яч.35 Л-244,245,246-II /ЗГСБ/С-3/	/09.11.10/16.07.14	02.11.10/21.10.05	21.10.04/16.07.14	03.11.10/												КОКОРЖТрТ		24	24+12+4
791	яч.37 Резерв	/	/	/10.10.08	/												Чи			2
792	яч.39 ТН-6-II	07.11.13/17.07.14	/25.08.05	/17.07.14	/												ТТрТ		24	24+12+4
793	яч.41 Ввод-II В-6-Т-2-II	19.02.13/18.06.14	/15.03.05	02.07.13/19.06.14	/												ТТрТ		24	16+20+12+4
794	яч.43 Шинный мост 6кВ	/	01.08.03/	/08.10.14	/												Т		24	6
795	яч.45 Л-ТСН-II, П-ТСН-2	/	/27.05.05	/08.10.14	/												ТОКОРЖТрТ		24	8+4+4
796	яч.47 Л-КУ-8	28.10.13/09.11.12	31.10.12/14.10.05	29.10.13/24.06.14	29.10.13/												ТОКОРЖТрТ		24	16+4+4
797	яч.49 Л-КУ-9	11.11.13/12.11.12	12.11.12/18.10.05	14.11.08/20.10.14	13.01.13/												ТОКОРЖТрТв/в		24	16+4+4+8
798	яч.51 ВЛ-ТП-2-артскв.№ 5	13/16.06.08/05.06.14	05.06.14/25.10.05	20.05.09/05.06.14	16.09.13/												ТОКОРЖТрТв/в		24	16+4+4+8
799	яч.53 Л-Известь-II	/29.11.13/	25.12.12/	/17.07.14	/												ТОКОРЖ		24	48
800	яч.55 Л-ВН-6-II -"Восток-Агро"	/29.11.13/	21.01.11/	/17.07.14	/												ТОКОРЖ		24	16+4+4
801	Тр-р ТСН-2 /100/	/	/	/08.10.14	07.11.13/												ТОКОРЖ		24	12+4
802	Тр-р Т-ЗРОМ-2, Р-ЗРОМ-2	/	/	/13.10.04	/															
803	Заземл.реактор ЗРОМ-2	/	/	/13.10.04	/															
804	КУ-7(450 кВАр)	/	24.10.13/	31.10.02/18.07.14	/												КОкв/в		24	24+4+8
805	КУ-8(450 кВАр)	/	25.11.13/	01.11.02/24.06.14	/												КОк		24	24+4
806	КУ-9(450 кВАр)	/	12.11.12/	15.10.10/20.10.14	/												ТОкв/в		24	16+4+8
807	III с.ш. 6кВ с ТН-6-III, РЗШ-3	16.08.05/24.04.10	07.08.13/	/07.08.13	/												ТАВР		24	48+16+8+4
808	яч.8 Л-280-I	11.09.07/06.08.13/	/10.04.05	10.09.11/05.08.13	05.08.13/11.09.07												ТОКОРЖТрТ		48	16+4+4
809	яч.10 Л-КУ-4	06.06.06/31.10.13/	15.11.12/14.10.05	12.08.11/28.10.14	31.10.13/												ТОКОРЖТрТв/в		24	16+4+4+8
810	яч.12 Л-КУ-5	/31.10.13/12.11.12	16.11.12/18.10.05	29.10.14/31.10.13	31.10.13/												ТОКОРЖТрТв/в		24	16+4+4+8
811	яч.14 Л-250-I	02.09.13/19.11.14	29.07.08/24.09.05	20.06.09/19.11.14	02.09.13/												ТОКОРЖТрТ		24	16+4+4
812	яч.16 ТН-6-III	06.11.13/07.11.12	/24.09.05	/07.08.13	/												ТОРЖТрТ			2+4
813	яч.18 Ввод-III В-6-Т-1-III	21.02.13/06.09.12	/15.10.05	17.02.10/04.06.14	/												ТОРЖТрТ		48	20+12+4
814	яч.20 Шинный мост 6кВ	/	/	/04.06.14	/												ТОРЖТрТ		48	6
815	яч.22 Л-КУ-6 (концевые в канале)	/	/	/09.07.09	/												Чи			2
816	яч.24 Л-240-I	26.11.13/27.11.14	26.08.08/29.10.05	15.08.11/21.10.14	11.01.13/												ТОКОРЖТрТ		24	16+4+4
817	яч.26 Л-220-I	10/23.08.13/09.11.14	08.10.08/08.06.05	10.07.11/09.11.14	08.11.14/												ТОКОРЖТрТ		24	16+4+4
818	яч.28 СР-2	/26.08.04	/	17.09.02/16.07.14	/												ТОРЖ		48	20+8
819	КУ-4(450 кВАр)	09.06.06/	15.11.12/	/28.10.14	/												ТОкв/в			16+4+8
820	КУ-5(450 кВАр)	/	16.11.12 /	/29.10.14	/												ТОкв/в			16+4+8
821	КУ-6 (450кВАр)		09.11.12/	13.11.05/23.11.11	/												Чи		24	2+2
822	IV с.ш.6кВ с ТН-6-IV, РЗШ-IV	16.08.05/24.04.10	01.09.14/	/01.09.14	/												ОАВР		24	2
823	яч.30 СВ-2	17.09.10/16.07.14	/26.08.05	21.08.12/16.07.14	/												ТОРЖТрТ		48	16+12+4
824	яч.32 Л-210-I	10/06.10.13/25.07.14	/20.09.05	08.06.10/25.07.14	25.07.14/												ТОКОРЖТрТ		24	16+4+4
825	яч.34 Л-ТП-1	10/03.06.09/14.05.14	02.10.08/	26.07.13/14.05.14	14.05.14/												ТОКОРЖТрТ		24	16+4+4
826	яч.36,50 Резерв	/	/	/26.07.13	/												Чи			2
827	яч.38 Л-КУ-10	19.11.13/13.11.12	14.11.12/12.11.05	21.10.14/13.11.12	01.10.10/												ТОКОРЖТрТв/в		24	16+4+4+8
828	яч.40 Шинный мост 6кВ	/	/	/08.10.14	/												Т		48	6
829	яч.42 Ввод-IV В-6-Т-2-IV	/19.02.13/18.06.14	/	29.05.09/19.06.14	/												ТОРЖ		24	20+12

№ п/п	Наименование оборудования	Дата последнего ремонта				Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте час	Годовой фонд рабочего времени час		
		(число,месяц,год)				1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал						
		В / Чв/ О уч.РЗА	В/в/ ТМ уч.в/в	К / Т уч.ПС	Рк /Осв уч.сетей	янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек				
874	А-20.Л-осв. ПШУ, ПСН	/	/	/25.02.14	/		Т											16	4+1		
875	А-21 Л-ТМ-II			/25.02.14	/		Т											16	4+1		
876	А-22 Л-РПН-Т-2	/	/	/25.02.14	/		Т											16	4+1		
877	А-23 Л-обдыв-Т-2	/	/	/25.02.14	/		Т											16	4+1		
878	А-24 Л-П-2 Т-1	/	/	/25.02.14	/		Т											16	4+1		
879	А-25 Л-П-4 Т-2	/	/	/25.02.14	/		Т											16	4+1		
880	А-26 Л-ПСН-240-II			/25.02.14			Т												4+1		
881	А-27 Л-БП-4			/25.02.14			Т												4+1		
882	А-28						Т												4+1		
883	Система отопления 1, 2 этаж	/	/	/07.09.04	/		О							Т					2+48		
884	Система пожаротушения	/	/	/07.09.04	/		О							Т					2+48		
885	и водоснабжения																				
886	ППТ-1	/19.02.04	/	/02.03.12	/		Т												12+8		
887	ППТ-2	/19.02.04	/	/02.03.12	/		Т												12+8		
888	Щит управ.панели РЗА № 1-12	/20.09.04	/	/	/		Т												16		
889	Панели КЦС №1,2	/10.11.04	/	/	/		Т												12		
890	Панели ТМ №1,2	/	/	/	/														16		
891	Каб.шахта 1,2 этаж	/	/	/	/								Т						24		
892	Заземляющее устройство	/	04.04.13/	/03.10.13	/								Т	КзМс					24		
893	Дренажное устройство Т-1, Т-2	/	/	/05.07.04	/								Т						36		
