

ГODOVOЙ ГРАФИК
 планоно - предупредительного ремонта оборудования на 2020г.
 цеха электроснабжения

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте час	Годовой фонд рабочего времени час
		1 квартал			2 квартал		3 квартал			4 квартал					
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек		
П/ст "А з о т н а я"															
1	Тр-р ТРДЦН-63000/110 Т-1 с РкН-Т-1, РзН-Т-1				Чи					ТОРжХЭЗ	Чи		Чи	484	316+16+16
2	Реактор РБ-1,РБ-3 с ошин.6 кВ									ТОРжв/в				84	32+8+32+32
3	Тр-р напр.1ТН с ошин.6кВ/токопр/				Чи					ТЗТ			Чи	84	32+8+16
4	Разрядник Рк-110-Т-1 с ошин110кВ	О	О	О	Чив/в			О		Т	О	О	Чи	84	32+16+8
5	Тр-р напр.3ТН с ошин.6кВ/токопр/				Чи					ТЗТ			Чи	84	32+8
6	Охладители Т-1,1раб.2раб.,рез.шкаф ШАОТ				К					Т				84	32+16+64
7	Привод РПН Т-1 с контактором									ТХЭ				84	32+16
8	Шинные мосты 6кВ Т-1,Рз-6-Т-1-1 Рз-6-Т-1-III, ЗРУ-1									Тв/в				84	24+8+8
9	Шинные мосты6кВ Т-1,Рз-6-Т-1-V Рз-6-Т-1-VII, ЗРУ-2									Тв/в				84	24+8+8
10	Тр-р ТРДЦН-63000/110 Т-2 с РкН-Т-2, РзН-Т-2				Чи					ТОРжЗТ			Чи	484	316+16+16
11	Реактор РБ-2,РБ-4 с ошин.6 кВ									ТОРжв/в				84	32+8+32+32
12	Тр-р напр.2ТН с ошин.6кВ/токопр/				Чи					ТЗТ			Чи	84	32+8+8
13	Тр-р напр.4ТН с ошин.6кВ/токопр/				Чи					Т			Чи	84	32+8

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени	
		1 квартал			2 квартал		3 квартал			4 квартал						
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек			час
14	Охладители Т-2,1/2 раб.,рез.ШАОТ				К						Т			84	32+16+64	
15	Привод РПН Т-2 с контактором										ТХЭ			84	32+16	
16	Разрядник Р-110-Т-2с ошин.110кВ	О	О	О	Чив/в			О			ТОРЖв/в	О	О	Чи	84	32+16+8
17	Шинные мосты 6кВ Т-2,Рз-6-Т-2-II										Тв/в			84	24+8+8	
	Рз-6-Т-2-IV ЗРУ-1 с ТШЛ-10															
18	Шинные мост 6кВ Т-2,Рз-6-Т-2-VI										Тв/в			84	24+8+8	
	Рз-6-Т-2-VIII ЗРУ-2 с ТШЛ-10															
19	I с.ш.-6кВ с ТН-6-I, РЗШ-1										ТАВР				48+16+2	
20	яч.7 Л-70-1										ТОКОРЖ			24	16+4	
21	яч.9,11 В-6-Т-1-I										ТОРЖ			24	10+4	
22	яч.13 П-ТСН-1, Л-ТСН-1										ТОРЖ			24	10+4+32	
23	яч.15,17 Л-Г-3-I-IV шины 6кВ меж кабельн. отс.										ТОКОРЖ			24	16+8	
24	яч.19 Л-180-I										ТОКОРЖ			24	16+4	
25	яч.21 Резерв															
26	яч.23 Л-110-I										ТОКОРЖ			24	16+4	
27	яч.25 ТН-6-I										ТОРЖ			24	10	
28	яч.27 СР-1										ТОРЖ			24	10	
29	Тр-р ТСН-1, ТМ-100/6										ТОРЖ			24	16+2	
30	II с.ш.-6кВ с ТН-6-II, РЗШ-2										ТАВР			24	48+16+2	
31	яч.29 СВ-1										КОРЖ			24	24	
32	яч.31 ТН-6-II										ТОРЖ			24	10	
33	яч.33 Л-180-II										ТОКОРЖ			24	16+4	
34	яч.35 Л-110-II				ТОКОРЖ						ТОКОРЖ			24	16+4	
35	яч.37 резерв															
36	яч.39,41 В-6-Т-2-II										ТОРЖ			24	16	
37	яч.43 В-ТСН-2, Л-ТСН-2										ТОКОРЖ			24	16+4+32	
38	яч.45,47,49,51 Резерв															
39	яч.53 Л-70-II										КОКОРЖ				16+4	
40	Тр-р ТСН-2, ТМ-100/6										Ток			24	16+4	
41	III с.ш.-6кВ с ТН-6-III, РЗШ-3							ОАВР						24	24+8+4	
42	яч.2 Л-50-II							ТОКОРЖ						24	16+4	

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени	
		1 квартал			2 квартал		3 квартал				4 квартал					
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек			час
43	яч.4 Л-30-I							ТОКОРЖ							24	16+4
44	яч.6 Л-150-1							ТОКОРЖ							24	16+4
45	яч.8 В-6-Т-1-III							ТОРЖ							24	16
46	яч.10,16,18 Резерв															
47	яч.12,14 Л-Г-1,шины 6кВ меж кабельных отсеков							ТОКОРЖ							24	12+4
48	яч.20 резерв															
49	яч.22 Л-ЗРОМ-1,ТМ-400/6															
50	яч.24 ТН-6-III							О							24	2
51	яч.26 СР-2							Т							24	8
52	Тр-р Т-ЗРОМ-1, ТМ-400/6															
53	Реактор зазем.ЗРОМ-1, 350/6															
54	IV с.ш.-6кВ с ТН-6-IV, РЗШ-4									ТАВР						48+16+8+4
55	яч.28 СВ-2									ТОРЖ					24	16
56	яч.30 ТН-6-IV									ТОРЖ					24	8
57	яч.32 Л-Т-ЗРОМ-2, ЗРОМ-2															
58	яч.34,40,54 Резерв									ОРЖ						2
59	яч.36 Л-Г-3-I-лв.ш.									ТОКОРЖ					24	16+4
60	яч.38 В-6-Т-2-IV									ТОРЖ					24	16
61	яч.42,44 Л-Г-2,шины 6кВ меж кабельных отсеков									КокОРЖ					24	24+8
62	яч.46 Л-270-II									КОКОРЖ					24	24+8
63	яч.48 Л-150-II									ТОКОРЖ					24	16+8
64	яч.50 Л-30-II									КОРЖ						24
65	яч.52 Л-50-I									ТОКОРЖ					24	16+6
66	Тр-р Т-ЗРОМ-2, ТМ-400/6									Чи						2
67	Реактор зазем.ЗРОМ-2, 350/6															
68	V с.ш.-6кВ с ТН-6-V, РЗШ-5									ТАВР						48+16+8+4
69	яч.107 Л-100-I									ТОКОРЖ					24	16+12
70	яч.109, Резерв									Чи						2
71	яч.111 В-6-Т-1-V									ТОРЖ					24	20
72	яч.113 Л-170-I									ЧиОКОРЖ						2+4
73	яч.115 Л-280-II									ТОКОРЖ					24	24+6

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал				
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек		
74	яч.117 Л-250-II								ТОКОРЖ					24	16+6
75	яч.119 Л-220-II								ТОКОРЖ					24	16+6
76	яч.121 Л-120-I								ТОКОРЖ					24	24+4
77	яч.123 Л-Т-ЗРОМ-3, ЗРОМ-3								ЧиОк						2
78	яч.125 ТН-6-V								ООРЖ						2
79	яч.127 СР-3								ТОРЖ						8
80	Тр-р Т-ЗРОМ-3,ТМ-250/6								О						2
81	Реактор зазем.ЗРОМ-3, 175/6								ООРЖ						2
82	VI с.ш.6кВ с ТН-6-VI, РЗШ-6								ТАВР						48+16+8+4
83	яч.129 СВ-3								ТОРЖ						2+16
84	яч.131 ТН-6-VI								ТОРЖ				24	20	
85	яч.133 Л-120-II								ТОКОРЖ				24	16	
86	яч.135,139,143,145,151 Резерв								Чи					2	
87	яч.137 Л-"Аз"-169-170-II								ЧиОКОРЖ					2+4	
88	яч.141 В-6-Т-2-VI								ТОРЖ				24	16+4	
89	яч.149 Л-100-II								ТОКОРЖ				24	16+6	
90	VII с.ш.6кВ с ТН-6-VII, РЗШ-7								ООРЖ				24	2	
91	яч.108 В-6-Т-I-VII								ТОКОРЖ				24	20	
92	яч.110 резервперемычкиII-VIIс.ш.6кВяч.37								О				24	4	
93	яч.112 Л-160-I								ТОКОРЖ				24	16+4	
94	яч.114 Л-90-I								ТОКОРЖ				24	16+4	
95	яч.116 Л-230-I								ТОКОРЖ				24	16+6	
96	яч.118,120 Резерв								О					2	
97	яч.122 Л-10-1	ТОк											24	16+4	
98	яч.124 ТН-6-VII								ООРЖ					2	
99	яч.126 СР-4								ТОРЖ					8	
100	VIII с.ш.-6кВ с ТН-6-VIII, РЗШ-8							ТАВР						48+16+8+4	
101	яч.128 СВ-4							ТОРЖ					24	20	
102	яч.130 ТН-6-VIII							ТОРЖ					24	20	
103	яч.132 Л-Т-ЗРОМ-4,ЗРОМ-4							Чи						2	
104	яч.134 Л-10-II	ТОк											24	16+4	

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте час	Годовой фонд рабочего времени час	
		1 квартал			2 квартал		3 квартал			4 квартал						
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек			
105	яч.136 резервперемычкаII-VIII.ш.6кВяч.20						Чи								2	
106	яч.138 В-6-Т-2-VIII						ТОРж								24	20
107	яч.140,148,150,152 Резерв						Чи									
108	яч.142 Л-90-II			ТОк											24	16+4
109	яч.144 Л-210-II						ТОкОРж								24	8+4
110	яч.146 Л-160-II						ТокОрж								24	16+4
111	Тр-р Т-ЗРОМ-4, ТМ-250/6															
112	Реактор заземл.ЗРОМ-4, 175/6						ОРж									
113	I с.ш.0,4кВ в ЗРУ-1												Т		16	24+8
114	Л-0,4-ТЧН-1-I												Т		16	4+2
115	АВ-0,4-ТЧН-1,Р-0,4-ТЧН-1, СР-0,4-I,СА-0,4												Т		16	8+4+4+8
116	АВ-1 Л-БП-3												Т		16	3+1
117	АВ-2 Л-БП-1												Т		16	3+1
118	АВ-3 Л-РПН-Т-1												Т		16	3+1
119	АВ-4 Л-ШАОТ-Т-1												Т		16	3+1
120	АВ-5,АВ-7 Резерв												Чи			1
121	АВ-6 Л-ЩНО;Л-КП-ТМ301												Т		16	3+1
122	АВ-8 Л-Цели упр. Н.О.												Т		16	3+1
123	АВ-9 Л-ЩО-1, ЩНО												Т		16	3+1
124	I с.ш.0,4кВ в ЗРУ-2												Т		16	24+8
125	Л-0,4-ТЧН-1-II												Т		16	3+2
126	АВ-0,4-ТЧН-1,Р-0,4-ТЧН-1, СР-0,4-I												Т		16	8+3+8
127	АВ-1 Л-БП-5												Т		16	3+1
128	АВ-2 Л-БП-7												Т		16	3+1
129	АВ-3,АВ-4,АВ-8 Резерв												Чи			3
130	АВ-5 сварочный пост												Т			4+8
131	АВ-6 Л-ЩО-2												Т		16	4+1
132	АВ-7 сварочный пост												Т		16	3+1
133	АВ-8 КП-8 (1 ввод) ТМ-301												Т		16	3+1

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал				
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек		
134	АВ-9 Л-Охладители реакт.Т-1												Т	16	3+1+8
135	II с.ш.0,4кВ в ЗРУ-1												Т	16	24+8
136	Л-0,4-ТСН-2-I												Т	16	3+2
137	АВ-0,4-ТСН-2,Р-0,4-ТСН-2, СР-0,4-II												Т	16	8+3+8
138	АВ-1 Л-БП-2												Т	16	3+1
139	АВ-2 Л-ШАОТ-Т-2												Т	16	3+1
140	АВ-3, Резерв. АВ-4 Л-КП-ТМ301												Чи		2
141	АВ-5 Л-БП-4												Т	16	3+1
142	АВ-6 Л-Осв.КРУ												Т	16	3+1
143	АВ-7 Л-ОВ6-ЗРУ-1												Т	16	3+1
144	АВ-8 Л-РПН-Т-2												Т	16	3+1
145	АВ-9 Л-Охладители реакт.Т-2												Т	16	3+1+4
146	II с.ш.0,4кВ в ЗРУ-2												Т	16	24+8
147	Л-0,4-ТСН-2-II												Т	16	3+2
148	АВ-0,4-ТСН-2,Р-0,4-ТСН-2, СР-0,4-II,СА-0,4												Т	16	8+3+8
149	АВ-1 Л-БП-6												Т	16	3+1
150	АВ-2 Л-БП-8												Т	16	3+1
151	АВ-3 сварочный пост												Т	16	2
152	АВ-4 сварочный пост												Т	16	2
153	АВ-5,АВ-6 Резерв												Чи		2
154	АВ-6 КП-10(2ввод) ТМ-301												Т	16	3+1
155	АВ-7 Л-Освещение КРУ												Т	16	3+1
156	АВ-8 Л-ОВ-ЗРУ-2												Т	16	3+1
157	АВ-9 Л-Охладители реакт.Т-2												Т	16	3+1
158	ППТ ТК-75 в ЗРУ-1												Т	8	12+8
159	ППТ ТК-75 в ЗРУ-2												Т	8	12+8
160	БПРУ-1												Т/О	8	10+8+2
161	БПРУ-2												Т/О	8	10+8+2
162	БПРУ-3												Т/О	8	10+8+2

