

№ 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			
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	/												Чи			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-ЩО-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	/												Чи			3
130	А-6 Л-ЩО-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	/												Чи			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	/												Чи			2
153	А-6 Л-КП-10(2ввод)			/07.12.11														Т	16	3+1

№ 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			
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	пожарные извещатели №47,48 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 (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 предохран. 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 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											24	20+4+4+8
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-I, 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-I	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-I	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-I	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-I	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-II, 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-II	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-II	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-II	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-II	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 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		
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	/														0	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-Овощехранилищ., автост.	/	/	/05.09.14	24.06.13/30.09.08														ТЦс	24	6+1+4
531	АВ-6 Л-1РП 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		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 (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					
630	КТП-166 Т-1/100/Р-6-Т-1,Рз-6-а.3,4 (к п/ст 100 яч.8)	/	/	/20.06.14	/															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	/															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	/															24	12+4+8	
633	КТП-169 Т-1 /1000/	/	04.07.12/	/17.06.14	/															24	24+4+4	
634	КТП-169 Т-2 /1000/	/	16.07.04/	/02.07.14	/															24	24+4+4	
635	ППТ ТК-75	/01.06.04	/	/11.07.14	/																8	
636	БПРУ-1	/01.06.04	/	/11.07.14	/															8	10+4	
637	БПРУ-2	/01.06.04	/	/11.07.14	/															8	10+4	
638	Вентсистема РУ-6кВ	/	/	/15.07.04	/																2	
639	Заземляющее устр-во РУ-6кВ	/	21.11.06/	/10.07.14	/																6+4	
640	Система отопления	/	/	/15.07.04	/																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, трубн 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, трубн блоки			/27.12.10	08.11.12/					Гкк										12	12	
ПОДСТАНЦИЯ № 180																						
654	И с.ш. 6кВ с ТН-6-1, РЗШ-1	27.09.05/31.08.13	31.08.13/	/03.04.14	/															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/															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/															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/															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/															24	16+4+20+4	
659	яч.5 Л-181-1	11/06.03.14/16.08.13	13.05.13/27.06.11	04.05.11/06.03.14	06.03.14/															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/															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/															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/															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.	/	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 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		
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	27.08.14/12.10.11	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"	27.08.14/13.10.11	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 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		
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	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								
						январь	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-обдв-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	К	Мс				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 колодцами 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				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-6-1, ПР-6-1	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-6-1 I, ПР-6-1 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	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	И 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	И 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	/													8	10+4
1145	ШУОТ	/07.10.04	06.06.04/19.06.05	/18.04.05	/														4
1146	Система вент., отопления	/	06.06.04/19.06.05	/27.09.04	/														2
1147	Заземляющее устройство РУ-6кВ	/	26.06.10/19.06.05	/24.07.14	/														6+4
1148	Средства пожаротушения РУ-6кВ	/	06.06.04/19.06.05	/27.09.04	/									О					2+2
1149	КТП-252 Т-1/400/		09.08.14/	/09.08.14														24	16+8
1150	Каб.каналы, трубн блоки				05.06.12/														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/													опп	8	
1233	Л-160-1 I	/	30.08.10/	18.05.04/	23.07.14/													опп	8	
1234	Л-180-1	/	10.10.10/	18.05.04/	23.07.14/													опп	8	
1235	Л-180-1 I	/	26.10.10/	18.05.04/	23.07.14/													опп	8	
1236	Л-210-1 I	/	16.06.10/	07.07.04/	23.07.14/													опп	8	
1237	Л-230-1 I	/	24.06.10/	/	/														8	
1238	Л-Водозабор-1 I	/	24.11.10/	15.06.04/	19.06.14/													опп	8	
1239	Л-ТП-2-Артск.№ 5	/	16.06.08/	22.06.04/	16.07.14/													опп	8	
1240	Л-ТП-4"Дело"	/	30.08.10/	22.06.04/	16.07.14/													опп	8	
1241	Л-160-Артск.№ 1,2;Л-165-1	/	08.09.08/	22.06.04/	16.07.14/													опп	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/													опп	8	
1246	Л-120-1I	/	26.08.10/	23.06.04/	19.06.14/													опп	8	
1247	Л-"Испытательная станция"	/	18.02.07/	09.07.04/	09.07.14/													опп	8	
1248	Л-105	/	16.02.07/	09.07.04/	09.07.14/													опп	8	
1249	Л-106-1	/	21.02.07/	09.07.04/	09.07.14/													опп	8	
1250	Л-106-1 I	/	09.02.07/	09.07.04/	09.07.14/													опп	8	
1251	Л-ТП-4-2-КТПН-3	/	30.08.10/	24.06.04/	19.06.14/													опп	8	
1252	Л-6-перем.Артскв.№ 2;Л-165-1I	/	30.09.08/	13.04.04/	10.04.14/													опп	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/													опп	8	
1256	Л-6-2КТП-1	/	07.10.10/		19.06.14/													опп	8	
1257	Л-6-2КТП-1I	/	07.10.10/		19.06.14/													опп	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

