

ГODOVой ГРАФИК

планово - предупредительного ремонта оборудования на 1 кв-л 2020г.
цеха электроснабжения АО "Минудобрения"

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте час	Годовой фонд рабочего времени час
		1 квартал январь	февр	март		
П/ст "А з о т н а я"						
1	Тр-р ТРДЦН-63000/110 Т-1 с РкН-Т-1, РзН-Т-1				484	316+16+16
2	Реактор РБ-1,РБ-3 с ошин.6 кВ				84	32+8+32+32
3	Тр-р напр.1ТН с ошин.6кВ/токопр/				84	32+8+16
4	Разрядник Рк-110-Т-1 с ошин110кВ	о	о	о	84	32+16+8
5	Тр-р напр.3ТН с ошин.6кВ/токопр/				84	32+8
6	Охладители Т-1,1раб.2раб.,рез.шкаф ШАОТ				84	32+16+64
7	Привод РПН Т-1 с контактором				84	32+16
8	Шинные мосты 6кВ Т-1,Рз-6-Т-1-1 Рз-6-Т-1-III , ЗРУ-1				84	24+8+8
9	Шинные мосты6кВ Т-1,Рз-6-Т-1-V Рз-6-Т-1-VII, ЗРУ-2				84	24+8+8
10	Тр-р ТРДЦН-63000/110 Т-2 с РкН-Т-2, РзН-Т-2				484	316+16+16
11	Реактор РБ-2,РБ-4 с ошин.6 кВ				84	32+8+32+32
12	Тр-р напр.2ТН с ошин.6кВ/токопр/				84	32+8+8
13	Тр-р напр.4ТН с ошин.6кВ/токопр/				84	32+8
14	Охладители Т-2,1/2 раб.,рез.ШАОТ				84	32+16+64
15	Привод РПН Т-2 с контактором				84	32+16
16	Разрядник Р-110-Т-2с ошин.110кВ	о	о	о	84	32+16+8
17	Шинные мосты 6кВ Т-2,Рз-6-Т-2-II				84	24+8+8

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал				
		январь	февраль	март	час	час
	Рз-6-Т-2-IV ЗРУ-1 с ТШЛ-10					
18	Шинные мост 6кВ Т-2,Рз-6-Т-2-VI				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					48+16+2
20	яч.7 Л-70-1				24	16+4
21	яч.9,11 В-6-Т-1-I				24	10+4
22	яч.13 П-ТСН-1, Л-ТСН-1				24	10+4+32
23	яч.15,17 Л-Г-3-I-IV шины 6кВ меж кабельн. отс.				24	16+8
24	яч.19 Л-180-I				24	16+4
25	яч.21 Резерв					
26	яч.23 Л-110-I				24	16+4
27	яч.25 ТН-6-I				24	10
28	яч.27 СР-1				24	10
29	Тр-р ТСН-1, ТМ-100/6				24	16+2
30	II с.ш.-6кВ с ТН-6-II, РЗШ-2				24	48+16+2
31	яч.29 СВ-1				24	24
32	яч.31 ТН-6-II				24	10
33	яч.33 Л-180-II				24	16+4
34	яч.35 Л-110-II			ТОкОРж	24	16+4
35	яч.37 резерв					
36	яч.39,41 В-6-Т-2-II				24	16
37	яч.43 В-ТСН-2, Л-ТСН-2				24	16+4+32
38	яч.45,47,49,51 Резерв					
39	яч.53 Л-70-II					16+4
40	Тр-р ТСН-2, ТМ-100/6				24	16+4
41	III с.ш.-6кВ с ТН-6-III, РЗШ-3				24	24+8+4
42	яч.2 Л-50-II				24	16+4