894	Емкость для авар.сброса масла	/	/	/05.07.04	/								Т						48		
895	Система канализации с колодца- ми и выгребной ямой	/	/	/05.07.04	/								Т						36		
896	Ограждение п/ст"Кислотная"	/	/	/05.07.04	/								Т						48		
897	Навес /козырек/ над вводами ВЛ-110-Кислотная-I, II	/	/	/07.07.05	/														48		
898	Средства пожаротушения РУ-6кВ; Т-1,2; ЗРУ-110	/	/	/05.07.04	/		О						Т						2+6		
899	Венткамеры Т-1,П-1,2 с жалюзи и фильтр.								Чи					Чи					24+24		
900	Венткамеры Т-2,П-3,4 с жалюзи и фильтр.								Чи					Чи					24+24		
ЖДЦ ст. "КАЛИТВА"																					
ТП-1																					
901	ВН-6-Т-1с ПК-6/30 и РЗЛ-6-ТП-1	07.09.07/		10.10.05/14.05.14	14.05.14/													Ток	24	12+4	
902	Т-1,250кВА	06.07.10/		/14.05.14															ТХЭ	24	10
903	Ошиновка 6кВ Т-1	06.07.10/		/14.05.14															Т	24	12+4
904	Каб.каналы, шкафы				11.09.13/														Гккзд		16
Т П - 2																					
905	І с.ш. 6кВ с РЗШ-1, СР-1	/	/03.08.06/	/27.05.14	/									Т					24	24	
906	яч.1 Резерв	/	/	/27.05.14	/									Чи						2	
907	яч.3	/	/03.08.06/	/27.05.14	05.10.11/									ТОк					24	8+2	
908	яч.5 Ввод-1 Л-ТП-4-ТП-2 /Р-6-5/	/	18.06.08/	/27.05.14	20.05.14/17.10.07									ТОкв/в					24	8+2+8	
909	яч.7 Л-ТП-2-КТГПН-3 /ВН-6-7/	/	27.05.14/13.12.12	05.11.02/	16.07.13/17.10.07									КОкв/в					24	16+2+8	
910	І с.ш. 6кВ с РЗШ-2, СР-2	/	26.09.13/	/05.06.14	/									Т					24	24	

№ п/п	Наименование оборудования	Дата последнего ремонта (число ,месяц ,год)				Условные обозначения ремонта и время простоя , час								Год.прост. в ремонте час	Годовой фонд рабочего времени час					
		В / Чв/ О уч.РЗА	В/в / ТМ уч.в/в	К / Т уч.ПС	Рк /Осв уч.сетей	1 квартал			2 квартал			3 квартал				4 квартал				
						янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг			сент	окт	нояб	дек	
940	ВЛ-ТП-2-КТПН-3	/22.11.05	/	/27.05.05	23.08.13/		вдк						вдк							8
941	Опора №1 РВО-6,зазем.устр-во	/22.11.05	13.10.10/	/27.05.05	10.10.11/								ОкМс							4
942	Опора №11 РЛ-6-4,РВО-6, заземляющее устройство	/22.11.05	/	/27.05.05	22.08.13/								Т							8
			13.10.10/										КаМс							4
943	ВЛ-10-Водозабор-1				29.11.13/	вдк	вдк										вдк	вдк		164
ПОДСТАНЦИЯ № 210																				
944	І с.ш.6кВ с ТН-6-І, ПР-6-І	12/13.06.09/02.08.14	/	/02.08.14	/							ТАВР							24	48+16+2+8
945	яч.01 вв-6-01,Рз-6-01,ОПН-6,Л-NG6081A.	/11.06.09/19.10.13	05.08.14/	/12.10.13	26.07.14/								ТокЧвРжТрТ						24	16+4+12+4
946	яч.1 Резерв	/	/	/12.10.13	/							Чи								2
947	яч.2 Л-КУ-3	12/28.06.09/08.08.14	01.08.14/22.06.11	02.07.09/10.08.14	07.08.14/09.06.07								ТокЧвРжТрТ						24	16+4+4
948	яч.3 Л-КУ-1	12/28.06.09/08.08.14	30.07.14/21.06.11	28.06.09/11.08.14	06.08.14/09.06.07								ТокЧвРжТрТ						24	16+4+4
949	яч.4 Л-721А	12/13.06.09/29.07.14	05.10.13/09.06.11	19.06.11/07.08.14	31.07.14/11.06.07								ТокЧвРжТрТ						24	16+4+12+4
950	яч.5 Л-335А	12/08.06.09/06.08.14	05.10.13/08.06.11	24.07.12/09.08.14	02.08.14/04.06.07								ТокЧвРжТрТ						24	16+4+12+4
951	яч.6 Л-049	12/08.06.09/25.07.14	07.10.13/09.06.11	02.06.11/21.07.14	05.08.14/04.06.07								ТокЧвРжТрТ						24	16+4+12+4
952	яч.7 Л-Т-5	12/09.06.09/29.07.14	28.07.14/11.06.11	19.06.11/28.07.14	26.07.14/13.06.07								ТокЧвРжТрТ						24	16+4+12+4
953	яч.8 Л-Т-3	12/09.06.09/29.07.14	26.07.14/11.06.11	26.07.12/26.07.14	29.07.14/13.06.07								ТокЧвРжТрТ						24	16+4+12+4
954	яч.9 Л-Т-1	12/09.06.09/28.07.14	25.07.14/14.06.11	08.10.13/25.07.14	25.07.14/13.06.07								ТокЧвРжТрТ						24	16+4+12+4
955	яч.10 Ввод-1	12/11.06.09/25.07.14	25.07.14/14.06.11	13.06.11/25.07.14	25.07.14/								ТокЧвРжТрТв/в						24	16+4+12+4+8
956	яч.11 СВ-6кВ	12/11.06.09/19.10.13	28.08.08/05.06.11	29.07.12/02.08.14	/								ТокЧвРжТрТ						24	16+4+12+4
957	ІІ с.ш.6кВ с ТН-6-ІІ, ПР-6-ІІ	12/13.06.09/02.08.14	04.08.14/07.10.05	/04.08.14	/							ТАВР							24	48+16+2+8
958	яч.12 Ввод-2	12/15.06.09/03.08.14	04.08.14/05.06.11	03.08.12/03.08.14	04.08.14/								ТокЧвРжТрТв/в						24	16+4+12+4+8
959	яч.13 Л-Т-2	12/15.06.09/04.08.14	30.07.12/06.06.11	06.06.11/04.08.14	04.08.14/05.06.07								ТокЧвРжТрТ						24	16+4+12+4
960	яч.14 Л-Т-4	12/15.06.09/04.08.14	05.08.12/05.06.11	29.07.08/04.08.14	05.08.14/05.06.07								ТокЧвРжТрТ						24	16+4+12+4
961	яч.15 Л-Т-6	12/16.06.09/04.08.14	07.08.12/09.06.11	30.07.08/05.08.14	05.08.14/05.06.07								ТокЧвРжТрТ						24	16+4+12+4
962	яч.16 Л-335В	12/08.06.09/30.07.14	06.10.13/09.06.11	23.07.08/08.08.14	05.08.14/06.06.07								ТокЧвРжТрТ						24	16+4+12+4
963	яч.17 Л-402	12/08.06.09/25.07.14	07.10.13/09.06.11	23.07.12/21.07.14	06.08.14/04.06.07								ТокЧвРжТрТ						24	16+4+12+4
964	яч.18 Л-411А	12/14.06.09/29.07.14	12.10.13/14.06.11	13.10.13/21.07.14	31.07.14/04.06.07								ТокЧвРжТрТ						24	16+4+12+4
965	яч.19 Л-721В	12/13.06.09/30.07.14	10.08.12/09.06.11	08.08.14/27.07.12	07.10.13/04.06.07								ТокЧвРжТрТ						24	16+4+12+4
966	яч.20 Л-КУ-2	12/27.06.09/09.08.14	20.10.13/21.06.11	19.08.08/13.08.14	08.08.14/06.06.07								ТокЧвРжТрТ						24	16+4+4
967	яч.21 Л-КУ-4	12/27.06.09/10.08.14	20.10.13/22.06.11	26.10.13/12.08.14	08.08.14/11.06.07								ТокЧвРжТрТ						24	16+4+4