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал			2 квартал		3 квартал			4 квартал					
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек		
163	БПРУ-4												T/O	8	10+8+2
164	БПРУ-5												T/O	8	10+8+2
165	БПРУ-6												T/O	8	10+8+2
166	БПРУ-7												T/O	8	10+8+2
167	БПРУ-8												T/O	8	10+8+2
168	Каб.лотки Т-1 на ОРУ-110 кВ											T		24	
169	Каб.лотки Т-2 на ОРУ-110 кВ											T		24	
170	Вентсистема с эл.дв.в ЗРУ-1,В-1												T	8	16
171	Вентсистема с эл.дв.в ЗРУ-2,В-2												T	8	16
172	Система отопления в ЗРУ-1												O		4
173	Система отопления в ЗРУ-2												O		4
174	Система пожаротушения в ЗРУ-1												O		2
175	Система пожаротушения в ЗРУ-2												O		2
	пожарные извещатели №47,48														
176	Средства пожаротушения ЗРУ-1, ЗРУ-2,ОРУ-6,ОРУ-110кВ												O		4
177	Заземляющее уст-во в ЗРУ-1			КзМс						ПзВг					8+26
178	Заземляющее уст-во в ЗРУ-2			КзМс						ПзВг					8+26
179	Заземляющее уст-во ОРУ-110;6кВ			КзМс						ПзВг					8+26
180	Порталы и колонны ошин.110;6кВ									T					24
181	Освещение ОРУ-6;110кВ									T					36
182	Освещение ОРУ-6 между ЗРУ-1;2									T					12
183	Сетчатое огражд п/ст"Аз" с воротами									T					24
184	Молниеотводы 1,2,3,4			КзМс						T					8+24
185	Дренаж.уст-во и емкость для аварийного сброса тр-го масла									T					24
186	Кабель КЦС Азотная - Придонская									O					2
187	Кабель КЦС Азотная - Кислотная									O					2
188	Шкаф АИИСКУЭ Азотная-Придонская в ЗРУ-1									O					2
189	Шкаф АИИСКУЭ в ЗРУ-2									O					2
190	Пожарный гидрант и трасса водо-									T					12

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал			2 квартал		3 квартал			4 квартал					
		январь	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек		
217	яч.20 В-11/12	ТОкВРжТрТ												24	16+10
218	яч.22 Л-13-II	ТОкВРжТрТ										в/в		24	16+4+12+4+8
219	БПРУ-1	Т/Л												8	10+4
220	БПРУ-2	Т												8	10+4
221	КТП-11 Т-1/630/, ВН-6-Т-1	ОХЭЧиЦсЗТ													8+4
222	КТП-11 Т-2/630/, ВН-6-Т-2	ОХЭЧиЦсЗТ													8+4
223	КТП-13 Т-1/630/, ВН-6-Т-1	ХЭТОкЦсЗТ													8+4
224	КТП-13 Т-2/630/, ВН-6-Т-2	ХЭТОкЦсЗТ													8+4
225	ЩПТ ШУОТ-1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т		228+64
226	ЩПТ ШУОТ-2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т		228
227	Вентсистема РУ-6кВ	О													2+2
228	Вентсистема ЩПТ /ШУОТ/	О													6
229	Заземл.уст-во РУ-6кВ, ЩПТ	О										КаМс			6+4
230	Средства пожаротушения РУ-6кВ	О						О							2+2
231	Каб.каналы, блоки	Гкк													16
232	Строит.часть зданий	Гзд													24
ПОДСТАНЦИЯ № 30															
	яч.25							ТОк							
233	І с.ш.6кВ с ТН-6-І, РЗШ-1							ОАВР							2+2
234	яч.1 СР-6кВ							Т							4
235	яч.3 Ввод-1							ТОкТрТв/в							16+6+12+4+8
236	яч.5 ТН-6-І							О						24	2
237	яч.7 Л-31-І							ТОкТрТв/в						24	16+4+12+4+8
238	яч.9 НОВ-1							ТОкТрТ						24	6+4+12+4
239	яч.11 НОВ-3							ТОкТрТ						24	16+4+12+4
240	яч.13 Н-20-2							ТОкТрТ						24	16+4+12+4
241	яч.15 Л-32-І							ТОкТрТв/в						24	16+4+12+4+8
242	яч.17 Н-20-2/А							ТОкТрТв/в						24	16+4+12+4+8
243	яч.19 Н-20-1/А							ТОкТрТв/в						24	16+4+12+4+8
244	яч.21 Л-СД-1							ТОкТрТв/в						24	16+4+12+4+8
245	яч.23 Л-В-103							Т						24	16+4+12+4

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час											Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени	
		1 квартал			2 квартал		3 квартал				4 квартал				
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб			дек
246	II с.ш.6кВ с ТН-6-II, РЗШ-2						ТАВР							24	48+16+2
247	яч.2 СВ-6кВ						ТТрТ							24	16+12+4
248	яч.4 Ввод-2						ТОкТрТв/в							24	16+8+12+4+8
249	яч.6 ТН-6-II						ТОкТрТ							24	8+12+4
250	яч.8 Л-31-II						ТОкТрТ							24	8+4+12+4
251	яч.10 НОВ-2						ТОкТрТ							24	16+4+12+4
252	яч.12 НОВ-4						ТОкТрТ							24	16+4+12+4
253	яч.14 Н-20-1						ТОкТрТв/в							24	16+4+12+4+8
254	яч.16 Н-20-3						ТОкТрТ							24	16+4+12+4
255	яч.18 Л-32-II						ТОкТрТв/в							24	16+4+12+4+8
256	яч.20 Н-20-3/А						ТОкТрТв/в							24	16+4+12+4+8
257	яч.22 СД-2						ТОкТрТ							24	16+4+12+4
258	КТП-31 Т-1 /1000/						ТОкЦс							24	24+4+4
259	КТП-31 Т-2 /1000/						ТОкЦс							24	24+4+4
260	КТП-32 Т-1 /1000/						ТОкЦс							24	24+4+4
261	КТП-32 Т-2 /1000/						ТОкЦс							24	24+4+4
262	Вентсистема в РУ-6кВ						Т								4
263	Заземл. устр-во РУ-6кВ						ОКзМс								6+4
264	Средства пожаротушения РУ-6кВ						О								4
265	Каб.каналы, трубн блоки						Гкк								16
266	Строит.часть (окна, двери)						Гзд								24
	яч.24														
ПОДСТАНЦИЯ № 50															
267	I с.ш.6кВ с ТН-6-I, РЗШ-1						ТАВР								48+16+8+4
268	яч.3 СВ-6кВ						ТОРжТрТ							24	12+8+4
269	яч.5 Ввод-1						ТОкОРжТрТв/в							24	16+6+8+4+8
270	яч.7 ТН-6-I						О							24	4
271	яч.9 Л-51-I						ТОкОРжТрТ							24	16+4+4
272	яч.11 Л-53-II						ТОкОРжТрТв/в							24	16+4+4
273	яч.13 ПЖН-1						ТОкОРжТрТ							24	16+4+4

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени	
		1 квартал			2 квартал		3 квартал			4 квартал						
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек			час
274	яч.15 Л-КУ-1														24	16+4+4
275	яч.17 Л-В-28/1(400)														24	16+4+4
276	яч.19 Л-В-28/3(400)														24	16+4+4
277	яч.21 Л-В-28/5(400)														24	16+4+4
278	II с.ш.6кВ с ТН-6-II, РЗШ-2														24	2
279	яч.1 СР-6кВ														24	10+4
280	яч.2 ПЖН-2														24	16+4+4
281	яч.4 Ввод-2														24	16+6+8+4+8
282	яч.6 ТН-6-II														24	8
283	яч.8 Л-51-II														24	16+4+4
284	яч.10 Л-53-I														24	16+4+4+8
285	яч.12 Л-КУ-2(450кВАр)														24	16+4+4
286	яч.14 Л-В-39/3(400)														24	16+4+4
287	яч.16 Л-В-28/2(400)														24	16+4+4
288	яч.18 Л-В-28/4(400)														24	16+4+4
289	яч.20 Л-28/6(400)														24	16+4+4
290	БПРУ-1														8	10+4
291	БПРУ-2														8	10+4
292	ППТ ТК-75															12+4
293	КТП-51 Т-1 /1600/														16	30+4
294	КТП-51 Т-2 /1600/														16	30+4+8
295	КТП-53 Т-1 /1000/														16	24+4+8
296	КУ-1 (450кВАр)														24	16
297	КУ-29450кВАр)														24	16
298	КТП-53 Т-2 /1000/														16	24+4
299	Вентсистема РУ-6кВ															2
300	Заземл.устр-во РУ-6кВ															6+4
301	Средства пожаротушения РУ-6кВ															2
302	Каб.каналы, трубн блоки															16
303	Строит.часть (окна, двери)															24
ПОДСТАНЦИЯ № 70																

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте час	Годовой фонд рабочего времени час		
		1 квартал			2 квартал		3 квартал			4 квартал							
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек				
304	I с.ш.6кВ с ТН-6-II с предохран. 6кВ													ТАВР		24	48+16+8+4
305	яч.1 Л-74-II													ТОкЧвРжТрТ		24	16+4+8
306	яч.2 КУ-1													КОкЧвРжТрТ		24	24+4+8
307	яч.3 Л-106UJM /200кВт/													КОкЧвРжТрТ		24	224+4+8
308	яч.4 Л-107JM /1470/													ТОкЧвРжТрТ		24	16+4+8
309	яч.5 Л-106JAM /425/													ТОкЧвРжТрТ		24	16+4+8
310	яч.6 Л-Т-4													ТОкЧвРжТрТ		24	16+4+8
311	яч.7 Л-Т-2													ТОкЧвРжТрТ		24	16+4+8
312	яч.8 Ввод-1													ТОкЧвРжТрТв/в		24	16+8+8
313	II с.ш.6кВ с ТН-6-II с предохран. 6кВ													ТАВР		24	48+16+8+4
314	яч.9 СВ-6кВ													ТЧвРжТрТ		24	16+4+8
315	яч.10 Ввод-2													ТОкЧвРжТрТв/в		24	16+4+8
316	яч.11 Л-Т-1													ТОкЧвРжТрТ		24	16+4+8
317	яч.12 Л-Т-3													ТОкЧвРжТрТ		24	16+4+8
318	яч.13 Л-106JM /475/													ТОкЧвРжТрТ		24	16+4+8
319	яч.14 Л-107JAM /1470/													ТОкЧвРжТрТ		24	16+4+8
320	яч.15 Л-110JM /200/													КОкЧвРжТрТ		24	24+4+8
321	яч.16 Л-КУ-2													ТОкЧвРжТрТ		24	16+4+8
322	яч.17 Л-74-I													ТОкЧвРжТрТ		12	16+4+8
323	яч.18 Резерв													Чи			2
324	Тр-р Т-1 /3300кВА/													ОЗТ			2+8
325	Тр-р Т-2 /3300кВА/													ОЗТ			2+8
326	Тр-р Т-3 /3300кВА/													ОЗТ			2+8
327	Тр-р Т-4 /3300кВА/													ОЗТ			2+8
328	Тр-р Т-5 /1500кВА/													ОЗТ			2+8
329	РУ-6кВ ДГ, ВВ-6-119, Л-6-ДГ, ТН-6-1,ТН-6-II с ПР-6, шинная пе- мьчка 6кВ Л-Т-5													ООк			3+8+4
330	КУ-1													Т			16
331	КУ-2													Т			16