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал				
		январь	февраль	март	час	час
43	яч.4 Л-30-I				24	16+4
44	яч.6 Л-150-1				24	16+4
45	яч.8 В-6-Т-1-III				24	16
46	яч.10,16,18 Резерв					
47	яч.12,14 Л-Г-1,шины 6кВ меж кабельных отсеков				24	12+4
48	яч.20 резерв					
49	яч.22 Л-ЗРОМ-1,ТМ-400/6					
50	яч.24 ТН-6-III				24	2
51	яч.26 СР-2				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					48+16+8+4
55	яч.28 СВ-2				24	16
56	яч.30 ТН-6-IV				24	8
57	яч.32 Л-Т-ЗРОМ-2, ЗРОМ-2					
58	яч.34,40,54 Резерв					2
59	яч.36 Л-Г-3-I-IVс.ш.				24	16+4
60	яч.38 В-6-Т-2-IV				24	16
61	яч.42,44 Л-Г-2,шины 6кВ меж кабельных отсеков				24	24+8
62	яч.46 Л-270-II				24	24+8
63	яч.48 Л-150-II				24	16+8
64	яч.50 Л-30-II					24
65	яч.52 Л-50-I				24	16+6
66	Тр-р Т-ЗРОМ-2, ТМ-400/6					2
67	Реактор зазем.ЗРОМ-2, 350/6					
68	V с.ш.-6кВ с ТН-6-V, РЗШ-5					48+16+8+4
69	яч.107 Л-100-I				24	16+12

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал	рем	рем		
		янв	февр	март	час	час
70	яч.109, Резерв					2
71	яч.111 В-6-Т-1-V				24	20
72	яч.113 Л-170-I					2+4
73	яч.115 Л-280-II				24	24+6
74	яч.117 Л-250-II				24	16+6
75	яч.119 Л-220-II				24	16+6
76	яч.121 Л-120-I				24	24+4
77	яч.123 Л-Т-ЗРОМ-3, ЗРОМ-3					2
78	яч.125 ТН-6-V					2
79	яч.127 СР-3					8
80	Тр-р Т-ЗРОМ-3,ТМ-250/6					2
81	Реактор зазем.ЗРОМ-3, 175/6					2
82	VI с.ш.6кВ с ТН-6-VI, РЗШ-6					48+16+8+4
83	яч.129 СВ-3					2+16
84	яч.131 ТН-6-VI				24	20
85	яч.133 Л-120-II				24	16
86	яч.135,139,143,145,151 Резерв					2
87	яч.137 Л-"Аз"-169-170-II					2+4
88	яч.141 В-6-Т-2-VI				24	16+4
89	яч.149 Л-100-II				24	16+6
90	VII с.ш.6кВ с ТН-6-VII, РЗШ-7				24	2
91	яч.108 В-6-Т-I-VII				24	20
92	яч.110 резервперемычкаII-VIIс.ш.6кВяч.37				24	4
93	яч.112 Л-160-I				24	16+4
94	яч.114 Л-90-I				24	16+4
95	яч.116 Л-230-I				24	16+6
96	яч.118,120 Резерв					2

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал				
		январь	февр	март		
97	яч.122 Л-10-1	ТОк			24	16+4
98	яч.124 ТН-6-VII					2
99	яч.126 СР-4					8
100	VIII с.ш.-6кВ с ТН-6-VIII, РЗШ-8					48+16+8+4
101	яч.128 СВ-4				24	20
102	яч.130 ТН-6-VIII				24	20
103	яч.132 Л-Т-ЗРОМ-4,ЗРОМ-4					2
104	яч.134 Л-10-II	ТОк			24	16+4
105	яч.136 резервперемычкаII-VIIс.ш.6кВяч.20					2
106	яч.138 В-6-Т-2-VIII				24	20
107	яч.140,148,150,152 Резерв					
108	яч.142 Л-90-II			ТОк	24	16+4
109	яч.144 Л-210-II				24	8+4
110	яч.146 Л-160-II				24	16+4
111	Тр-р Т-ЗРОМ-4, ТМ-250/6					
112	Реактор заземл.ЗРОМ-4, 175/6					
113	I с.ш.0,4кВ в ЗРУ-1				16	24+8
114	Л-0,4-ТСН-1-I				16	4+2
115	АВ-0,4-ТСН-1,Р-0,4-ТСН-1, СР-0,4-I,СА-0,4				16	8+4+4+8
116	АВ-1 Л-БП-3				16	3+1
117	АВ-2 Л-БП-1				16	3+1
118	АВ-3 Л-РПН-Т-1				16	3+1
119	АВ-4 Л-ШАОТ-Т-1				16	3+1
120	АВ-5,АВ-7 Резерв					1
121	АВ-6 Л-ЩНО;Л-КП-ТМ301				16	3+1
122	АВ-8 Л-Цепи упр. Н.О.				16	3+1