968	яч.22 резерв	/27.06.09/08.07.03	09.08.12/07.10.05	20.08.08/04.08.14	19.10.13/10.06.07								Чи							2
969	яч.23ВВ-6-23,Рз-6-23,ОПН-6,Л-NG-081С	/27.06.09/	20.10.13/	/04.08.14	/								ТокЧвРжТрТ						24	16+4+12+4
970	Тр-р Т-1 /3300/	/	25.07.14/07.10.05	/25.07.14	19.06.11/								ТокХЭ						24	30+4
971	Тр-р Т-2 /3300/	/	30.07.12/07.10.05	/04.08.14	06.06.11/								ТокХЭ						24	30+4
972	Тр-р Т-3 /3300/	/	26.07.14/07.10.05	/26.07.14	09.06.11/								ТокХЭ						24	30+4
973	Тр-р Т-4 /3300/	/	05.08.12/07.10.05	/04.08.14	06.06.11/								ТокХЭ						24	30+4
974	Тр-р Т-5 /3300/	/	28.07.14/07.10.05	/28.07.14	09.06.11/								ТокХЭ						24	30+4
975	Тр-р Т-6 /3300/	/	07.08.12/07.10.05	/05.08.14	06.06.11/								ТокХЭ						24	30+4
976	КУ-1 /750кВА/	/	01.10.04/07.10.05	/11.08.14	21.06.11/								ТокХЭ						24	20+4
977	КУ-2 /750кВА/	/	01.10.04/07.10.05	/13.08.14	23.06.11/								ТокХЭ						24	20+4
978	КУ-3 /750кВА/	/	01.10.04/07.10.05	/10.08.14	22.06.11/								ТокХЭ						24	20+4
979	КУ-4 /750кВА/	/	01.10.04/07.10.05	/12.08.14	/								ТокХЭ						24	20+4
980	Тр-р Т-7 ДГ /1500кВА/	/	01.10.04/07.10.05	/26.10.13	/								ЧиЗТХЭ							2+8
981	Вентсист. РУ-6кВ и камер КУ-1-4	/	01.10.04/07.10.05	/04.10.04	/								О							2

№ п/п	Наименование оборудования	Дата последнего ремонта				Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте час	Годовой фонд рабочего времени час
		(число, месяц, год)				1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал				
		В / Чв/ О уч.РЗА	В/в / ТМ уч.в/в	К / Т уч.ПС	Рк /Осв уч.сетей	янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек		
982	Вентсистема камер тр-ров Т-1-7	/	01.10.04/07.10.05	/04.10.04	/					О									2
983	Заземляющее устройство п/ст 210	/	19.06.10/07.10.05	/02.08.14	/					ТКамс									6+4
984	Тележка 6кВ №1 для проверки		19.06.10/							Т									2+2
985	отсутствия напряжения		19.06.10/																
986	Каб.каналы, трубн блоки				11.07.12/						Гкк								16
ПОДСТАНЦИЯ № 2 2 0																			
987	И с.ш.6кВ с ТН-6-I, ПР-6-I	08.11.14/27.08.07/24	08.11.14/	/08.11.14	/						ТАВР							24	48+16+2+8
988	яч.1 резерв	/	/	/08.11.14	10.07.11/						Чи								2
989	яч.2 Л-КУ-3	19.11.14/22.07.11/09	27.08.13/22.07.11	12.08.09/25.11.14	18.11.14/						ТОкТрТв/в							24	16+4+16+4+8
990	яч.3 Л-КУ-1	20.11.14/04.07.11/09	27.08.13/04.07.11	09.09.13/24.11.14	17.11.14/						ТОкТрТв/в							24	16+4+16+4+8
991	яч.4 Л-721А	11.11.14/08.07.11/27	14.11.14/08.07.11	25.06.12/05.11.14	11.11.14/						ТОкТрТ							24	16+4+16+4
992	яч.5 Л-335А	07.11.14/06.07.11/27	25.08.13/06.07.11	27.08.13/06.11.14	11.11.14/						ТОкТрТ							24	16+4+16+4
993	яч.6 Л-049	05.11.14/05.07.11/27	09.11.14/05.07.11	12.09.05/05.11.14	01.11.14/						КОкТрТ							24	24+4+16+4
994	яч.7 Л-Т-5	08.11.14/10.07.11/24	22.08.13/10.07.11	09.07.11/09.11.14	08.11.14/						ТОкТрТ							24	16+4+16+4
995	яч.8 Л-Т-3	07.11.14/09.07.11/23	07.11.14/09.07.11	11.09.05/07.11.14	08.11.14/						КОкТрТ							24	24+4+16+4
996	яч.9 Л-Т-1	06.11.14/09.07.11/23	06.11.14/09.07.11	21.10.09/07.11.14	08.11.14/						ТОкТрТ							24	16+4+16+4
997	яч.10 Ввод-1	08.11.14/10.07.11/23	09.11.14/10.07.11	23.08.13/09.11.14	08.11.14/						ТОкТрТв/в							24	16+4+16+4+8
998	яч.11 СВ-6кВ	08.11.14/16.07.11/24	04.10.05/16.07.11	10.07.11/20.11.14	/						ТТрТ							24	16+16+4
999	И с.ш.6кВ с ТН-6-I I, ПР-6-I I	08.11.14/12.07.11/24	15.11.14/	/15.11.14	/						ТАВР							24	48+16+2+8
1000	яч.12 Ввод-2	12.11.14/14.07.11/05	14.11.14/14.07.11	30.10.09/14.11.14	12.11.14/						ТОкТрТв/в							24	16+4+16+4+8
1001	яч.13 Л-Т-2	14.11.14/15.07.11/05	07.09.13/15.07.11	15.07.11/17.11.14	18.11.14/						ТОкТрТ							24	16+4+16+4
1002	яч.14 Л-Т-4	16.11.14/15.07.11/04	05.09.13/15.07.11	04.09.13/17.11.14	20.11.14/						ТОкТрТ							24	16+4+16+4
1003	яч.15 Л-Т-6	15.11.14/17.07.11/02	31.08.13/17.07.11	23.07.10/13.11.14	21.11.14/						ТОкТрТ							24	16+4+16+4
1004	яч.16 Л-335В	13.11.14/06.07.11/29	24.08.13/06.07.11	21.06.12/10.11.14	17.11.14/						ТОкТрТ							24	16+4+16+4
1005	яч.17 Л-402	06.11.14/05.07.11/04	10.11.14/05.07.11	19.07.10/11.11.14	01.11.14/						ТОкТрТ							24	16+4+16+4
1006	яч.18 РЕЗ.	25.10.08/05.09.13	/16.06.05	12.09.05/15.11.14	09.09.13/						ТОкТрТ							24	16+4+16+4
1007	яч.19 Л-721В	13.11.14/19.07.11/29	24.08.13/19.07.11	20.07.10/13.11.14	13.11.14/						ТОкТрТ							24	16+4+16+4
1008	яч.20 Л-КУ-2	19.11.14/21.07.11/07	10.09.13/21.07.11	10.09.13/13.11.14	19.11.14/						ТОкТрТ							24	16+4+16+4
1009	яч.21 Л-КУ-4	20.11.14/07.09.13	10.09.13/08.07.05	13.07.11/14.11.14	20.11.14/						ТОкТрТв/в							24	16+4+16+4+8
1010	яч.22 Резерв	/	/	/15.11.14	10.09.13/						Чи								2
1011	Тележка 6кВ №2 для пров. отс напр.		25.07.10/	/25.07.10							Тв/в								2+2
1012	яч.23В-6-23.Рз-6-23.ОПН-6.Л-Н-СС-081В с изм.тел.	16.11.14/14.07.11/	04.09.13/	/07.09.13							ТОкТрТ								16+4+12+4
1013	Тр-р Т-1 /3300/	/	06.11.14/	/06.11.14	29.08.13/						ТОк							24	30+4
1014	Тр-р Т-2 /3300/	/	16.11.14/	/16.11.14	05.09.13/						ТОк							24	30+4
1015	Тр-р Т-3 /3300/	/	07.11.14/	/07.11.14	26.08.13/						ТОк							24	30+4
1016	Тр-р Т-4 /3300/	/	20.11.14/	/16.11.14	04.09.13/						КОк							120	120+16