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте час	Годовой фонд рабочего времени час	
		1 квартал			2 квартал		3 квартал			4 квартал						
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек			
ПОДСТАНЦИЯ № 100																
361	И с.ш.6кВ с ТН-6-I, РЗШ-1		О												24	2
362	яч.3 ТК-1/3 /1600кВт/		ТОкОРжТрТ												24	16+4+4
363	яч.4 Л-107-I		ТОкОРжТрТ					в/в							24	16+4+4+8
364	яч.5 Л-102		ТОкОРжТрТ					в/в							24	16+4+4+8
365	яч.6 Л-101-I		КОкОРжТрТ												24	24+4+4
366	яч.7 Резерв		ОРж													2
367	яч.8 А.скв.3,4;Л-167(КТП-165,166)		ТОкОРжТрТ				в/в								24	16+4+4+8
368	яч.9 ТК-1/1 /1600кВт/		ТОкОРжТрТ												24	16+4+4
369	яч.10 Л-106-I		КОкОРжТрТ					в/в							24	24+4+4+8
370	яч.11 Ввод-1		ТОкОРжТрТ				в/в								24	16+6+12+4+8
371	яч.12 ТН-6-I		Т													2+12+4
372	яч.13 СВ-6кВ		ТОРжТрТ												24	16+12+4
373	И с.ш.6кВ с ТН-6-II, РЗШ-2		ТАВР												24	48+16+8+4
374	яч.14 СР-6кВ		ТОРжТрТ												24	10+8
375	яч.15 ТН-6-II		ТОРжТрТ													8
376	яч.16 Ввод-2		ТОкОРжТрТ				в/в								24	16+6+12+4+8
377	яч.17 Л-101-II		ТОкОРжТрТ												24	16+4+4
378	яч.18 Л-105		ТОкОРжТрТ					в/в							24	16+4+4+8
379	яч.19 ТК-1/2 /1600/		ТОкОРжТрТ												24	24+4+4
380	яч.20 Л-106-II		КОкОРжТрТ					в/в							24	16+4+4+8
381	яч.21 Л-Испытат.станция		ТОкОРжТрТ												24	16+4+8
382	яч.22 Л-103		КОкОРжТрТ												24	24+4+4
383	яч.23 Л-107-II		КОкОРжТрТ												24	24+4+4
384	БПРУ-1		Т												8	10+4
385	БПРУ-2		Т												8	10+4
386	ППТ ТК-75		Т													12+4
387	КТП -101 Т-1 /1000/		ТОкЦсХЭ												16	24+4+4
388	КТП -101 Т-2 /1000/		ТОкЦсХЭ												16	24+4+4
389	КТП-105 Т-1 /1000/		ТОкЦсЗТХЭ												16	24+4+4+8

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал			2 квартал		3 квартал			4 квартал					
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек		
390	КТП-106 Т-1 /630/		ТОкЦсХЭ											16	20+4+4
391	КТП-106 Т-2 /630/		ТОкЦсХЭ											16	20+4+4
392	КТП-107 Т-1 /250/		ТОкЗТ											16	16+4+8
393	КТП-107 Т-2 /250/		ТОкЗТ											16	16+4+8
394	КТП-107 Ис.ш.0,4кВ		Т											16	24
395	АВ-0,4кВ Т-1 /1500А/		Т											16	8+8
396	СА-0,4кВ /1500А/		Т											16	8+8
397	АВ-1 Л-КУ-1		Т											16	2
398	АВ-2 Л-ШР-1 /АХЦ/		Т											16	2
399	АВ-3 Л-РП-1 /ЦЗЛ/		Т											16	2
400	АВ-4 Л-РП-1 /КИП/		Т											16	2
401	КТП-107 I Ис.ш.0,4кВ		Т											16	24
402	АВ-0,4кВ Т-2 /1500А/		Т											16	8+8
403	АВ-5 Л-РП-2 /ЦЗЛ/		Т											16	2
404	АВ-6 Резерв		Чи											16	2
405	АВ-7 Л-КУ-2		Т											16	2
406	АВ-8 Л-ЩО /ЦЗЛ/		Т											16	2
407	АВ-9 Освещение КИП		Т											16	2
408	КУ-1		Т											16	2
409	КУ-2		Т											16	2
410	Вентсистема РУ-6кВ		ОТрТ												2+12+4
411	Заземляющее устр-во РУ-6кВ		ТКэмс												6+4
412	Средства пожаротушения РУ-6кВ		О												2
413	Каб.каналы, трубн блоки		Гкк												16
414	Строит.часть (окна, двери)		Гзд												24
ПОДСТАНЦИЯ № 110															
415	И с.ш.6кВ с ТН-6-І, РЗШ-1					О								24	2
416	яч.1 Л-115-І					ТОкВРжТрТ								24	16+4+12+4
417	яч.2 Л-114-116-І					ТОкВРжТрТ								24	16+4+12+4
418	яч.3 Л-С 17-1					ТОкВРжТрТ								24	16+4+12+4

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте час	Годовой фонд рабочего времени час	
		1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал					
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек			
448	I с.ш.6кВ с ТН-6-I, РЗШ-1															
449	яч.1 СВ-6кВ															
450	яч.3 Ввод-1															
451	яч.5 ТН-6-I															
452	яч.7 Л-121-I															
453	яч.9 СД-20/1															
454	яч.11 Л-АД-108/1															
455	яч.15,17 Резерв															
456	яч.13															
457	II с.ш.6кВ с ТН-6-II, РЗШ-2															
458	яч.2 СР-6кВ															
459	яч.4 Ввод-2															
460	яч.6 ТН-6-II															
461	яч.8 Л-121-II															
462	яч.10 СД-20/2															
463	яч.12 Л-АД-108/2															
464	яч.14															
465	яч.16 Л-122															
466	КТП-121 Т-1 /1000/															
467	КТП-121 Т-2 /1000/															
468	КТП-122 Т-1 /160/, ВН-6-Т-I															
469	БПРУ-1															
470	БПРУ-2															
471	ШУОТ-1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т		
472	ШУОТ-2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т		
473	Вентсистема РУ-6кВ, сист.отопл.															
474	Заземляющее устр-во РУ-6кВ															
475	Средства пожаротушения РУ-6кВ															
476	Каб.каналы, трубн блоки															
477	Строит.часть (окна, двери)															

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте час	Годовой фонд рабочего времени час
		1 квартал			2 квартал		3 квартал			4 квартал					
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек		
	ПОДСТАНЦИЯ № 150														
478	I с.ш.6кВ с ТН-6-I, РЗШ-1						ОАВР							24	2
479	яч.4 Л-155-I						ТОКОРЖТрТв/в							24	16+4+4+8
480	яч.5 Л-158						ТОКОРЖТрТ							24	16+4+4
481	яч.6 ВН-2/1						ТОКОРЖТрТ							24	16+4+4
482	яч.7 ВН-2/2						ТОКОРЖТрТ							24	16+4+4
483	яч.8 ДВ-3/1						ТОКОРЖТрТ							24	16+4+4
484	яч.9 ПН-12/1						КОКОРЖТрТ							24	24+4+4
485	яч.10 ПН-12/3						ТОКОРЖТрТ							24	16+4+4
486	яч.11 СН-201/1						ТОКОРЖТрТ							24	16+4+4
487	яч.12 Ввод-1						ТОКОРЖТрТв/в							24	16+6+12+8
488	яч.13 Л-156-I						ТОКОРЖТрТв/в							24	16+4+4+8
489	яч.14 Л-153-I						ТОКОРЖТрТ							24	16+4+4
490	яч.15 Л-152-I						ТОКОРЖТрТ							24	16+4+4
491	яч.16 Л-Д-2/1						ТОКОРЖТрТв/в							24	16+4+4+8
492	яч.17 ТН-6-I						ТОРЖ							24	8
493	яч.18 СВ-6кВ						ТТрТ							24	16+8+4
494	II с.ш.6кВ с ТН-6-II, РЗШ-2						ТАВР							24	48+16+8+4
495	яч.19 СР-6кВ						ТОРЖ							24	10+4
496	яч.20 ТН-6-II						ООРЖ								2
497	яч.21 Л-151-II						КОКОРЖТрТ							24	24+4+4
498	яч.22 Л-152-II						КОКОРЖТрТ							24	24+4+4
499	яч.23 Л-153-II						ТОКОРЖТрТ							24	16+4+4
500	яч.24 Л-156-II						ТОКОРЖТрТв/в							24	16+4+4+8
501	яч.25 Ввод-I I						ТОКОРЖТрТ							24	16+6+8+4
502	яч.26 ДВ-3/2						ТОКОРЖТрТ							24	16+4+4
503	яч.27 ПН-12/2						ТОКОРЖТрТ							24	16+4+4
504	яч.28 СН-201/2						ТОКОРЖТрТ							24	16+4+4
505	яч.29 ВН-2/3						ТОКОРЖТрТ							24	24+4+4
506	яч.30 ВН-2/4						ТОКОРЖТрТ							24	16+4+4

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени	
		1 квартал			2 квартал		3 квартал			4 квартал						
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек			час
507	яч.31 Л-157						ТОкОРжТрТ							24	16+4+4	
508	яч.32 Л-159						ТОкОРжТрТ							24	16+4+4	
509	яч.33 Л-155-II						ТОкОРжТрТв/в							24	16+4+4+8	
510	яч.34 ПН-12/А						ТОкОРжТрТ							24	16+4+4	
511	КТП-151 Т-1 /1000/						ТОкЦсЗТХЭ							24	24+4+4+8	
512	КТП-151 Т-2 /1000/						ТОкЦсЗТХЭ							24	24+4+4+8	
513	КТП-152 Т-1 /1000/						ТОкЦсЗТХЭ							24	24+4+4+8	
514	КТП-152 Т-2 /1000/						ТОкЦсХЭ							24	24+4+4	
515	КТП-153 Т-1 /1000/						ТОкЦсХЭ							24	24+4+4	
516	КТП-153 Т-2 /1000/						ТОкЦсХЭ							24	24+4+4	
517	КТП-155 Т-1 /630/						ТОкЦсХЭ							24	20+4+4	
518	КТП-155 Т-2 /630/						ТОкЦсЗТХЭ							24	20+4+4+8	
519	КТП-156 Т-1 /250/						ТОкЦсЗТХЭ							24	16+4+4+8	
520	КТП-156 Т-2 /250/						ТОкЦсЗТХЭ							24	16+4+4+8	
521	КТП-157 Т-1 /1000/						ТОкЗТХЭ							24	24+4+8	
522	КТП-158 Т-1 /1000/, ВН-6-Т-1						ТОкЗТХЭ							24	24+4+8	
523	КТП-159 Т-1 /630/						ТОкЗТХЭ							24	24+4+8	
524	Вентсистема РУ-6кВ						О								2	
525	Система отопления РУ-6кВ						Т								8	
526	Заземляющее устр-во РУ-6кВ						ТКэмс								6+4	
527	Средства пожаротушения РУ-6кВ						О								2	
528	Каб.каналы, трубн блоки						Гкк								16	
529	Строит.часть (окна, двери)						Гзд								24	
ПОДСТАНЦИЯ № 155																
530	И с.ш.0,4кВ														32	
531	А-0,4-Т-1													ТЦс	24	8+8
532	АВ-1 Л-3/У-РП-1													ТЦс	24	6+1+4
533	АВ-2 Л-АСУП-1													ТЦс	24	6+1+4
534	АВ-3 Л-столовая-I													ТЦс	24	6+1+4

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени	
		1 квартал			2 квартал		3 квартал			4 квартал						
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек			час
535	АВ-4 Л-Вычисл.цент-1											ТЦс			24	6+1+4
536	АВ-5 Л-РП-1-Столовая-II											ТЦс			24	6+1+4
537	АВ-6 Л-Узел связи-1											ТЦс			24	6+1+4
538	АВ-7 Л-Адм.корпус,освещение											ТЦс			24	6+1+4
539	І Іс.ш.0,4кВ											К				336+2+4
540	А-0,4-Т-1-2											ТЦс			24	8+8+4
541	СА-0,4кВ											ТЦс			24	8+8+4
542	АВ-8 Л-Столовая-III											ТЦс			24	6+1+4
543	АВ-9 Л-з/у,телетайп,диспетчер.											ТЦс			24	6+1+4
544	АВ-10 Л-Узел связи											ТЦс			24	6+1+4
545	АВ-11 Л-Вычисл.центр-II											ТЦс			24	6+1+4
546	АВ-12 Л-РП-2											ТЦс			24	6+1+4
547	РП-1 с А-1,А-2,А-3,А-4,А-5,А-6											Т			24	12+2
548	РП-2 с А-0,4-РП-2,А-1,2,3,4,5,6,7											Т			24	12+2
549	Вентиляция КТП-155											Т				4
550	Заземляющее устр-во КТП-155											ТКэМс				6+4
551	Средства пожаротушения КТП-155		О									О				2+2+2
552	Каб.каналы, трубн блоки											Гкк				16
553	Строит.часть (окна, двери)											Гэд				24
Г Р У -6кВ КЦ																
554	Сборные шины 6кВ Г-1, РЗШ-Г-1											Т			24	32+8
555	яч.1 ТВ-1(6,3/038)1,25кВА, П-ТВ-1 шины каб. отсеков яч. 1,2											ТЧвРж			24	32+24
556	яч.2 Л-Г-1, В-6-2,Рз-6-2											ТОкЧвРжТк			24	32+16+24
557	яч.3 ЗТН, П-ЗТН,РзШ-Г-1, ОПН-6											ТЧвРж			24	24+24
558	РБ Г-1 с ошин.6кВ. шин мост 6кВ Г-1, камера выводов 6 кВ											ТЧвРж			24	48
559	АРВ Г-1,РВА Г-1 ГЩУ п 02, п 03											Т			8	16+16
560	Сб.шины 6кВ Г-2,РЗШ-Г-2											ТЧвРж			24	32
561	яч.4 2ТН, Пк-ТН-2, ОПН-6											ТЧвРжТк			24	8+12+8