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал				
		январь	февраль	март		
				час	час	
123	АВ-9 Л-ЩО-1, ЩНО				16	3+1
124	II с.ш.0,4кВ в ЗРУ-2				16	24+8
125	Л-0,4-ТСН-1-II				16	3+2
126	АВ-0,4-ТСН-1,Р-0,4-ТСН-1, СР-0,4-I				16	8+3+8
127	АВ-1 Л-БП-5				16	3+1
128	АВ-2 Л-БП-7				16	3+1
129	АВ-3,АВ-4,АВ-8 Резерв					3
130	АВ-5 сварочный пост					4+8
131	АВ-6 Л-ЩО-2				16	4+1
132	АВ-7 сварочный пост				16	3+1
133	АВ-8 КП-8 (1 ввод) ТМ-301				16	3+1
134	АВ-9 Л-Охладители реакт.Т-1				16	3+1+8
135	II с.ш.0,4кВ в ЗРУ-1				16	24+8
136	Л-0,4-ТСН-2-I				16	3+2
137	АВ-0,4-ТСН-2,Р-0,4-ТСН-2, СР-0,4-II				16	8+3+8
138	АВ-1 Л-БП-2				16	3+1
139	АВ-2 Л-ШАОТ-Т-2				16	3+1
140	АВ-3, Резерв. АВ-4 Л-КП-ТМ301					2
141	АВ-5 Л-БП-4				16	3+1
142	АВ-6 Л-Осв.КРУ				16	3+1
143	АВ-7 Л-ОВ6-ЗРУ-1				16	3+1
144	АВ-8 Л-РПН-Т-2				16	3+1
145	АВ-9 Л-Охладители реакт.Т-2				16	3+1+4
146	II с.ш.0,4кВ в ЗРУ-2				16	24+8
147	Л-0,4-ТСН-2-II				16	3+2

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал				
		январь	февраль	март		
				час	час	
148	АВ-0,4-ТСН-2,Р-0,4-ТСН-2, СР-0,4-II,СА-0,4				16	8+3+8
149	АВ-1 Л-БП-6				16	3+1
150	АВ-2 Л-БП-8				16	3+1
151	АВ-3 сварочный пост				16	2
152	АВ-4 сварочный пост				16	2
153	АВ-5,АВ-6 Резерв					2
154	АВ-6 КП-10(2ввод) ТМ-301				16	3+1
155	АВ-7 Л-Освещение КРУ				16	3+1
156	АВ-8 Л-ОВ-ЗРУ-2				16	3+1
157	АВ-9 Л-Охладители реакт.Т-2				16	3+1
158	ППТ ТК-75 в ЗРУ-1				8	12+8
159	ППТ ТК-75 в ЗРУ-2				8	12+8
160	БПРУ-1				8	10+8+2
161	БПРУ-2				8	10+8+2
162	БПРУ-3				8	10+8+2
163	БПРУ-4				8	10+8+2
164	БПРУ-5				8	10+8+2
165	БПРУ-6				8	10+8+2
166	БПРУ-7				8	10+8+2
167	БПРУ-8				8	10+8+2
168	Каб.лотки Т-1 на ОРУ-110 кВ					24
169	Каб.лотки Т-2 на ОРУ-110 кВ					24
170	Вентсистема с эл.дв.в ЗРУ-1,В-1				8	16
171	Вентсистема с эл.дв.в ЗРУ-2,В-2				8	16
172	Система отопления в ЗРУ-1					4
173	Система отопления в ЗРУ-2					4