1017	Тр-р Т-5 /3300/	/	08.11.14/	/09.11.14	23.08.13/						ТОк							24	30+4
1018	Тр-р Т-6 /3300/	/	17.11.14/	/16.11.14	02.09.13/						ТОк							24	30+4
1019	Тр-р Т-7 /1500/	/	09.08.12/	/24.06.11	24.06.13/						ТОкЗТ							24	30+4+8
1020	КУ-1 /750/	/	/	/24.11.14	09.09.13/						ТОк							24	20+4
1021	КУ-2 /750/	/	/	/13.11.14	10.09.13/						ТОк							24	20+4
1022	КУ-3 /750/	/	/	/25.11.14	/						ТОк							24	20+4

№ п/п	Наименование оборудования	Дата последнего ремонта				Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте час	Годовой фонд рабочего времени час		
		(число, месяц, год)				1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал						
		В / Чв/ О уч.РЗА	В/в/ ТМ уч.в/в	К / Т уч.ПС	Рк /Осв уч.сетей	январь	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек				
1103	Аккумуляторная батарея АБ 6 OPzS300	/	/	/07.12	/	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т			182	
1104	Система водоснабжения	/	/	/07.12.04	/					Т							Т			16+16	
1105	Естественная вентиляция АБ	/	/	/07.12.04	/					Т										16	
1106	Система отопления п/ст 240	/	/	/07.12.04	/								Т	Т						48+48	
1107	Система канализации	/	/	/07.12.04	/					Т						Т				24+24	
1108	Ограждение п/ст 240	/	/	/07.12.04	/			Т	Т						Т					24+24+24	
1109	Средства пожаротушения	/	/	/07.12.04	/				О								Т			2+6	
1110	Калориф. вод. П-1/1(2); П-2/1(2)	/	/	/07.12.04	/								Т							24	
1111	Каб. каналы, трубн блоки к.822				15.11.12/												Гкк			32	
1112	Строит. часть (окна, двери) к.822																Гзд			48	
ПОДСТАНЦИЯ № 250																					
1113	II с.ш. 6кВ с ТН-6-I	22.08.07/24.07.14	15.06.11/	/01.09.13	/								ТАВР							24	48+16+8+4
1114	яч.5 Л-3-Д-4	/24.11.14/03/09/13	13.11.14/12.07.11	10.11.14/04.09.13	04.09.13/								ТОкТрТ							24	16+4+20+4
1115	яч.6 Л-3-Д-2	/24.11.14/03/09/13	13.11.14/12.07.11	14.06.10/11.11.14	10.06.14/								ТОкТрТ							24	16+4+20+4
1116	яч.7 Л-2-Д-4	/14.11.14/22/10/13	26.07.14/03.06.11	06.07.12/25.07.14	25.07.14/								ТОкТрТ							24	16+4+20+4
1117	яч.8 Л-2-Д-2	/16.06.14/22/10/13	25.07.14/08.06.11	03.10.13/25.07.14	25.07.14/10.06.07								ТОкТрТ							24	16+4+20+4
1118	яч.9 Л-1-Д-4	07/12.11.14/05/09/13	20.08.13/11.06.11	28.07.09/18.11.14	16.10.13/								ТОкТрТ							24	16+4+20+4
1119	яч.10 Л-1-Д-2	/09.11.14/03/10/13	28.07.14/07.06.11	26.06.09/31.07.14	28.07.14/								ТОкТрТ							24	16+4+20+4
1120	яч.11 Н-2-2	08.11.14/02/09/13	07.09.13/19.06.05	11.02.11/29.07.14	29.07.14/								ТОкТрТв/в							24	16+4+20+4+8
1121	яч.12 Л-252-I	/09.11.14/01/09/13	01.09.13/19.06.05	15.06.11/09.08.14	01.09.13/								ТОкТрТ							24	16+4+20+4
1122	яч.13 Л-251-I	07/18.11.14/01/09/13	03.09.13/13.06.11	03.09.13/29.07.14	29.07.14/								ТОкТрТ							24	16+4+20+4
1123	яч.14 Ввод-I	/19.11.14/02/09/13	19.11.14/19.06.05	20.06.09/19.11.14	12.11.14/								ТОкТрТв/в							24	16+4+20+4+8
1124	яч.15 ТН-6-I	19.11.14/02/09/13	06.06.04/19.06.05	/01.09.13	/								О								2
1125	яч.16 СР-6кВ	/21.06.04	06.06.04/19.06.05	/30.07.14	/								Т							24	10+4
1126	II с.ш. 6кВ с ТН-6-II	24.07.14/24.06.09	24.07.14/19.06.05	/24.07.14	/								ТАВР							24	48+16+8+4
1127	яч.17 СВ-6кВ	/24.07.14/28.06.10	22.08.08/19.07.11	25.07.12/30.07.14	/								ТТрТ							24	16+20+4
1128	яч.18 ТН-6-I	/11.08.14/28.06.10	06.06.04/20.07.11	/24.07.14	/								ТТрТ							24	20+4
1129	яч.19 Ввод-II	11.08.14/14.10.13	11.08.14/19.06.05	11.08.14/14.10.13	24.07.14/								ТОкТрТв/в							24	16+4+20+4+8
1130	яч.20 Л-251-II	/19.11.14/04.10.13	04.10.13/13.06.11	24.07.14/04.10.13	24.07.14/								ТОкТрТ							24	16+4+20+4
1131	яч.21 Л-240-II	/21.11.14/18.10.13	28.06.12/08.07.11	18.10.13/21.11.14	21.11.14/								ТОкТрТ							24	16+4+20+4
1132	яч.22 Л-ПЖН-1	21.11.14/23.10.13	24.06.10/19.06.05	25.11.14/22.10.13	22.10.13/								ТОкТрТв/в							24	16+4+20+8
1133	яч.23 Л-1-Д-1	/17.11.14/03.10.13	27.07.14/07.06.11	28.06.12/31.07.14	24.07.14/								ТОкТрТ							24	16+4+20+4
1134	яч.24 Л-1-Д-3	/05.02.14/05.09.13	20.08.13/11.07.11	05.11.14/08.10.13	24.07.14/								ТОкТрТ							24	16+4+20+4
1135	яч.25 Л-2-Д-1	07/08.11.14/03.10.13	04.10.13/07.06.11	02.06.11/26.07.14	26.07.14/								ТОкТрТ							24	16+4+20+4
1136	яч.26 Л-2-Д-3	07/20.11.14/07.10.13	04.10.13/07.06.11	27.06.12/26.07.14	11.10.13/								ТОкТрТ							24	16+4+20+4
1137	яч.27 Л-3-Д-1	07/24.11.14/05.09.13	26.11.14/13.07.11	03.06.10/10.11.14	10.11.14/								ТОкТрТ							24	16+4+20+4
1138	яч.28 Л-3-Д-3	07/24.11.14/03.09.13	12.11.14/12.07.11	24.06.09/12.11.14	10.11.14/								ТОкТрТ							24	16+4+20+4
1139	КТП-251 Т-1 /1600/	/07.06.04	03.09.13/19.06.05	/29.07.14	03.09.13/								ТОкЦсЗТХЭ							24	24+4+8
1140	КТП-251 Т-2 /1600/	/07.06.04	04.10.13/19.06.05	/24.07.14	04.10.13/								ТОкЦсЗТХЭ							24	24+8+4
1141	КТП-251 ВН-6-Т-1 с ошиновкой	/	06.06.04/19.06.05	/29.07.14	03.09.13/								ТОк							24	12
1142	КТП-251 ВН-6-Т-2 с ошиновкой	/	06.06.04/19.06.05	/24.07.14	04.10.13/								ТОк							24	12
1143	БПРУ-1	/06.10.04	06.06.04/19.06.05	/20.11.14	/								Т							8	10+4

№ п/п	Наименование оборудования	Дата последнего ремонта				Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте час	Годовой фонд рабочего времени час