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал				
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек		
562	яч.5 Л-Г-2,В-6-5, шины каб.отс.4,5, ОПН-6								ТОкЧвРж					24	16+4+12
563	яч.6 4ТН, Пк-ТН-4, РЗШ-Г-2								ТЧвРжв/в					24	8+12+8
564	РБ Г-2 с ошин. 6кВ,шин.мост 6кВ								в/в					24	16
565	Г-2, камера выводов 6 кВ								Т						
566	АРВ Г-2,РВА Г-2 ГЩУ п 04, п 05								Т					8	8+8
567	ППТ-Г-1,2								Т					24	12
568	Сборные шины 6кВ Г-3, РЗШ-Г-3									ТЧвРж				24	32
569	яч.7 ТН-6-Г-3, ПК-6-7									ТЧвРж				24	12+12
570	яч.8 ПК-6-8,ТВ-1; 1,25 кВА									ТЧвРж				24	12+12
571	яч.9														
572	яч.10 В-6-10,Рз-6-10									ТЧвРжТк				24	16+12+8
573	яч.11 Л-Г-3, В-6-11									ТОкЧвРж				24	16+4+12
574	РБ-Г-3 с ошин.6кВ,шин.мост 6кВ									Т				24	48
575	Г-3, камера выводов 6кВ Г-3									Т				24	48
576	ППТ Г-3									Т					12+8
577	ГЩУ панель № 6									Т					8
578	ГЩУ панель № 7,9,10 упр. Г-3									Т				8	8
579	Станция управления Г-3									Т				8	8
580	ЩПТ КЦ I с. с АВ,1АВ,1Р,ПУ,ПВ									Т					24+8
581	ЩПТ КЦ II с. с 2АВ,2Р,ПУ,ПВ									Т					24+8
582	ВАЗП-1									О					4
583	ВАЗП-2									О					4
584	АБП инвертор														8
585	Заземл.уст-во ГРУ КЦ			ТкзМс											6+4
586	Вентиляция ГРУ-6кВ /вытяжная,			О											2
587	приточ.,обдув реакторов Г-1,2,3/														
588	Подвесной потолок ГРУ 6кВ			Т											16
589	Средства пожаротушен. ГРУ-6кВ			О											2
590	Каб.каналы, трубн блоки									Гкк					16
591	Строит.часть (окна, двери)									Гзд					24

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте час	Годовой фонд рабочего времени час
		1 квартал			2 квартал		3 квартал			4 квартал					
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек		
592	И с.ш.6кВ с ТН-6-1, РЗШ-1												Т	24	48
593	яч.7 Ввод-1												Тв/в	24	16+4+20+8
594	яч.6 ТН-6-1												Т	24	8+12
595	яч.5 В-6-5												Т	24	16+20
596	яч.4 Л-ИД-2, Рз-ИД-2												КОк	24	24+4+20
597	яч.3 Л-ИД-1,Л-ИД-1-1,Л-ИД-1-2												ТОк	24	16+4+20
598	яч.2 ТСН												Т	24	12
599	яч.1 с ТН-6,тр-ры тока												Т	24	6
600	Л-ИД-1, Рз-ИД-1												Ок	24	6
601	ИР-118/60 2000кВА												Ок	24	6
602	ШР-17												Т	24	4
603	Панели 1ГП6, 1ШЩ,2ШЩ												Т	24	8
604	Исп.поле 6кВ,пер.каб.6кВ,Л-ИД-1												Ок	24	2
605	Исп.поле 6кВ,пер.каб.6кВ,Л-ИД-2												Ок	24	2
606	Заземл.устр-во Испыт.станции												ТКзМс		6+4
607	Средства пожаротушения РУ-6кВ												О		2
608	Каб.каналы, трубн блоки												Гкк		16
609	Строит.часть (окна, двери)												Гзд		24
ПОДСТАНЦИЯ № 160															
610	И с.ш. 6кВ с ТН-6-1, РЗШ-1												ТАВР	24	48+16+8+4
611	яч.01 Л-169-1												ТОкЧвРжТрТв/в	24	16+4+12+4+8
612	яч.1 Л-163-1,Артскв.№ 1,2												ТОкЧвРжТрТв/в	24	16+4+12+4+8
613	яч.3 Л-162-1												ТОкЧвРжТрТв/в	24	16+4+12+4+8
614	яч.5 Л-161-1												ТОкЧвРжТрТв/в	24	24+4+12+4+8
615	яч.7 Ввод-1												ТОкЧвРжТрТв/в	24	16+6+12+4+8
616	яч.9 ТН-6-1												Т		4
617	яч.11 СВ-6кВ												КЧвРжТрТ	24	24+12+4
618	II с.ш. 6кВ с ТН-6-11, РЗШ-2												ОАВР	24	2
619	яч.14 СР-6кВ												ТЧвРжТрТ	24	10+4

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени	
		1 квартал			2 квартал		3 квартал			4 квартал						
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек			час
620	яч.12 ТН-6-II							ОчвРжТрТ							24	2
621	яч.10 Ввод-2							ТОкЧвРжТрТв/в							24	16+6+12+4+8
622	яч.8 Л-161-II							ТОкЧвРжТрТв/в							24	16+4+12+4+8
623	яч.6 Л-162-II							ТОкЧвРжТрТв/в							24	16+4+12+4+8
624	яч.4 Л-163-II							КОкЧвРжТрТв/в							24	24+4+12+4+8
625	яч.2 Л-Н-11							ТОкЧвРжТрТ							24	16+4+12+4
626	яч.02 Л-169-II							ТОкЧвРжТрТв/в							24	16+4+12+4+8
627	КТП-161 Т-1							ТОкЦсЗТХЭ							24	24+4+4+8
628	КТП-161 Т-2							ТОкЦсЗТХЭ							24	24+4+4+8
629	КТП-162 Т-1 /1000/							ТОкЦсЗТХЭ							24	24+4+4+8
630	КТП-162 Т-2 /1000/							ТОкЦсЗТХЭ							24	24+4+4+8
631	КТП-163 Т-1 /250/							ТОкЦсЗТХЭ							24	16+4+4+8
632	КТП-163 Т-2 /250/							ТОкЦсЗТХЭ							24	16+4+4+8
633	КТП-164 Т-1 /63/,Р-6-Т-1,РВО-6							ТОкЦсЗТХЭ							24	12+4+8
634	КТП-165 Т-1 /100/,Р-6-Т-1,Рз-6-Т-1							ТОкЦсЗТХЭ							24	12+4+8
635	КТП-166 Т-1/100/Р-6-Т-1,Рз-6-а.3,4							ТОкЦсЗТХЭ							24	12+4+8
	(к п/ст 100 яч.8)															
636	КТП-167 Т-1 /100/,Р-6-Т-1,РВО-6							ТОкЦсЗТХЭ							24	12+4+8
	(к п/ст 100 яч.8)															
637	КТП-168 Т-1 /100/,РВО-6							ТОкЦсЗТХЭ							24	12+4+8
	(от ВЛ-6-арт5-ТП-2 с яч.51 п/ст. "Кислотная")															
638	КТП-169 Т-1 /1000/							ТОкЦсХЭ							24	24+4+4
639	КТП-169 Т-2 /1000/							ТОкЦсХЭ							24	24+4+4
640	ППТ ТК-75							Т								8
641	БПРУ-1							Т							8	10+4
642	БПРУ-2							Т							8	10+4
643	Вентсистема РУ-6кВ							О								2
644	Заземляющее устр-во РУ-6кВ							ТКзМс								6+4
645	Система отопления							Т								2+2
646	Средства пожаротушения РУ-6кВ		О					О								2+2

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте час	Годовой фонд рабочего времени час		
		1 квартал			2 квартал		3 квартал			4 квартал							
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек				
647	ШУОТ к.7 НОПСВ с КЛ-0,4кВ		Т				Т									12+12+16	
648	Каб.каналы, трубн блоки						Гкк									16	
649	Строит.часть (окна, двери)						Гзд									24	
650	опора №89 Т-1						Т								8	8	
ПОДСТАНЦИЯ № 170 " Т Е П Л И Ц А "																	
650	яч. 6кВ КСО-386												Т			12+4	
651	яч. 6кВ КСО-386, ВН-6-2												Т			12+4	
652	Тр-р Т-1 /630/												Т			20	
653	Тр-р Т-2 /400/												Ок			16	
654	Л-Т-1 6кВ												Ок			4	
655	Л-Т-2 6кВ												Ок			4	
656	Л-170-II												Ок			4	
657	КТП-169 шкаф ВВ-2 ВН-6												ТОкв/в			8+12	
658	Заземляющее устройство ТП-170												ТКэМс			4+2	
659	Каб.каналы, трубн блоки												Гкк			12	
660	Строит.часть (окна, двери)												Гзд			12	
ПОДСТАНЦИЯ № 180																	
661	И с.ш. 6кВ с ТН-6-І, РЗШ-1						ОАВР									24	2
662	яч.1 Л-КУ-1						ТОкТрТв/в									24	16+4+20+4+8
663	яч.2 ПЭН-18/2						ТОкТрТ									24	16+4+20+4
664	яч.3 ПЭН-18/1						ТОкТрТ									24	16+4+20+4
665	яч.4 СН-19/3						ТОкТрТ									24	16+4+20+4
666	яч.5 Л-181-І						ТОкТрТ									24	16+4+20+4
667	яч.6 В-ВК-1 /320/						ТОкТрТ									24	16+4+20+4
668	яч.7 Д-ВК-1 /250/						ТОкТрТ									24	16+4+20+4
669	яч.8 В-ПК-3 /400/						ТОкТрТ									24	16+20+4
670	яч.9 Д-ПК-3 /250/						ТОкТрТ									24	16+20+4
671	яч.10 В-ПК-4 /250/						ТОкТрТ									24	16+20+4
672	яч.11 Д-ПК-4 /250/						ТОкТрТ									24	16+20+4

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал			2 квартал		3 квартал			4 квартал					
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек		
673	яч.12 ТН-6-I					ТОзТрТ								24	16+20+4
674	яч.13 В-ПК-5 /400/					ТОкТрТ								24	16+20+4
675	яч.14 Д-ПК-5 /250/					ТОкТрТ								24	16+20+4
676	яч.15 Ввод-1					КОкТрТв/в								24	24+4+20+4
677	яч.16 СВ-6кВ					ТОкТрТ								24	16+4+20
678	И с.ш. 6кВ с ТН-6-II, РЗШ-2					ТАВР								24	48+16+8+4
679	яч.17 СР-6кВ					ТО								24	8+8
680	яч.18 ТН-6-II					Т									4
681	яч.19 Л-181-II					ТОкТрТ								24	16+20+4+4
682	яч.20 Ввод-2					ТОкТрТв/в								24	16+4+20+4+8
683	яч.21 Д-ПК-2 /250/					ТОкТрТ								24	16+4+20+4
684	яч.22 В-ПК-2 /400/					КОкТрТ								24	24+4+20+4
685	яч.23 Д-ПК-1 /400/					КОкТрТ								24	24+4+20+4
686	яч.24 В-ПК-1 /400/					ТОкТрТ								24	16+4+20+4
687	яч.25 Д-ВК-2 /320/					КОкТрТ								24	24+4+20+4
688	яч.26 В-ВК-2 /320/					ТОкТрТ								24	16+4+20+4
689	яч.27 ПЭН-18/4					ТОкТрТ								24	16+4+20+4
690	яч.28 ПЭН-18/3					ТОкТрТ								24	16+4+20+4
691	яч.29 СН-19/2					КОкТрТ								24	24+4+20+4
692	яч.30 СН-19/1					ТОкТрТ								24	16+4+20+4
693	яч.31 Л-КУ-2					ТОкТрТв/в								24	16+4+20+4+8
694	КУ-1 /900кВар/					Т									16
695	КУ-2 /900кВар/					Т									16
696	КТП-181 Т-1 /400/					ТОкЦсХЭ								24	16+4
697	КТП-181 Т-2 /400/					ТОкЦсХЭ								24	16+4
698	БПРУ-1					Т								8	10+8
699	БПРУ-2					Т								8	10+8
700	ППТ ТК-75					Т									12+8
701	Вентсистема РУ-6кВ					О							О		2+2
702	Заземляющее устройство РУ-6кВ					ТКамс									4+6
703	Средства пожаротушения РУ-6кВ					О							О		2+2