		(число, месяц, год)				1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал				
		В / Чв/ О уч.РЗА	В/в / ТМ уч.в/в	К / Т уч.ПС	Рк /Осв уч.сетей	янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек		
1144	БПРУ-2	/07.10.04	/05.02.05	/20.11.14	/					Т							8	10+4	
1145	ШУОТ	/07.10.04	06.06.04/19.06.05	/18.04.05	/					Т								4	
1146	Система вент., отопления	/	06.06.04/19.06.05	/27.09.04	/					О								2	
1147	Заземляющее устройство РУ-6кВ	/	26.06.10/19.06.05	/24.07.14	/					ТкМс								6+4	
1148	Средства пожаротушения РУ-6кВ	/	06.06.04/19.06.05	/27.09.04	/					О				О				2+2	
1149	КТП-252 Т-1/400/		09.08.14/	/09.08.14						ТОкЗТХЭ							24	16+8	
1150	Каб.каналы, трубн блоки				05.06.12/					Гкк								16	
ПОДСТАНЦИЯ № 270																			
1151	И с.ш.6кВ с ТН-6-И, РЗШ-1	21.09.07/11.08.13	04.09.11/	/27.07.13	/									ТАВР			24	48+16+2+8	
1152	яч.1 СВ-6кВ	/24.07.13/08.07.09	27.07.13/22.09.11	04.09.11/24.07.13	/									ТОРжТрТ			24	16+12+4	
1153	яч.3 Ввод-И	/30.07.13/07.07.09	25.07.13/20.09.11	26.05.06/25.07.13	01.09.14/									ТОкОРжТрТв/в			24	16+4+12+4+8	
1154	яч.5 ТН-6-И	/27.07.13/30.06.09	/14.09.11	/27.07.13	/									ТОРжТрТ			24	16+12+4	
1155	яч.7 Л-271-И	/23.07.13/30.06.09	24.07.13/02.09.11	12.10.05/01.09.14	01.09.14/08.09.07									КОкОРжТрТ			24	24+4+4	
1156	яч.9 Л-272-И	/23.07.13/30.06.09	26.07.13/03.09.11	23.07.13/02.09.11	23.07.13/06.09.07									ТОкОРжТрТв/в			24	16+4+4+8	
1157	яч.11 Л-273-И	/25.07.13/30.06.09	25.07.13/102.09.11	10.10.05/25.07.13	25.07.13/06.09.07									КОкОРжТрТв/в			24	24+4+4+8	
1158	яч.13 Л-315Б	/24.07.13/02.07.09	26.07.13/08.09.11	24.07.13/29.08.11	24.07.13/04.09.07									ТОкОРжТрТ			24	16+4+4	
1159	яч.15 Л-920А/1	/22.07.13/02.07.09	23.07.13/12.09.11	31.08.11/22.07.13	22.07.13/08.09.07									ТОкОРжТрТ			24	16+4+4	
1160	яч.17 Л-920Г/1	/22.07.13/03.07.09	24.07.13/21.09.11	22.07.13/03.09.11	22.07.13/04.09.07									ТОкОРжТрТ			24	16+4+4	
1161	яч.19 Л-316/1	/23.07.13/02.07.09	28.07.13/29.09.11	30.06.09/23.07.13	23.07.13/04.09.07									ТОкОРжТрТ			24	16+4+4	
1162	яч.21 Л-317/1	/23.07.13/02.07.09	28.07.13/07.09.11	23.07.13/30.08.11	23.07.13/04.09.07									ТОкОРжТрТ			24	16+4+4	
1163	яч.23 Л-КУ-1	/12.08.13/16.07.09	22.07.13/23.09.11	16.10.05/11.08.13	11.08.13/01.10.07									КОкОРжТрТ			24	24+4+4	
1164	И с.ш.6кВ с ТН-6-И I, РЗШ-2	/11.08.13/30.06.09	03.08.13/	/03.08.13	/									ТАВР			24	48+16+2+8	
1165	яч.2 СР-6кВ, РзП-СР-СВ	/07.09.11/08.07.09	/	/24.07.13	/									ТОРжТрТ			24	10+8	
1166	яч.4 Ввод-И	/22.09.11/05.08.13/02	04.08.13/22.09.11	15.09.11/04.08.13	02.09.14/									ТОкОРжТрТв/в			24	16+4+12+4+8	
1167	яч.6 ТН-6-И I	/20.08.13/09.07.09	/14.09.11	/03.08.13	/									ТОРжТрТ			24	16+12+4	
1168	яч.8 Л-271-И I	/30.07.13/06.07.09	30.07.13/11.09.11	29.07.13/02.09.14	02.09.14/15.09.07									ТОкОРжТрТ			24	16+4+4	
1169	яч.10 Л-272-И I	/31.07.13/07.07.09	30.07.13/12.09.11	07.07.09/30.07.13	30.07.13/15.09.07									ТОкОРжТрТ			24	16+4+4	
1170	яч.12 Л-273-И I	/05.08.13/06.07.09	04.08.13/13.09.11	25.05.06/04.08.13	05.03.14/16.09.07									ТОкОРжТрТ			24	16+4+4	
1171	яч.14 Л-128Б	/26.07.13/08.07.09	27.07.13/09.09.11	29.07.13/20.09.11	29.07.13/09.09.07									ТОкОРжТрТ			24	16+4+4	
1172	яч.16 Л-314Б	/08.08.13/08.07.09	10.08.13/08.09.11	30.08.11/24.07.13	24.07.13/09.09.07									ТОкОРжТрТв/в			24	16+4+4+8	
1173	яч.18 Л-920А/2	/22.07.13/08.07.09	23.07.13/06.09.11	22.07.13/31.08.11	22.07.13/09.09.07									ТОкОРжТрТ			24	16+4+4	
1174	яч.20 Л-920Г/2	/22.07.13/08.07.09	24.07.13/01.09.11	22.09.05/22.07.13	22.07.13/09.09.07									КОкОРжТрТв/в			24	24+4+4+8	
1175	яч.22 Л-316/2	/08.08.13/08.07.09	09.08.13/30.08.11	14.09.05/30.07.13	30.07.13/08.09.07									КОкОРжТрТ			24	24+4+4	
1176	яч.24 Л-317/2	/27.07.13/08.07.09	09.08.13/01.09.11	15.09.05/31.07.13	31.07.13/08.09.07									КОкОРжТрТв/в			24	24+4+4+8	
1177	яч.26 Л-404	/08.08.13/08.07.09	31.07.13/06.09.11	28.07.13/20.09.11	28.07.13/08.09.07									ТОкОРжТрТв/в			24	16+4+4+8	
1178	яч.28 Л-ТС-400	/25.08.13/07.07.09	03.08.13/22.09.11	22.09.11/03.08.13	03.08.13/28.09.07									ТОкОРжТрТ			24	16+4+4	
1179	яч.30 Л-КУ-2	/12.08.13/17.07.09	11.08.13/23.09.11	21.04.04/31.08.13	31.08.13/29.09.07									ТОкОРжТрТ			24	16+4+4	
1180	КУ-1, Р-6-КУ-1, ПТ-6-КУ-1	/	30.10.13/	/21.04.14	28.09.11/									ТОкв/в			24	12+4+8	
1181	КУ-2, Р-6-КУ-2, ПТ-6-КУ-2	/	29.10.13/	/24.09.13	29.09.11/									ТОкв/в			24	12+4+8	
1182	КТП-271 Т-1 /2500/	/25.08.05	23.07.13/	/01.09.14	01.09.11/									ТОкЦсХЭ			24	30+4+4	
1183	КТП-271 Т-2 /2500/	/27.08.05	30.07.13/	/02.09.14	23.09.11/									ТОкЦсХЭ			24	30+4+4	

№ п/п	Наименование оборудования	Дата последнего ремонта				Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени час
		(число, месяц, год)				1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал				
		В / Чв/ О уч.РЗА	В/в / ТМ уч.в/в	К / Т уч.ПС	Рк /Осв уч.сетей	янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек		
1184	КТП-271 ТЗС-400	/	03.08.13/	/03.08.13	22.09.11/												ТОкЭТ	24	30+4+8
1185	КТП-272 Т-1 /2500/	/26.08.05	23.07.13/	/23.07.13	02.09.11/												ТОкЦсЭТХЭ	24	30+4+4+8
1186	КТП-272 Т-2 /2500/	/27.08.05	30.07.13/	/30.07.13	23.09.11/												ТОкЦсХЭ	24	30+4+4