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени	
		1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал					
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек			час
704	Каб.каналы, трубн блоки					Гкк									16	
705	Строит.часть (окна, двери)					Гзд									24	
ПОДСТАНЦИЯ " ВОДОЗАБОР" р.Дон																
706	I с.ш. 10кВ с ТН-10-I											Т			24	48+8+4
707	яч.1 Л-Т-1, Л-Н-1											Ток			24	16+4+12
708	яч.2 Л-Т-3 ПК-10/30											ТОк			24	16+4
709	яч.3 Ввод-1											ТОкв/в			24	16+4+12+8
710	яч.4 ТН-10-I											Т			24	16+12
711	яч.5 Л-Н-3											ТОкв/в			24	16+4+12
712	яч.6 СВ-10кВ											Т			24	16+12
713	I с.ш. 10кВ с ТН-10-II											Тв/в			24	48+8+4
714	яч.7 СР-10кВ											Т			24	16+12
715	яч.8 Л-Н-4											ТОк			24	16+4+12
716	яч.9 ТН-10-II											Т			24	16+12
717	яч.10 Ввод-2											ТОкв/в			24	16+4+12+8
718	яч.11 Л-Т-4 ПК-10/30											ТОк			24	10+4
719	яч.12 Л-Т-2, Л-Н-2											ТОк			24	16+4+12
720	яч.14 Л-10 база отдыха"Дон"											ТОк			24	16+4+12
721	Тр-р Т-1 /1000/											ТОк			24	16+4
722	Тр-р Т-2 /2500/											ТОк			24	16+4
723	Тр-р Т-3 /100/											ТОк			24	16+4
724	Тр-р Т-4 /100/											ТОк			24	16+4
725	КЛ-10-"Водозабор-I"											ОПП				24
726	КЛ-10-"Водозабор-II"											ОПП				24
727	ШУОТ-1	Т			Т			Т				Т/К				288+32
728	ШУОТ-2	Т			Т			Т				Т/К				288+32
729	БПРУ-1											Т			8	10+8
730	БПРУ-2											Т			8	10+8
731	Вентсистема РУ-10кВ и ЩПТ											Т				2
732	Заземл. устр-во РУ-10кВ и ЩПТ											ТКзМс				2+4

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте час	Годовой фонд рабочего времени час	
		1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал					
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек			
733	Каб.каналы, трубн блоки											Гкк				16
734	Строит.часть (окна, двери)											Гзд				8
735	Ср-ва пожаротушения РУ-10кВ											О				2
736	Л-6-2КТП-1									ТОк					16	16
737	ВН-6-Т-1 с ПТ-6/31.5 и Рз-6-Т-1									Т					16	12+4+4
738	Л-6-Т-1									ТОк					16	4
739	Тр.-р Т-1,160кВА									Т					16	12
740	Л-6-2КТП-II									ТОк					16	16
741	ВН-6-Т-2 с ПТ-6/31.5 и Рз-6-Т-2									Т					16	12+4+4
742	Л-6-Т-2									ТОк					16	4
743	Тр.-р Т-2,160кВА									Т					16	12
744	Контур заземления									Кз						
745	Каб.каналы, трубн блоки									Гкк						8
746	Строит.часть (окна, двери)									Гзд						16
747	Тр-р Т-1 ТРДН-110/6/6 40000кВА		Чи				ТХЭОРЖЗТ						Т		484	316+64+16
748	РЛ-110-Кислотная-I						Т						Чи		48	32+32
749	СР-110-I						Т						Чи		48	32+32
750	ОД-110-Т-1						ТВ						Чи		48	32+8+16
751	КЗ-110-Т-1						Т						Чи		48	32+8+16
752	Р-110-Т-1						Т						Чи		48	24
753	Ошиновка 110кВ Т-1						Тв/в						Чи		48	48+8
754	Ошиновка 6кВ Т-1 с разр-ми 6кВ						Тв/в						Чи		48	48+8
755	Проход. изоляторы 110кВ Т-1						Т						Чи		48	64
756	Проход. изоляторы ВЛ-110-К-I	О	Чи	О		Т	О	О		О	О	Чи			48	72
757	РзН-110-Т-1 с разряд. Рк-Н-Т-1						Т						Чи		48	48+4
758	Вентиляторы обдува с ШАОТ Т-1						Т						Чи		48	24+8
759	Привод РПН Т-1 с контактором						Т						Чи		48	24+8
760	Шинные мосты 6кВ,ВВ-1, III Т-1 с						Тв/в						Чи		48	32+8

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте час	Годовой фонд рабочего времени час		
		1 квартал			2 квартал		3 квартал			4 квартал							
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек				
	ТШЛ-10 АСКУЭ																
761	Тр-р Т-2 ТРДН-110/6/6 40000кВА		Чи				ТХЭОРж					Чи		Чи		48	316+64+16
762	РЛ-110-Кислотная-II						Т						Чи			48	32+32
763	СР-110-II						Т						Чи			48	32+32
764	ОД-110-Т-2						Т						Чи			48	32+8
765	КЗ-110-Т-2						Т						Чи			48	32+8
766	Р-110-Т-2						Т						Чи			48	24
767	Ошиновка 110кВ Т-2						Т						Чи			48	48
768	Ошиновка 6кВ Т-2 с разр-ми 6кВ						Т						Чи			48	48
769	РЗН-110-Т-2 с разряд. РК-Н-Т-2						Т						Чи			48	48+4
770	Проход.изоляторы 110кВ Т-2						Т						Чи			48	64
771	Вентиляторы обдува с ШАОТ Т-2						Т						Чи			48	24+8
772	Привод РПН Т-2 с контактором						Т						Чи			48	24+8
773	Проход.изоляторы ВЛ-110-К-II	О	Чи		О	Т	О	О	О		О	Чи	О			48	72
774	Шинные мосты 6кВ,ВВ-II, IV Т-2 с						Т						Т			48	16+16+8
	ТШЛ-10 АСКУЭ																
775	И с.ш. 6кВ с ТН-6-I, РЗШ-1								ОАВР							24	2
776	яч.1 Л-ВН-6-I-"Восток-Агро"								ТОКОРж							24	16+4+4
777	яч.3 Л-Известь-I								ТОКОРж							24	16+4+4
778	яч.5 Л-ТП-4"Депо"								ТОКОРжТрТв/в							24	16+4+4+8
779	яч.7 Л-КУ-1								ТОКОРжТрТ							24	16+4+4
780	яч.9 Л-КУ-2								ТОКОРжТрТ							24	16+4+4
781	яч.11 Л-ТСН-1, П-ТСН-1								ТОКОРжТрТ							48	8+4+4
782	яч.13 Шинный мост 6кВ								ТОРж							48	6
783	яч.15 Ввод-I, В-6-Т-1-I								ТОРжТрТ							24	20+12+4
784	яч.17 ТН-6-I								ТОРж							24	20
785	яч.19 Резерв								Чи								2
786	яч.21 Л-Т-ЗРОМ-1								Чи								2
787	яч.23 Л-230-II								ТОКОРжТрТ							24	16+4+4
788	яч.25 Л-КУ-3								ТОКОРжТрТ							24	24+4+4
789	яч.27 СВ-1								ТОРжТрТ							24	16+20+12+4

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал			2 квартал		3 квартал			4 квартал					
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек		
790	Тр-р ТСН-1 /100/				Ток									48	16+4
791	Тр-р Т-ЗРОМ-1, Р-ЗРОМ-1							Чи							2
792	Заземл.реактор ЗРОМ-1							Чи							2
793	КУ-1(450 кВАр)							Ток							12+4
794	КУ-2(450 кВАр)							ТОк							12+4
795	КУ-3(450 кВАр)							КОкв/в							24+4+8
796	II с.ш. 6кВ с ТН-6-I I, РЗШ-2						ТАВР							48	48+16+8+4
797	яч.29 СР-1						ТОРж							48	10+8
798	яч.31 Л-КУ-7						ТОКОРжТрТ							48	16+4+4
799	яч.33 резерв														
800	яч.35 Л-Т-ЗРОМ-2														
801	яч.37 Резерв														
802	яч.39 ТН-6-II						ТОРжТрТ							48	24+12+4
803	яч.41 Ввод-II В-6-Т-2-II						ТОРжТрТ							48	16+20+12+4
804	яч.43 Шинный мост 6кВ						Т							48	6
805	яч.45 Л-ТСН-II, П-ТСН-2						ТОКОРжТрТ							48	8+4+4
806	яч.47 Л-КУ-8						ТОКОРжТрТ							48	16+4+4
807	яч.49 Л-КУ-9						ТОКОРжТрТв/в							48	16+4+4+8
808	яч.51 ВЛ-ТП-2-артскв.№ 5						ТОКОРжТрТв/в							48	16+4+4+8
809	яч.53 Л-Известь-II						ТОКОРж							24	48
810	яч.55 Л-ВН-6-II -"Восток-Агро"						ТОКОРж							24	16+4+4
811	Тр-р ТСН-2 /100/						ТОк							48	12+4
812	Тр-р Т-ЗРОМ-2, Р-ЗРОМ-2														
813	Заземл.реактор ЗРОМ-2														
814	КУ-7(450 кВАр)						ТОкв/в							48	12+4+8
815	КУ-8(450 кВАр)						ТОк							48	12+4
816	КУ-9(450 кВАр)						ТОкв/в							48	16+4+8
817	III с.ш. 6кВ с ТН-6-III, РЗШ-3							ОАВР							2
818	яч.8 Л-280-I							ТОКОРжТрТ						48	16+4+4
819	яч.10 Л-КУ-4							ТОКОРжТрТв/в						24	16+4+4+8
820	яч.12 Л-КУ-5							ТОКТрТв/в						24	16+4+4+8

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал			2 квартал		3 квартал			4 квартал					
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек		
821	яч.14 Л-250-I								ТОкОРжТрТ					24	16+4+4
822	яч.16 ТН-6-III								ТОРжТрТ						2+4
823	яч.18 Ввод-III В-6-Т-1-III								ТОРжТрТ					48	20+12+4
824	яч.20 Шинный мост 6кВ								ТОРжТрТ					48	6
825	яч.22 Л-КУ-6 (концевые в канале)								Чи						2
826	яч.24 Л-240-I								ТОкОРжТрТ					24	16+4+4
827	яч.26 Л-220-I								ТОкОРжТрТ					24	16+4+4
828	яч.28 СР-2								ТОРж					48	20+8
829	КУ-4(450 кВАр)								ТОкв/в						16+4+8
830	КУ-5(450 кВАр)								ТОкв/в						16+4+8
831	КУ-6 (450кВАр)								Чи				24	2+2	
832	IV с.ш.6кВ с ТН-6-IV, РЗШ-IV								ТАВР					24	48+16+8+4
833	яч.30 СВ-2								КОРжТрТ					48	24+12+4
834	яч.32 Л-210-I								ТОкОРжТрТ					24	16+4+4
835	яч.34 Л-ТП-1								КОкОРжТрТ					24	24+4+4
836	яч.36,50 Резерв								Чи						2
837	яч.38 Л-КУ-10								ТОкОРжТрТв/в					24	16+4+4+8
838	яч.40 Шинный мост 6кВ								ТОРж					48	6
839	яч.42 Ввод-IV В-6-Т-2-IV								ТОзОРж					24	20+12
840	яч.44 ТН-6-IV								ТОРжТрТ					24	16+12+4
841	яч.46 Л-КУ-11								ТОкОРжТрТв/в					24	16+4+4+8
842	яч.48								Чи						2
843	яч.50								Чи						2
844	яч.52 Л-270-I								ТОкОРж					24	16+4
845	КУ-10(450 кВАр) КУ-11 (ЗТ14.12.10)								ТОкв/в						16+4+8
846	КУ-11(450 кВАр)								ТОкв/в						16+4+8
847	с.ш.-6кв с РЗШ-I РУ-6кВ "Восток-Агро"								Т					24	16
848	яч.1 Л-6-"Восток-Агро"								ТОкОРж					24	12+4
849	яч.2 Л-ВН-6-I "Восток-Агро"								ТОкОРж					24	16+4
850	яч.3 Л-ВН-6-II "Восток-Агро"								ТОкОРж					24	16+4
851	оп.№1 ВЛ-6-"Восток-Агро"								Ок					24	16

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час											Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал			
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб		
852	КУ-11 с яч.46 ПС "Кислотная"								ТОк				24	16+4
853	Кабель КЦС Кисл-Придонская								О					8
854	Шкаф АИISKУЭ								О					16
855	Каб.каналы, трубн блоки					Гкк								32
856	Строит.часть (окна, двери)					Гэд								48
857	ЩСН I с.ш.0,4кВ		Т										16	24+12+8
858	АВ-0,4-ТСН-1,Р-0,4-ТСН-1		Т										16	10+8
859	АВ-18, Л-ПСН-240-I		Т										16	4+2
860	СА-0,4; СР-0,4-I		Т										16	10+8
861	АВ-1 Л-В-3,В-4		Т										16	4+2
862	АВ-2 Л-В-1,В-2		Т										16	10
863	АВ-3,4,13,17 Резерв		Чи											12
864	АВ-5 Л-КП-ТМ-301		Т										16	4+1
865	АВ-6 Л-ЦО 1 этаж		Т										16	4+1
866	АВ-7 Л-св.пост № 1,2,3		Т										16	4+1
867	АВ-10 Л-обдуд Т-1		Т										16	4+1
868	АВ-11 Л-В-5		Т										16	4+1
869	АВ-14 Л-П-1 венткам Т-1		Т										16	4+1
870	АВ-12 Л-РПН-Т-1		Т										16	4+1
871	АВ-15 Л-П-1 Т-1		Т										16	4+1
872	АВ-16 Л-П-3 Т-2		Т										16	4+1
873	ЩСН II с.ш.0,4кВ, СР-0,4-II		Т										16	24+12+8
874	АВ-0,4-ТСН-2,Р-0,4-ТСН-2		Т										16	10+8
875	АВ-26 Л-ПСН-240-II		Т										16	4+2
876	АВ-19,20,21 Резерв		Чи											12
877	АВ-22 Л-РПН-Т-2		Т										16	4+1
878	АВ-23 Л-обдуд-Т-2		Т										16	4+1
879	АВ-24 Л-П-2 Т-1		Т										16	4+1
880	АВ-25 Л-П-4 Т-2		Т										16	4+1
881	АВ-27 Л-КП-ТМ-301		Т											4+1
882	Система отопления 1, 2 этаж		О						Т					2+48