1187	КТП-273 Т-1 /2500/	/26.08.05	25.07.13/	/25.07.13	03.09.11/												ТОкЦсЭТХЭ	24	30+4+4+8
1188	КТП-273 Т-2 /2500/	/28.08.05	04.08.13/	/04.08.13	15.09.11/												ТОкЦсХЭ	24	30+4+8
1189	Вентсистема РУ-6кВ	/	/	/12.04.04	/												О		2
1190	Заземляющее устройство РУ-6кВ	/	12.10.10/	/27.07.13	/												ТКзМс		6+4
1191	ШУОТ	/	/	/12.04.04	/												Т		4
1192	Средства пожаротушения РУ-6кВ	/	/	/08.10.04	/												О		2+2
1193	Каб.каналы, трубн блоки				13.08.12/												Гкк		24
ПОДСТАНЦИЯ № 280																			
1194	И с.ш.6кВ с ТН-6-И, РЗШ-1	10.08.13/	05.08.13/	/05.08.13	/												ТАВР	24	48+16+2+8
1195	яч.1 СВ-6кВ	30.07.13/18.09.11/15	/18.09.11	11.09.11/30.07.13	/												ТЧвРжТрТ	24	16+12+4
1196	яч.3 ТН-6-И	10.08.13/19.09.11/	/19.09.11	/05.08.13	/												ТЧвРжТрТ	24	16+12+4
1197	яч.5 Ввод-И	06.08.13/10.09.11/	05.08.13/10.09.11	10.09.11/05.08.13	05.08.13/												ТОкЧвРжТрТв/в	24	16+4+12+4+8
1198	яч.7 Л-281-И	24.07.13/04.09.11/17	24.07.13/04.09.11	24.07.13/09.09.11	24.07.13/14.09.07												ТОкЧвРжТрТ	24	16+4+12+4
1199	яч.9 Л-АД-1/3	25.07.13/13.09.11/14	07.08.13/13.09.11	10.07.09/29.07.13	29.07.13/10.09.07												ТОкЧвРжТрТ	24	16+4+12+4
1200	яч.11 Л-АД-1/5	24.07.13/16.09.11/15	06.08.13/16.09.11	10.07.09/24.07.13	24.07.13/10.09.07												ТОкЧвРжТрТв/в	24	16+4+12+4+8
1201	яч.13 Л-АД-1/1	26.07.13/13.09.11/14	06.08.13/13.09.11	24.07.13/03.09.11	24.07.13/17.09.07												ТОкЧвРжТрТв/в	24	16+4+12+4+8
1202	яч.15 Л-КУ-1	20.09.07/19.09.11/15	19.09.11/19.09.11	14.07.09/06.08.13	06.08.13/01.10.07												ТОкЧвРжТрТ	24	16+4+12+4
1203	яч.17 Л-282-И	25.07.13/10.09.11/17	26.07.13/10.09.11	29.06.09/02.09.14	02.09.14/11.09.07												ТОкЧвРжТрТ	24	16+4+12+4
1204	И с.ш.6кВ с ТН-6-И I, РЗШ-2	10.08.13/20.09.11/	09.08.13/	/09.08.13	/												ТАВР	24	48+16+2+8
1205	яч.2 СР-6кВ, РзП-СР-СВ	05.09.05/04.09.11/	/	/30.07.13	/												ТЧвРж	24	10+4
1206	яч.4 ТН-6-И I	09.08.13/18.09.11/12	/18.09.11	/09.08.13	/												ТЧвРжТрТ	24	16+12+4
1207	яч.6 Ввод-И I	02.08.13/20.09.11/16	09.08.13/20.09.11	12.07.09/09.08.13	09.08.13/												ТОкЧвРжТрТв/в	24	16+4+12+4+8
1208	яч.8 Л-281-И I	28.07.13/15.09.11/20	30.07.13/15.09.11	12.07.09/28.07.13	04.03.14/19.09.07												ТОкЧвРжТрТ	24	16+4+12+4
1209	яч.10 Л-АД-1/4	29.07.13/14.09.11/13	05.08.13/14.09.11	17.09.11/23.07.13	23.07.13/10.09.07												ТОкЧвРжТрТв/в	24	16+4+12+4+8
1210	яч.12 Л-АД-1/2	07.08.13/16.09.11/20	05.08.13/16.09.11	23.07.13/17.09.11	23.07.13/10.09.07												ТОкЧвРжТрТв/в	24	16+4+12+4+8
1211	яч.14 Л-282-И I	01.08.13/15.09.11/10	01.08.13/15.09.11	08.08.13/01.09.14	01.09.14/20.09.07												ТОкЧвРжТрТ	24	16+4+12+4
1212	яч.16 Л-АД-1/6	07.08.13/17.09.11/14	07.08.13/17.09.11	13.07.09/28.07.13	28.07.13/18.09.07												ТОкЧвРжТрТв/в	24	16+4+12+4+8
1213	яч.18 Л-КУ-2	09.08.13/17.09.11/20	08.08.13/17.09.11	10.08.13/26.09.11	10.08.13/												ТОкЧвРжТрТв/в	24	16+4+12+4+8
1214	КУ-1 /450/ Р-КУ-1, Рз-КУ-1	/	25.10.13/	/18.09.13	18.09.13/												ТОкв/в	24	12+4+8
1215	КУ-2 /450/ Р-КУ-2, Рз-КУ-2	/	28.10.13/	/24.07.13	24.07.13/												ТОкв/в	24	12+4+8
1216	КТП-281 Т-1 /630/	30.08.05/07.04.04	24.07.13/	/28.07.13	28.07.13/												ТОкЦс	24	16+4+4
1217	КТП-281 Т-2 /630/	02.09.05/10.04.04	29.07.13/	/14.02.14	25.07.13/												ТОкЦсХЭ	24	16+4+4
1218	КТП-282 Т-1 /400/	30.08.05/08.04.04	02.09.14/	/02.09.14	08.08.13/												ТОкЦсХЭ	24	20+4+4
1219	КТП-282 Т-2 /400/	03.09.05/10.04.04	01.09.14/	/01.09.14	25.07.13/												ТОкЦсХЭ	24	20+4+4
1220	КТП-282 ВН-6-Т-1 с ошиновкой 6кВ и предохранителями	/	/	/02.09.14	29.06.09/												ТОкХЭ	24	12+4
1221	КТП-282 ВН-6-Т-2 с ошиновкой 6кВ и предохранителями	/	/	/01.09.14	08.08.13/												ТОк	24	12+4

№ п/п	Наименование оборудования	Дата последнего ремонта				Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте час	Годовой фонд рабочего времени час	
		(число, месяц, год)				1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал					
		В / Чв/ О уч.РЗА	В/в / ТМ уч.в/в	К / Т уч.ПС	Рк /Осв уч.сетей	янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек			
1222	БПРУ-1	/19.04.04.	/	/08.08.13	/												Т	8	8+4	
1223	БПРУ-2	/19.04.04	/	/08.08.13	/												Т	8	8+4	
1224	яч.20 БПТ	/	/	/18.09.07	/												Т		6	
1225	яч.22 БПН	/	/	/18.09.07	/												Т		6	
1226	ППТ	/15.04.04	/	/08.08.13	/												Т		12+4	
1227	Система вентиляции и отопления	/	/	/08.10.04	/		О										О		2+2	
1228	Заземляющее устройство РУ-6кВ	/	12.10.10/	/08.08.13	/												ТКзМс		6+4	
1229	Система пожаротушения РУ-6кВ	/	/	/08.10.04	/												О		2+2	
1230	Каб.каналы, трубн блоки				13.08.12/												Гжк		16	
КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ /в земле/																				
1231	Л-6-54-55-1 опора №54		24.03.11/		23.07.14/														8	
1232	Л-160-1	/	18.06.10/	18.05.04/	23.07.14/														8	
1233	Л-160-1 I	/	30.08.10/	18.05.04/	23.07.14/														8	
1234	Л-180-1	/	10.10.10/	18.05.04/	23.07.14/														8	
1235	Л-180-1 I	/	26.10.10/	18.05.04/	23.07.14/														8	
1236	Л-210-1 I	/	16.06.10/	07.07.04/	23.07.14/														8	