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте час	Годовой фонд рабочего времени час		
		1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал						
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек				
883	Система пожаротушения		о							т						2+48	
884	и водоснабжения																
885	ППТ-1		т													12+8	
886	ППТ-2		т													12+8	
887	Щит управ.панели РЗА № 1-12		т													16	
888	Панели КЦС №1,2		т													12	
889	Панели ТМ №1,2															16	
890	Каб.шахта 1,2 этаж								т							24	
891	Заземляющее устройство								ТКэМс							24	
892	Дренажное устройство Т-1, Т-2								т							36	
893	Емкость для авар.сброса масла								т							48	
894	Система канализации с колодца- ми и выгребной ямой								т							36	
895	Сетчатое ограждение п/ст"Кислот"								т							48	
896	Навес /козырек/ над вводами ВЛ-110-Кислотная-I, II					к										48	
897	Средства пожаротушения РУ-6кВ; Т-1,2; ЗРУ-110	о							т							2+6	
898	Венткамеры Т-1,П-1,2 с жалюзи и фильтр.					чи							чи			24+24	
899	Венткамеры Т-2,П-3,4 с жалюзи и фильтр.					чи							чи			24+24	
Ж Д Ц ст. "К А Л И Т В А"																	
ТП-1																	
900	ВН-6-Т-1с ПК-6/30 и РЗЛ-6-ТП-1															24	12+4
901	Т-1,250кВА															24	10
902	Ошиновка 6кВ Т-1															24	12+4
903	Каб.каналы, шкафы																16
Т П - 2																	
904	І с.ш. 6кВ с РЗШ-1, СР-1															24	24
905	яч.1 Резерв																2
906	яч.3															24	8+2

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени	
		1 квартал			2 квартал		3 квартал			4 квартал						
		январь	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек			час
907	яч.5 Ввод-1 Л-ТП-4-ТП-2 /Р-6-5/											ТОкв/в			24	8+2+8
908	яч.7 Л-ТП-2-КТПН-3 /ВН-6-7/											КОкв/в			24	16+2+8
909	Ис.ш. 6кВ с РЗШ-2, СР-2											Т			24	24
910	яч.2 Резерв											Чи				2
911	яч.4 Л-Т-2 /ВН-6-4/											ТОк			24	8+2
912	яч.6 Резерв											Чи				2
913	яч.8 Ввод-2 Л-ТП-2 /Р-6-8/											ТОкв/в			24	8+2+8
914	Тр-р Т-1 /160кВА/											ТОкЗТХЭ			24	12+2+8
915	Тр-р Т-2 /100/											ТОкЗТХЭ			24	12+2+8
916	Шинный мост 6кВ											Т			24	10
917	Заземл.устр-во РУ-6кВ, Т-1, Т-2											ТКэмс				2+4
918	Каб.каналы, трубн блоки											Гкк				16
919	Строит.часть (жалюзи, двери)											Гзд				24
	К Т П Н - 3															
920	Ошиновка 6кВ Т-1 250кВА											Т			24	16
921	Р-6-Т-1 с предохран.6кВ, РЗЛ-КТПН-3,											ТОк			24	8+2
922	Тр-р Т-1 /250кВА/											ТОкЗТХЭ			24	12+2+8
923	Л-КТПН 3-I, Л-КТПН 3-II											ТОк			24	2+16
	Т П - 4															
924	Шкаф 6кВ с Р-6-Т-1,РЗ-6-Т-1 и											ТОк			24	12+4
925	Ошиновка 6кВ Т-1											Т			24	10
926	Тр-р Т-1 /400/											ТОкЗТХЭ			24	12+2+8
927	Л-ТП-4 "Дело"											ТОк			24	2+16
	ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ 6кВ															
928	ВЛ-6-арт.5-ТП-2		ВДК	ВДК						ВДК			ВДК	ВДК		600
929	Опора № 1 РВО-6									О						8
930	Опора №15 РЛ-6-5; РЗ-6-5, РВО, заземляющее устройство						Т									8
931	Опора №54 РЛ-6-6, РВО-6,											Кэмс				4
												Т				8

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте час	Годовой фонд рабочего времени час		
		1 квартал			2 квартал		3 квартал			4 квартал							
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек				
	заземляющее устройство							КзМс								4	
932	Опора №55 РЛ-6-7, РВО-6, заземляющее устройство							Т								8	
	заземляющее устройство							КзМс								4	
933	Опора №72 РЛ-6-8, РВО-6, заземляющее устройство							Т								8	
	заземляющее устройство							КзМс								4	
934	Опора №83 РЛ-6-9, Рз-6-9, РВО-6 заземляющее устройство							Т								8	
	заземляющее устройство							КзМс								4	
935	Опора №89 РЛ-6-10,РВО-6,Т-1 (6/0,23),заземляющее устройство							Т								8	
	заземляющее устройство							КзМс								4	
936	ВЛ-ТП-4,2-КТПН-3			ВДК					ВДК			ВДК	ВДК			160	
937	Опора №1 РЛ-6-1, РВО-6, заземляющее устройство										Т					8	
	заземляющее устройство							КзМс								4	
938	Опора №11 РЛ-6-2,РВО-6, заземляющее устройство										О					8	
	заземляющее устройство							КзМс								4	
939	Опора №20 РЛ-6-3, РВО-6, заземляющее устройство										Т					8	
	заземляющее устройство							КзМс								4	
940	ВЛ-ТП-2-КТПН-3		ВДК						ВДК							8	
941	Опора №1 РВО-6,зазем.устр-во								ОКзМс							4	
942	Опора №11 РЛ-6-4,РВО-6, заземляющее устройство								Т							8	
	заземляющее устройство							КзМс								4	
ПОДСТАНЦИЯ № 210																	
943	І с.ш.6кВ с ТН-6-І, ПР-6-І							ТАВР								24	48+16+2+8
944	яч.01 вв-6-01,Рз-6-01,ОПН-6,Л-NG6081А.							ТОкВРжТрТ								24	16+4+12+4
945	яч.1 Резерв							Чи									2
946	яч.2 Л-КУ-3							ТОкВРжТрТ								24	16+4+4
947	яч.3 Л-КУ-1							ТОкВРжТрТ								24	16+4+4
948	яч.4 Л-721А							ТОкВРжТрТ								24	16+4+12+4
949	яч.5 Л-335А							КОкВРжТрТ								24	24+4+12+4
950	яч.6 Л-049							ТОкВРжТрТ								24	16+4+12+4
951	яч.7 Л-Т-5							ТОкВРжТрТ								24	16+4+12+4

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал			2 квартал		3 квартал				4 квартал				
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек		
952	яч.8 Л-Т-3						КОкВРжТрТ							24	24+4+12+4
953	яч.9 Л-Т-1						ТОкВРжТрТ							24	16+4+12+4
954	яч.10 Ввод-1						ТОкВРжТрТв/в							24	16+4+12+4+8
955	яч.11 СВ-6кВ						КОкВРжТрТ							24	24+4+12+4
956	II с.ш.6кВ с ТН-6-I I, ПР-6-I I						ТАВР							24	48+16+2+8
957	яч.12 Ввод-2						КОкВРжТрТв/в							24	24+4+12+4+8
958	яч.13 Л-Т-2						ТОкВРжТрТ							24	16+4+12+4
959	яч.14 Л-Т-4						ТОкВРжТрТ							24	16+4+12+4
960	яч.15 Л-Т-6						ТОкВРжТрТ							24	16+4+12+4
961	яч.16 Л-335В						ТОкВРжТрТ							24	16+4+12+4
962	яч.17 Л-402						КОкВРжТрТ							24	24+4+12+4
963	яч.18 Л-411А						ТОкВРжТрТ							24	16+4+12+4
964	яч.19 Л-721В						ТОкВРжТрТ							24	16+4+12+4
965	яч.20 Л-КУ-2						ТОкВРжТрТ							24	16+4+4
966	яч.21 Л-КУ-4						ТОкВРжТрТ							24	16+4+4
967	яч.22 рез.						ТОкВРжТрТв/в							24	16+4+4+8
968	яч.23ВВ-6-23,Рз-6-23,ОПН-6,Л-NG6081С						ТОкВРжТрТ							24	16+4+12+4
969	Тр-р Т-1 /3300/						ТОкХЭ							24	30+4
970	Тр-р Т-2 /3300/						ТОкХЭ							24	30+4
971	Тр-р Т-3 /3300/						ТОкХЭ							24	30+4
972	Тр-р Т-4 /3300/						ТОкХЭ							24	30+4
973	Тр-р Т-5 /3300/						ТОкХЭ							24	30+4
974	Тр-р Т-6 /3300/						ТОкХЭ							24	30+4
975	КУ-1 /750кВА/						ТОкХЭ							24	20+4
976	КУ-2 /750кВА/						ТОкХЭ							24	20+4
977	КУ-3 /750кВА/						ТОкХЭ							24	20+4
978	КУ-4 /750кВА/						ТОкХЭ							24	20+4
979	Тр-р Т-7 ДГ /1500кВА/						ЧиЗТХЭ								2+8
980	Вентсист. РУ-6кВ и камер КУ-1-4						О								2
981	Вентсистема камер тр-ров Т-1-7						О								2
982	Заземляющее устройство п/ст 210						ТКзМс								6+4

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте час	Годовой фонд рабочего времени час		
		1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал						
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек				
983	тележка 6кВ №1 для проверки						Т										2+2
984	отсутствия напряжения																
985	Каб.каналы, трубн блоки							Гкк									16
986	Строит.часть (жалюзи, двери)							Гзд									24
ПОДСТАНЦИЯ № 2 2 0																	
987	И с.ш.6кВ с ТН-6-І, ПР-6-І							ТАВР								24	48+16+2+8
988	яч.1 резерв							Чи									2
989	яч.2 Л-КУ-3							ТОкТрТв/в								24	16+4+16+4+8
990	яч.3 Л-КУ-1							ТОкТрТв/в								24	20+4+16+4+8
991	яч.4 Л-721А							КОкТрТ								24	24+4+16+4
992	яч.5 Л-335А							ТОкТрТ								24	16+4+16+4
993	яч.6 Л-049							ТОкТрТ								24	16+4+16+4
994	яч.7 Л-Т-5							ТОкТрТ								24	16+4+16+4
995	яч.8 Л-Т-3							ТОкТрТ								24	16+4+16+4
996	яч.9 Л-Т-1							ТОкТрТ								24	16+4+16+4
997	яч.10 Ввод-1							ТОкТрТв/в								24	16+4+16+4+8
998	яч.11 СВ-6кВ							ТТрТ								24	16+16+4
999	И с.ш.6кВ с ТН-6-І І, ПР-6-І І							ТАВР								24	48+16+2+8
1000	яч.12 Ввод-2							ТОкТрТв/в								24	16+4+16+4+8
1001	яч.13 Л-Т-2							ТОкТрТ								24	16+4+16+4
1002	яч.14 Л-Т-4							ТОкТрТ								24	16+4+16+4
1003	яч.15 Л-Т-6							ТОкТрТ								24	16+4+16+4
1004	яч.16 Л-335В							КОкТрТ								24	24+4+16+4
1005	яч.17 Л-402							ТОкТрТ								24	16+4+16+4
1006	яч.18 РЕЗ.							ТОкТрТ								24	16+4+16+4
1007	яч.19 Л-721В							ТОкТрТ								24	16+4+16+4
1008	яч.20 Л-КУ-2							ТОкТрТ								24	16+4+16+4
1009	яч.21 Л-КУ-4							ТОкТрТв/в								24	16+4+16+4+8
1010	яч.22 Резерв							Чи									2
1011	Тележка 6кВ №2 для пров. отс напр.							Тв/в									2+2