1237	Л-230-1 I	/	24.06.10/	/	/														8	
1238	Л-Водозабор-1 I	/	24.11.10/	15.06.04/	19.06.14/														8	
1239	Л-ТП-2-Артск.№ 5	/	16.06.08/	22.06.04/	16.07.14/														8	
1240	Л-ТП-4"Дело"	/	30.08.10/	22.06.04/	16.07.14/														8	
1241	Л-160-Артск.№ 1,2;Л-165-1	/	08.09.08/	22.06.04/	16.07.14/														8	
1242	Л-170-1	/	27.07.06/	02.09.04/	16.09.14/												опп		8	
1243	Л-170-1 I	/	27.07.06/	02.09.04/	16.09.14/												опп		8	
1244	Л-"Азотная"-169	/	01.07.08/	02.09.04/	16.09.14/												опп		8	
1245	Л-120-1	/	17.08.10/	23.06.04/	19.06.14/														8	
1246	Л-120-1I	/	26.08.10/	23.06.04/	19.06.14/														8	
1247	Л-"Испытательная станция"	/	18.02.07/	09.07.04/	09.07.14/														8	
1248	Л-105	/	16.02.07/	09.07.04/	09.07.14/														8	
1249	Л-106-1	/	21.02.07/	09.07.04/	09.07.14/														8	
1250	Л-106-1 I	/	09.02.07/	09.07.04/	09.07.14/														8	
1251	Л-ТП-4-2-КТПН-3	/	30.08.10/	24.06.04/	19.06.14/														8	
1252	Л-6-перем.Артскв.№ 2;Л-165-1I	/	30.09.08/	13.04.04/	10.04.14/														8	
1253	Л-122	/	25.09.07/	06.10.04/	16.09.14/													опп	8	
1254	Л-252	/	12.08.07/	26.08.04/	13.08.14/													опп	8	
1255	Л-ТП-1	/	02.10.08/	15.10.05/	19.06.14/														8	
1256	Л-6-2КТП-1	/	07.10.10/		19.06.14/														8	
1257	Л-6-2КТП-1I	/	07.10.10/		19.06.14/														8	
СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ																				
1258	Освещение п/ст"Аз" ЗРУ-1	/	/	/	/23.11.11													Т	16	32+32
1259	Освещение п/ст"Аз" ЗРУ-2	/	/	/	/23.11.11													Т	16	32+32

№ п/п	Наименование оборудования	Дата последнего ремонта				Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		(число, месяц, год)				1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал				
		В / Чв/ О уч.РЗА	В/в / ТМ уч.в/в	К / Т уч.ПС	Рк /Осв уч.сетей	янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек		
1260	Освещение п/ст"Аз" ПСН-1	/	/	/	/21.11.11					Т							Т	16	24+24
1261	Освещение п/ст"Аз" ПСН-2	/	/	/	/21.11.11				Т							Т		16	24+24
1262	Освещение ОРУ-6, 110кВ п/ст"Аз"	/	/	/	/				Т						Т		16	24+24	
1263	Освещение между ЗРУ-1 и ЗРУ-2	/	/	/	/				Т						Т		16	24+24	
1264	Освещение п/ст"Кисл." ЗРУ-110кВ	/	/	/	/				Т				Т				16	24+24	
1265	Освещение п/ст"Кисл." ЗРУ-6кВ	/	/	/	/				Т				Т				16	24+24	
1266	Освещение п/ст"Кисл." ГЩУ	/	/	/	/				Т				Т				16	24+24	
1267	Освещение п/ст"К"помещ.КУ-1-12	/	/	/	/				Т				Т				16	24+24	
1268	Освещение лест.площадок, коридора теплопункта п/ст"Кисл."	/	/	/	/				Т				Т				16	24+24	
1269	Освещение камер ТСН-1,2 п/ст"К"	/	/	/	/				Т				Т				16	16+16	
1270	Освещение РУ-6кВ ТП-2	/	/	/	/							Т					16	24	
1271	Освещение п/ст 10	/	/	/15.02.08	/	Т							Т				16	24+24	
1272	Освещение п/ст 30	/	/	/20.06.12	/					Т							16	24+24	
1273	Освещение п/ст 50	/	/	/	/					Т							16	24+24	
1274	Освещение п/ст 90	/	/	/	/			Т									16	24+24	
1275	Освещение п/ст 100	/	/	/27.01.05	/	Т							Т				16	24+24	
1276	Освещение п/ст 110	/	/	/	/			Т					Т				16	24+24	
1277	Освещение п/ст 150	/	/	/13.01.11	/				Т						Т		16	32+32	
1278	Освещение п/ст 160	/	/	/	/			Т						Т			16	24+24	
1279	Освещение п/ст 180	/	/	/27.01.11	/				Т						Т		16	32+32	
1280	Освещение п/ст 170	/	/	/	/										Т		16	16	
1281	Освещение КТП-155	/	/	/	/			Т					Т				16	24+24	
1282	Освещение п/ст 210	/	/	/	/					Т						Т	16	32+32	
1283	Освещение п/ст 220	/	/	/21.06.12	/				Т					Т			16	32+32	
1284	Освещение п/ст 230	/	/	/	/				Т					Т			16	16+16	
1285	Освещение п/ст 240 РУ-6кВ	/	/	/	/					Т						Т	16	24+24	
1286	Освещение п/ст 240 теплопункт	/	/	/	/					Т						Т	16	8+8	
1287	Освещение п/ст 240 мастерская	/	/	/	/					Т						Т	16	16+16	
1288	Освещение АБ 240 /взрывозащ./	/	/	/28.03.13	/					Т						Т	16	32+32	
1289	Освещение п/ст 240 ПСН	/	/	/	/					Т						Т	16	24+24	
1290	Освещение п/ст 250	/	/	/	/					Т						Т	16	24+24	
1291	Освещение п/ст 270 РУ-6кВ	/	/	/	/				Т						Т		16	24+24	
1292	Освещение п/ст 280 РУ-6кВ	/	/	/27.03.08	/				Т						Т		16	24+24	
1293	Освещение "Испытат. Станции"	/	/	/	/				Т				Т				16	16	
1294	Освещение ГРУ-6кВ КЦ	/	/	/	/				Т					Т			16	32+32	
1295	Освещение РУ-6кВ "Восток-Агро"	/	/	/	/				Т							Т	16	12+12	
1296	Освещение ПС "Водозабор"р.Дон	/	/	/	/									Т			16	24	
1297	Освещение камеры Т-1, КТП-74 Т-2	/	/	/	/							Т					16	8	
1298	Освещение бытовых и администр. помещений, лест.площад. к.601/3	/	/	/	/	Т	Т					Т		Т	Т		16	24+24+24+24+24	
1299	Освещение диспетчерской ЦЭС	/	/	/	/					Т						Т	16	96	
1300	Освещение ГЩУ ЩПТ КЦ	/	/	/	/					Т						Т	16	72	
1301	Освещение помещ.маслохоз-ва	/	/	/	/				Т					Т			16	16+16	

№ п/п	Наименование оборудования	Дата последнего ремонта (число ,месяц ,год)				Условные обозначения ремонта и время простоя , час												Год.прост. в ремонте час	Годовой фонд рабочего времени час	
		В / Чв/ О уч.РЗА	В/в / ТМ уч.в/в	К / Т уч.ПС	Рк /Осв уч.сетей	1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал					
						янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек			
1329	Эстакада 3-4	/	/	/	14.05.14/					у									24	
1330	Эстакада Вэ-1 (от стойки 1148 до ст. 60)	/	/	/	10.06.14/						у								48	
1331	Эстакада Вэ-2	/	/	/	08.07.14/							у							24	