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени	
		1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал					
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек			час
1012	яч.23В-6-23,Рз-6-23,ОПН-6,Л-Н-GC-081В с изм.тел.							ТОкТрТ								16+4+12+4
1013	Тр-р Т-1 /3300/							ТОк							24	30+4
1014	Тр-р Т-2 /3300/							ТОк							24	30+4
1015	Тр-р Т-3 /3300/							ТОк							24	30+4
1016	Тр-р Т-4 /3300/							ТОк							24	30+4
1017	Тр-р Т-5 /3300/							ТОк							24	30+4
1018	Тр-р Т-6 /3300/							ТОк							24	30+4
1019	Тр-р Т-7 /1500/							ТОкЗТ							24	30+4+8
1020	КУ-1 /750/							ТОк							24	20+4
1021	КУ-2 /750/							ТОк							24	20+4
1022	КУ-3 /750/							ТОк							24	20+4
1023	КУ-4 /750/							ТОк							24	20+4
1024	Вентсист.камер КУ-1-4 и РУ-6кВ							О								2
1025	Вентсист.камер тр-ров Т-1-7							О								2
1026	Заземляющее устр-во п/ст 220							ТКзМс								6+4
1027	Каб.каналы, трубн блоки							Гкк								16
1028	Строит.часть (жалюзи, двери)							Гзд								24
ПОДСТАНЦИЯ № 230																
1029	І с.ш.6кВ с ТН-6-І, ПР-6-І							ТАВР							24	48+16+8+4
1030	яч.1 Л-735							ТОкОРжТрТ							24	16+4+4
1031	яч.2 Л-Н-2-1 250кВт							ТОкОРжТрТ							24	16+4+8
1032	яч.3 Л-К-500							ТОкОРжТрТ							24	16+4+4
1033	яч.4 Л-233-І							ТОкОРжТрТ							24	16+4+4
1034	яч.5 Л-232-І							ТОкОРжТрТ							24	16+4+4
1035	яч.6 Л-231-І							ТОкОРжТрТ							24	16+4+4
1036	яч.7 Ввод-1							КОкОРжТрТв/в							24	24+4+12+4+8
1037	яч.8 СВ-6кВ							ТОРжТрТ							24	16+12+4
1038	І с.ш.6кВ с ТН-6-І І, ПР-6-І І							ОАВР							24	2
1039	яч.9 Ввод-2							КОкОРжТрТв/в							24	24+4+12+4+8

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте час	Годовой фонд рабочего времени час
		1 квартал			2 квартал		3 квартал				4 квартал				
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек		
1040	яч.10 Л-231-II						ТОкОРжТрТ							24	16+4+4
1041	яч.11 Л-232-I I						ТОкОРжТрТ							24	16+4+4
1042	яч.12 Л-233-I I						ТОкОРжТрТ							24	16+4+4
1043	яч.13 Л-732В, Л-732В-I						ТОкОРжТрТ							24	16+4+4
1044	яч.14 Л-732А						КОкОРжТрТ							24	24+4+4
1045	яч.15 Л-Т-4						ТОкОРжТрТ							24	16+4+4
1046	яч.16 Л-732В-I, Л-732В-II						ТОкОРжТрТ							24	16+4+4
1047	К-250 Т-4 /2500/						Ток							24	30+4
1048	КТП-231 Т-1 /2000/						Ток							24	30+4
1049	КТП-231 Т-2 /2000/							ТОк						24	30+4
1050	КТП-231 Т-4 /2500/						ТХЭ							24	30+4
1051	КТП-232 Т-1 /1500/						Ток							24	24+4
1052	КТП-232 Т-2 /1500/						Ток							24	24+4
1053	КТП-232 Шкаф с ошин.и Р-6-Т-1						Ток							24	10
1054	КТП-232 Шкаф с ошин.и Р-6-Т-2						Ток							24	10
1055	КТП-233 Т-1 /1500/						ТОкЗТ							24	24+8
1056	КТП-233 Т-2 /1500/						ТОкЗТ							24	24+8
1057	КТП-233 Шкаф с Р-6-Т-1						Ток							24	10
1058	КТП-233 Шкаф с Р-6-Т-2						Ток							24	10
1059	Вентсистема КТП-231						О								2
1060	Вентсистема КТП-232						О								2
1061	Вентсистема КТП-233						О								2
1062	Заземляющее устройство РУ-6кВ						ТКзМс								4
1063	Каб.каналы, трубн блоки						Гкк								16
1064	Строит.часть (окна, двери)						Гзд								24
ПОДСТАНЦИЯ № 240															
1065	И с.ш.6кВ с ТН-6-I											ОАВР		24	2
1066	яч.1 СВ-6кВ											ТОзЧвРжТрТ		24	16+12+4
1067	яч.3 Ввод-1											ТОкЧвРжТрТв/в		24	16+4+12+4+8

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал			2 квартал		3 квартал			4 квартал					
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек		
1068	яч.5 ТН-6-1												ОчвРжТрТ	24	2+12+4
1069	яч.7 Л-КУ-1												ТОкЧвРжТрТ	24	16+4+12+4
1070	яч.9 резерв												Чи		2
1071	яч.11 резерв												Чи		2
1072	яч.13 Резерв												Чи		2
1073	яч.15Л-244,245,245-1 /ЗГСБ,С-3/												ТОкЧвРжТрТ	24	16+4+12+4
1074	1 с.ш.6кВ с ТН-6-1 I												ТАВР	24	32+16+4
1075	яч.2 СР-6кВ												Т	24	10+4
1076	яч.4 Ввод-II												ТОкЧвРжТрТв/в	24	16+4+12+4+8
1077	яч.6 ТН-6-1 I												ТЧвРжТрТ	24	16+12+4
1078	яч.8 Л-КУ-2												ТОкЧвРжТрТв/в	24	16+4+12+4+8
1079	яч.10 резерв												Чи	24	2
1080	яч.12 резерв												Чи	24	2
1081	яч.14 Резерв												Чи		2
1082	яч.16 Л-244,245,246-II /ЗГСБ,С-3/												ТОкЧвРжТрТв/в	24	16+4+12+4+8
1083	КУ-1 /750 кВАр/												ТОкЧвРжв/в		16+4+8
1084	КУ-2 /750 кВАр/												ТОкЧвРжв/в		16+4+8
1085	ПСН 240 I с.ш.0,4кВ												ТЦсО	16	24+4+4
1086	АВ-2 Л-РП-1												Т	16	4+1
1087	АВ-3 Л-ВАЗП-1												Т	16	4+1
1088	АВ-4 Л-ПЧ-1												Т	16	4+1
1089	АВ-5,7 Резерв												Чи		2
1090	АВ-6 Л-ПНО												Т	16	4+1
1091	А-О,4-Ввод-I												Т	16	8+2
1092	СА-0,4кВ												Т	16	8
1093	Шкаф РП-1												Т	16	16
1094	ПСН-240 II с.ш.0,4кВ												ТЦсО	16	24+4+4
1095	АВ-10 Л-РП-2												Т	16	4+1
1096	АВ-11 Л-ВАЗП-2												Т	16	4+1
1097	АВ-12 Л-ПЧ-2												Т	16	4+1
1098	А-О,4-Ввод-II												Т	16	8+2

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени	
		1 квартал			2 квартал		3 квартал			4 квартал						
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек			час
1099	Шкаф РП-2												Т		16	16
1100	Вентсистема РУ-6кВ												Т		16	16
1101	Заземл.уст-во п/ст 240, ПСН-240												ТКзМс			16+4
1102	Система отопления ПСН 240					О					Т	Т	О			48+48
1103	Система пожаротушения												Т			4
1104	ЩПТ п/ст 240 I, II с.ш. ПТ												Т			32+16
1105	ВАЗП-1(ВУ-1"ТИРАТРОНИК")												Т/К		8	16
1106	ВАЗП-2(ВУ-2)												Т/К		8	16
1107	ВУ-3 резерв															
1108	Аккумуляторная батарея АБ 6 OPzS300	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т		182
1109	Система водоснабжения					Т							Т			16+16
1110	Естеств.вентиляция АБ					Т										16
1111	Система отопления п/ст 240										Т	Т				48+48
1112	Система канализации					Т						Т				24+24
1113	Сетчатое ограждение п/ст 240					Т	Т					Т				24+24+24
1114	Средства пожаротушения					О							Т			2+6
1115	Калориф.вод.П-1/1(2);П-2/1(2)											Т				24
1116	Каб.каналы, трубн блоки к.822												Гкк			32
1117	Строит.часть (окна, двери) к.822												Гзд			48
ПОДСТАНЦИЯ № 250																
1118	И с.ш. 6кВ с ТН-6-1							ОАВР								2
1119	яч.5 Л-3-Д-4							ТОкТрТ							24	16+4+20+4
1120	яч.6 Л-3-Д-2							ТОкТрТ							24	16+4+20+4
1121	яч.7 Л-2-Д-4							КОкТрТ							24	24+4+20+4
1122	яч.8 Л-2-Д-2							ТОкТрТ							24	16+4+20+4
1123	яч.9 Л-1-Д-4							ТОкТрТ							24	16+4+20+4
1124	яч.10 Л-1-Д-2							ТОкТрТ							24	16+4+20+4
1125	яч.11 Н-2-2							ТОкТрТв/в							24	16+4+20+4+8
1126	яч.12 Л-252-1							ТОкТрТ							24	16+4+20+4

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте час	Годовой фонд рабочего времени час
		1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал				
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек		
	ПОДСТАНЦИЯ № 270														
1157	I с.ш.6кВ с ТН-6-I, РЗШ-1								ТАВР					24	48+16+2+8
1158	яч.1 СВ-6кВ								ТОРжТрТ					24	16+12+4
1159	яч.3 Ввод-I								ТОкОРжТрТв/в					24	16+4+12+4+8
1160	яч.5 ТН-6-I								ТОРжТрТ					24	16+12+4
1161	яч.7 Л-271-I								ТОкОРжТрТ					24	16+4+4
1162	яч.9 Л-272-I								ТОкОРжТрТв/в					24	16+4+4+8
1163	яч.11 Л-273-I								ТОкОРжТрТв/в					24	16+4+4+8
1164	яч.13 Л-315Б								ТОкОРжТрТ					24	16+4+4
1165	яч.15 Л-920А/1								ТОкОРжТрТ					24	16+4+4
1166	яч.17 Л-920Г/1								ТОкОРжТрТ					24	16+4+4
1167	яч.19 Л-316/1								ТОкОРжТрТ					24	16+4+4
1168	яч.21 Л-317/1								ТОкОРжТрТ					24	16+4+4
1169	яч.23 Л-КУ-1								ТОкОРжТрТ					24	16+4+4
1170	II с.ш.6кВ с ТН-6-I I, РЗШ-2								ТАВР					24	48+16+2+8
1171	яч.2 СР-6кВ, РЗП-СР-СВ								ТОРжТрТ					24	10+8
1172	яч.4 Ввод-II								ТОкОРжТрТв/в					24	16+4+12+4+8
1173	яч.6 ТН-6-II								ТОРжТрТ					24	16+12+4
1174	яч.8 Л-271-II								ТОкОРжТрТ					24	16+4+4
1175	яч.10 Л-272-II								ТОкОРжТрТ					24	16+4+4
1176	яч.12 Л-273-II								ТОкОРжТрТ					24	16+4+4
1177	яч.14 Л-128Б								ТОкОРжТрТ					24	16+4+4
1178	яч.16 Л-314Б								ТОкОРжТрТв/в					24	16+4+4+8
1179	яч.18 Л-920А/2								ТОкОРжТрТ					24	16+4+4
1180	яч.20 Л-920Г/2								ТОкОРжТрТв/в					24	16+4+4+8
1181	яч.22 Л-316/2								ТОкОРжТрТ					24	216+4+4
1182	яч.24 Л-317/2								ТОкОРжТрТв/в					24	16+4+4+8
1183	яч.26 Л-404								ТОкОРжТрТв/в					24	16+4+4+8
1184	яч.28 Л-ТС-400								ТОкОРжТрТ					24	16+4+4
1185	яч.30 Л-КУ-2								ТОкОРжТрТ					24	16+4+4

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал			2 квартал		3 квартал			4 квартал					
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек		
1186	КУ-1, Р-6-КУ-1, ПТ-6-КУ-1								ТОкв/в					24	12+4+8
1187	КУ-2, Р-6-КУ-2, ПТ-6-КУ-2								ТОкв/в					24	12+4+8
1188	КТП-271 Т-1 /2500/								ТОкЦсХЭ					24	30+4+4
1189	КТП-271 Т-2 /2500/								ТОкЦсХЭ					24	30+4+4
1190	КТП-271 ТЗС-400								ТОкЗТ					24	30+4+8
1191	КТП-272 Т-1 /2500/								ТОкЦсЗТХЭ					24	30+4+4+8
1192	КТП-272 Т-2 /2500/								ТОкЦсХЭ					24	30+4+4
1193	КТП-273 Т-1 /2500/								ТОкЦсЗТХЭ					24	30+4+4+8
1194	КТП-273 Т-2 /2500/								ТОкЦсХЭ					24	30+4+8
1195	Вентсистема РУ-6кВ								О						2
1196	Заземляющее устройство РУ-6кВ								ТКэМс						6+4
1197	ШУОТ								Т						4
1198	Средства пожаротушения РУ-6кВ		О						О						2+2
1199	Каб.каналы, трубн блоки								Гкк						24
1200	Строит.часть (окна, двери)								Гзд						24
ПОДСТАНЦИЯ № 280															
1201	И с.ш.6кВ с ТН-6-І, РЗШ-1								ТАВР					24	48+16+2+8
1202	яч.1 СВ-6кВ								ТТрТ					24	16+12+4
1203	яч.3 ТН-6-І								ТТрТ					24	16+12+4
1204	яч.5 Ввод-І								ТОкТрТв/в					24	16+4+12+4+8
1205	яч.7 Л-281-І								ТОкТрТ					24	16+4+12+4
1206	яч.9 Л-АД-1/3								ТОкТрТ					24	16+4+12+4
1207	яч.11 Л-АД-1/5								ТОкТрТв/в					24	16+4+12+4+8
1208	яч.13 Л-АД-1/1								ТОкТрТв/в					24	16+4+12+4+8
1209	яч.15 Л-КУ-1								ТОкТрТ					24	16+4+12+4
1210	яч.17 Л-282-І								ТОкТрТ					24	16+4+12+4
1211	И с.ш.6кВ с ТН-6-І І, РЗШ-2								ТАВР					24	48+16+2+8
1212	яч.2 СР-6кВ, РзП-СР-СВ								Т					24	10+4
1213	яч.4 ТН-6-І І								ТТрТ					24	16+12+4

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте час	Годовой фонд рабочего времени час	
		1 квартал			2 квартал		3 квартал			4 квартал						
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек			
1269	Освещение п/ст"Аз" ПСН-2				т						т					24+24
1270	Освещение ОРУ-6, 110кВ п/ст"Аз"				т						т					24+24
1271	Освещение между ЗРУ-1 и ЗРУ-2				т						т					24+24
1272	Освещение п/ст"Кисл." ЗРУ-110кВ		т							т						24+24
1273	Освещение п/ст"Кисл." ЗРУ-6кВ		т							т						24+24
1274	Освещение п/ст"Кисл." ГЦУ		т							т						24+24
1275	Освещение п/ст"К"помещ.КУ-1-12		т							т						24+24
1276	Освещение лест.площадок,кори- дора теплопункта п/ст"Кисл."		т							т						24+24
1277	Освещение камер ТСН-1,2 п/ст"К"		т							т						16+16
1278	Освещение РУ-6кВ ТП-2								т							24
1279	Освещение п/ст 10	т							т							24+24
1280	Освещение п/ст 30					т										24+24
1281	Освещение п/ст 50					т										24+24
1282	Освещение п/ст 90			т												24+24
1283	Освещение п/ст 100		т							т						24+24
1284	Освещение п/ст 110			т							т					24+24
1285	Освещение п/ст 150				т							т				32+32
1286	Освещение п/ст 160			т							т					24+24
1287	Освещение п/ст 180				т							т				32+32
1288	Освещение п/ст 170											т				16
1289	Освещение КТП-155		т							т						24+24
1290	Освещение п/ст 210					т						т				32+32
1291	Освещение п/ст 220			т							т					32+32
1292	Освещение п/ст 230			т							т					16+16
1293	Освещение п/ст 240 РУ-6кВ					т							т			24+24
1294	Освещение п/ст 240 теплопункт					т							т			8+8
1295	Освещение п/ст 240 мастерская					т							т			16+16
1296	Освещение АБ СК-8 /взрывозащ./					т							т			32+32
1297	Освещение п/ст 240 ПСН					т							т			24+24
1298	Освещение п/ст 250					т							т			24+24

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте час	Годовой фонд рабочего времени час	
		1 квартал			2 квартал		3 квартал			4 квартал						
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек			
1299	Освещение п/ст 270 РУ-6кВ				т						т					24+24
1300	Освещение п/ст 280 РУ-6кВ				т						т					24+24
1301	Освещение "Испытат. Станции"		т							т						16
1302	Освещение ГРУ-6кВ ТЭЦ			т							т					32+32
1303	Освещение РУ-6кВ "Восток-Агро"				т								т			12+12
1304	Освещение п/ст "Водозабор"р.Дон										т					24
1305	Освещение камеры Т-1 КТП-74								т							8
1306	Освещение бытовых и администр. помещений, лест.площад. к.601/3	т	т						т		т	т				24+24+24+24+24
1307	Освещение диспетчерской ЦЭС					т							т			96
1308	Освещение ГЦУ ЩПТ ТЭЦ					т							т			72
1309	Освещение помещ.маслохоз-ва		т							т						16+16
1310	Освещение п/ст 120			т							т					24+24
1311	Освещение 2КТП					т										16
СЕТИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ																
1312	Запитанного с КТП-151		т									т				870
1313	Панель нар.осв.№ 1 с АВ КТП-151				т											32
1314	Запитанного с КТП-101		т					т				т				344
1315	Запитанного с КТП-169			т					т				т			336
1316	Панель нар.осв.№ 1 с АВ КТП-101							т								32
1317	Панель нар.осв.№ 2 с АВ КТП-151							т								32
1318	Панель нар.осв.№ 1 с КТП-169								т							32
1319	Запитанного с КТП-115	т				т					т					336
1320	Охранного осв. С КТП-106	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т		540
1321	Освещение предз.зоны к.701			т					т				т			344
1322	Автом.вкл.и откл.осв.объед.ЦЭС				т							т				80
1323	Панель освещения на п/ст"Аз"			т								т				32
1324	Панель освещения на Автостанц.					т							т			32
1325	Панель освещения на КТП-251				т								т			32

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте час	Годовой фонд рабочего времени час
		1 квартал			2 квартал		3 квартал			4 квартал					
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек		
1326	Панель освещения на КТП-106						т								16
1327	Панель освещения на КТП-241		т							т					32
1328	Запитанного с КТП-251	т			т			т			т				720
1329	Запитанного с КТП-241			т			т			т			т		64
1330	Освещение склада к.65а					т					т				64
КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ПОСТОЯННОГО ТОКА															
1331	Каб.линии пост.тока с АБ КЦ до п/ст "Аз", 160, 110, 100, 150, 180, 280,ГРУ-6кВ КЦ					ок									16
1332	Каб.линии пост.тока с АБ АК-72 до п/ст 50, 90					ок									16
1333	Каб.линии пост.тока с АБ п/ст 240 до РУ-6кВ п/ст 240, п/ст"Кислот."						ок								16
1334	Каб.линии пост.тока ППТ аммиак-2 до п/ст 270, 280,ЩПТ КЦ								ок						16
1335	Каб.линии пост. тока с АБ НРК-3 до п/ст 230, 250									ок					16
КАБЕЛЬНЫЕ ЭСТАКАДЫ ОБЪЕДИНЕНИЯ															
1336	Проход. эстакада Б-В от п/ст "Аз" до ЦРС			ур											40
1337	Проход. эстакада 1-1 /прач.-280/				ур										24
1338	Проход.эстакада Д-1 /НРК-1, 2/					у									24
1339	Проход.эстакада А "К"-градир.НРК						у								48
1340	Проход.эстакада 0-1/прох.-п/ст70/							у							24
1341	Эстакада 0-1 /Ам.1-слив.нал.эст./									у					16
1342	Эстакада Во-15 /слив.налив.эстак.										у				16

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте час	Годовой фонд рабочего времени час
		1 квартал			2 квартал		3 квартал			4 квартал					
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек		
	п/ст 10/														
1343	Эстакада 2-3-Д /п/ст 230-хран.АК/								у						24
1344	Эстакада А-К /Ам.2-"Кисл."/									ур					24
1345	Эстакада Бз-1 /НРК-1-эст.240/										у				24
1346	Эстакада Бз-2 /п/ст 250/			у											8
1347	Эстакада Бз-5 /градирня Б-1/				у										8
1348	Эстакада Бз-6 /градирня Б-2/					у									8
1349	Эстакада Бз-7 /градирня Б-3/						у								8
КАБЕЛЬНЫЕ ТОННЕЛИ															
1350	Кабельный тоннель от кабельной шахты до ПС 151				у							у			40
1351	Кабельный тоннель от кабельной шахты до ГРУ КЦ				у							у			40
ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУНКТ															
1352	УСПД на ПС "Азотная" ШП ЗРУ-1	т							т						96
1353	УСПД на ПС "Кислотная"		т							т					32
1354	УСПД на ПС "Азотная" ЗРУ-2			т							т				32
1355	УСПД на ПС 50				т							т			24
1356	УСПД на ПС 150					т							т		24
1357	Сервер						т				т			т	24
1358	ЖК панели и АРМ1+4								т						32
1359	сети передачи данных									т					64
1360	и модемы														40
1361	Измерительные преобразователи											т			8
1362	Электросчетчики		т							т					48

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте час	Годовой фонд рабочего времени час		
		1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал						
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек				
1382	АСУП			Кз	м/с	ПФО											223
1383	ЦРС								Кз	м/с	ПФО						692
1384	База комплектации								Кз	м/с	ПФО						269
1385	Здравпункт, ВГСО				Кз	м/с	ПФО										85
1386	Профилакторий								Кз	м/с	ПФО						138
1387	Клуб, парк, база отдыха						Кз	м/с	ПФО								287
1388	Столовая № 1							Кз	м/с	ПФО							182
1389	Столовая № 2 ПФУ									Кз	м/с	ПФО					182
1390	Водозабор р.Дон								Кз	м/с	ПФО						164
1391	к.700 Поликлиника					Кз	м/с	ПФО									185
1392	Заводоуправление			Кз	м/с	ПФО											176
1393	Промбаза		Кз	м/с	ПФО												124
1394	ЖДЦ			Кз	м/с	ПФО											183
1395	РСЦ		Кз	м/с	ПФО												368
1396	СК "Химик"					Кз	м/с	ПФО									269
СТАНКИ, СТЕНДЫ, УСТАНОВКИ																	
1397	Сверлильный станок 2М-112ТУ № 17412 (уч-к сетей)					Т							Т				16+16
1398	Сверлильный станок 2Н-125П № 17676 (уч-к п/ст)		Т						Т								16+16
1399	Наждачный станок модель 36634 №50807 (уч-к подст.)		Т						Т								16+16
1400	Сварочный пост, сварочный аппарат тип ТД-56942 №26317		Т						Т								24+24
1401	Стенд релейный СР-1	Т						Т									8+8
1402	Стенд для проверки приборов У-300 №1438		Т								Т						8+8

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте час	Годовой фонд рабочего времени час
		1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал				
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек		
1403	Стенд для проверки блоков ТМ														32
1404	Сверлильный станок М №102 № 6361 (уч-к РЗА)	Т						Т							4+4
1405	Наждачный станок с эл.двиг.4А,550Вт. (участок РЗА)	Т						Т							4+4
1406	Передв. испыт. уст-ка ЭТЛ и АИ-70														
	1.Трансформатор прожига		ЗТ						ЗТ						16
	2.Кабель питающий КРПТ		в/в						в/в						8
	3.Кабель в/в ПВВ-1		в/в						в/в						8
	4.Нож заземления		ТО						ТО						8
	5.Ошиновка высоковольтная		ТО						ТО						8
1407	Испыт.установка эл.двигателей и автомат. выключателей														
	1.Панель управления П-1			ТО					ТО						4
	2.Панель управления П-2			ТО					ТО						4
	3.Панель управления П-3			ТО					ТО						4
	4.Стенд исп.эл.дв.0,4кв 1П, 2П			ТО					ТО						4
	5.Стенд исп.эл.дв.6кв 3П			ТО					ТО						4
	6.Пункт подключения 1ПП			ТО					ТО						4
	7.Кабель питающий			в/в					в/в						8
	8.Стенд прогрузки автоматов			ТО					ТО						4
	9.Пульт управл. автом.выкл. 7П			ТО					ТО						4
1408	Стенд прогрузочный			ТО					ТО						8
1409	Испыт.поле защитных средств														
	1.Ванна для воды		ТО						ТО						8
	2.Ошиновка высоковольтная		в/в						в/в						4
	3.Тележка передвижная		в/вТО						в/вТО						8
	4.Кабель в/в ПВВ-1		в/в						в/в						4
1410	Дизель электростанция ED130/400			ТО						ТО					32+32
1411	Генератор(карбюраторный)			ТО			ТО			ТО			ТО		64
1412	Сварочный агрегат АДД-5001				ТО								ТО		12+12

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте час	Годовой фонд рабочего времени час	
		1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал					
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек			
РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ В ЦЕХАХ ОБЪЕДИНЕНИЯ																
1430	КЦ СД-1													К		32
1431	АМ-2 БПР ВГ2,4,8;СД1,СД2													К		96
1432	ПФУ ТВЕ К500,К250,ЗД2,ЗД4,1Д3													К		176
1433	АК-72 ТВЕ СД1,СД2.ТКеп,ВГ-1/8													К		256
1434	ПЖМУ ТВЕ ТК1/3,ВК1/4,К17-1/2													К		128
1435	КЦ БПР ВГ1/6													К		96
1436	Кабель КЦС Азотная -Придонская Т-1													ТОкОПП		32
1437	Кабель КЦС Азотная -Придонская Т-2													ТОкОПП		32
1438	Кабель КЦС Кисл.-Азотн.- Придонская													ТОкОПП		48
1439	Кабель КЦС Кислотная-Азотная													ТОк		24
	ИТОГО:															72648
	Фонд рабочего времени:															62214
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ																
	Т - текущий ремонт					Кэ - 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										
	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										

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте час	Годовой фонд рабочего времени час
		1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал				
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек		

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения ремонта и время простоя, час												Год.прост. в ремонте час	Годовой фонд рабочего времени час
		1 квартал			2 квартал			3 квартал			4 квартал				
		янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	дек		