1332	Эстакада Эо-1	/	/	/	10.09.14/									у					16	
1333	Эстакада Эо-2	/	/	/	20.11.14/										у				16	
1334	Эстакада Эо-3	/	/	/	14.11.14/							у							24	
1335	Эстакада Эо-4	/	/	/	24.09.14/									уР					24	
1336	Эстакада Э1-1	/	/	/	13.10.14/										у				24	
ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУНКТ																				
1337	УСПД на ПС "Азотная" ШП ЗРУ-1	/	/03.2005	/	/	Т								Т					96	32
1338	УСПД на ПС "Кислотная"	/	/01.2005	/	/		Т							Т					32	32
1339	УСПД на ПС "Азотная" ЗРУ-2	/	/05.2005	/	/			Т						Т					32	32
1340	УСПД на ПС 50	/	/05.2005	/	/				Т						Т				24	32
1341	УСПД на ПС 150	/	/05.2005	/	/					Т						Т			24	32
1342	Сервер	/	/05.2005	/	/						Т			Т			Т		24	32
1343	ЖК панели и АРМ1+4	/	/05.2005	/	/							Т							32	24
1344	сети передачи данных	/	/05.2005	/	/								Т						64	40
1345	и модемы	/	/05.2005	/	/															
1346	Измерительные преобразователи	/	/05.2005	/	/										Т				8	40
1347	Электросчетчики						Т							Т						48
ИСПЫТАНИЕ ЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВ																				
1348	Испытание защитных средств	/	/	/	/	ИЗС	ИЗС	ИЗС	ИЗС	ИЗС	ИЗС	ИЗС	ИЗС	ИЗС	ИЗС	ИЗС	ИЗС	ИЗС	ИЗС	3001,5
1349	технологических цехов																			
	В/в испытания эл.двигателей в технологических цехах	/	/	/	/	Ввид	Ввид	Ввид	Ввид	Ввид	Ввид	Ввид	Ввид	Ввид	Ввид	Ввид	Ввид	Ввид	Ввид	3601,8
1350	Прогрузка автоматических выключателей	/	/	/	/	Прав	Прав	Прав	Прав	Прав	Прав	Прав	Прав	Прав	Прав	Прав	Прав	Прав	Прав	3401,7
1351	Поверка приборов согласно графика ППР метрологии	/	/	/	/	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	2601,7
ЗАМЕРЫ МЕТАЛОСВЯЗИ, ПЕТЛИ Ф-О, СОПРОТИВЛЕНИЯ КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ																				
1352	АМ-1	/	13.10.14/	/	/										Кз	м/с	ПФО		470	
1353	АМ-2	/	27.11.13/	/	/											Кз	м/с	ПФО	658	
1354	ПФУ агрегат № 1	/	29.07.14/	/	/										Кз	м/с	ПФО		692	
1355	ПФУ агрегат № 2	/	28.11.14/	/	/										Кз	м/с	ПФО		654	
1356	ПФУ агрегат № 3	/	27.11.14/	/	/										Кз	м/с	ПФО		441	

№ п/п	Наименование оборудования	Дата последнего ремонта (число, месяц, год)				Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год. прост. в ремонте час	Годовой фонд рабочего времени час
		В / Чв / О уч. РЗА	В/в / ТМ уч. в/в	К / Т уч. ПС	Рк / Оsv уч. сетей	1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал				
						янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек		
ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМЫ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА АИИС КУЭ																			
1435	УСПД						ТО				ТО				ТО			ТО	96
1436	ТТ, ТН, электросчетчики									ТО					ТО				96
1437	сервер и ПО						ТО			ТО				ТО				ТО	128
1438	ИБП, модемы, периферия										ТО							ТО	32
	ИТОГО:																		74388
	Фонд рабочего времени:																		65468
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ																			
	Т - текущий ремонт																		Кз - замеры сопротивления контура заземления
	К - капитальный ремонт																		П - замеры петли "фаза-0"
	С - средний ремонт																		Мс - замеры метал.связи
	М - межремонтные испытания																		ПзВг- проверка заземления со вскрытием грунта
	О - осмотр																		Цс - ремонт цепей сигнализации
	Чи - чистка изоляции																		Цу - ремонт цепей управления
	Ок - осмотр концевых муфт кабелей 6-10кВ; 0,4кВ																		Ипр - проверка напряжения прикосновения
	Оз - опробования защит																		Ркс - ремонт концевых, соединительных муфт кабелей с ревизией контактных соединений кабельных наконечников с шинами
	В - восстановление релейной защиты																		Вдк - вырубка деревьев и кустарника в охранной зоне ВЛ
	В/В - высоковольтные испытания																		Зм - замена масла
	ТоТ - текущий осмотр средств телемеханики																		Изс - испытания защитных средств технологических цехов
	ТрТ - текущий ремонт средств телемеханики																		Ввид - высоковольтные испытания эл.двигателей технологических цехов
	ТоСУ-текущий осмотр средств учета и измерений																		Тоз - текущее обслуживание электроприводов
	ТрСУ-текущий ремонт средств учета и измерений																		Рр - текущий ремонт электроприводов
	З - замена битого шифера и др.																		Прав - прогрузка автоматических выключателей
	У - укладка и крепление кабеля на полках																		Пп - поверка приборов
	Р - ремонт лестниц, лестничных площадок, люков, дверей																		Чв - частичное восстановление релейной защиты
	ОПП -обновление пикетов и привязок кабельных линий, проложенных в земле																		ТО- техническое обслуживание
	ХЭ - химанализ и эл. пробой трансформаторного масла																		АВР-проверка и наладка АВР
	Па - прогрузка автоматов																		Рж - ремонт жгутов вторичных цепей
	ЗТ - замеры изоляции и обмоток трансформаторов																		Зщ - замена щепня
	Хр - хроматографический анализ масла																		Тк - тепловизионный контроль контактных соединений и т.п.
	Гкк - герметизация кабельных каналов, блоков																		Гзд - герметизация строительной части зданий