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал				
		январь	февр	март		
				час	час	
174	Система пожаротушения в ЗРУ-1					2
175	Система пожаротушения в ЗРУ-2					2
	пожарные извещатели №47,48					
176	Средства пожаротушения ЗРУ-1, ЗРУ-2,ОРУ-6,ОРУ-110кВ					4
177	Заземляющее уст-во в ЗРУ-1			КзМс		8+26
178	Заземляющее уст-во в ЗРУ-2			КзМс		8+26
179	Заземляющее уст-во ОРУ-110;6кВ			КзМс		8+26
180	Порталы и колонны ошин.110;6кВ					24
181	Освещение ОРУ-6;110кВ					36
182	Освещение ОРУ-6 между ЗРУ-1;2					12
183	Сетчатое огражд п/ст"Аз" с воротами					24
184	Молниеотводы 1,2,3,4			КзМс		8+24
185	Дренаж.уст-во и емкость для аварийного сброса тр-го масла					24
186	Кабель КЦС Азотная - Придонская					2
187	Кабель КЦС Азотная - Кислотная					2
188	Шкаф АИИСКУЭ Азотная-Придонская в ЗРУ-1					2
189	Шкаф АИИСКУЭ в ЗРУ-2					2
190	Пожарный гидрант и трасса водо- вода пожарной воды и ливневой канализации в ЗРУ-1и ЗРУ-2					12
191	Сетчатое ограждение и ворота между ЗРУ-1;ЗРУ-2					24
192	Порталы/колонны/ между ЗРУ-1;2					24
193	Каб.каналы, блоки					32
194	Строит.часть зданий					48

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал	рем	рем		
		январь	февраль	март	час	час
ПОДСТАНЦИЯ № 1 0						
195	И с.ш.6кВ,ТН-6-I, РЗШ-1	О			24	2
196	яч.1 СВ-6кВ	ТВРжТрТ			24	16+12+4
197	яч.3 В-6-3 Ввод-1	ТОкВРжТрТ			24	16+8+12+4+8
198	яч.5 ТН-6-I	ТВРж			24	8
199	яч.7 Л-11-1	ТОкВРжТрТ			24	16+4+12+4
200	яч.9 В-11/6	ТОкВРжТрТ			24	16+4+12+4
201	яч.11 В-11/5	ТОкВРжТрТ			24	8+10
202	яч.13 В-11/4	ТОкВРжТрТ			24	8+4+12+4
203	яч.15 В-11/3	ТОкВРжТрТ			24	16+4+12+4
204	яч.17 В-11/2	ТОкВРжТрТ			24	8+4+12+4
205	яч.19 В-11/1	ТОкВРжТрТ			24	16+4+12+4
206	яч.21 Л-13-I	КОкВРжТрТ			24	24+4+12+4+8
207	И с.ш.6кВ,ТН-6-II, РЗШ-2	О				2
208	яч.2 СР-6кВ	ТОз			24	8
209	яч.4 ТН-6-II	ТВРжТрТ				4+2
210	яч.6 В-6-6 Ввод-2	ТОкВРжТрТ			24	16+8+12+4+8
211	яч.8 Л-11-II	КВРжТрТ			24	24+12+4
212	яч.10 В-11/7	ТОкВРжТрТ			24	16+4+12+4
213	яч.12 В-11/8	ТОкВРжТрТ			24	16+4+12+4
214	яч.14 В-11/9	ТОкВРжТрТ			24	8+4+12+4
215	яч.16 В-11/10	ТОкВРжТрТ			24	16+4+12+4
216	яч.18 В-11/11	ТОкВРжТрТ			24	16+10
217	яч.20 В-11/12	ТОкВРжТрТ			24	16+10
218	яч.22 Л-13-II	ТОкВРжТрТ			24	16+4+12+4+8
219	БПРУ-1	Т/Г			8	10+4

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал				
		январь	февраль	март	час	час
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	228+64
226	ЩПТ ШУОТ-2	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				6+4
230	Средства пожаротушения РУ-6кВ	О				2+2
231	Каб.каналы, блоки	Гкк				16
232	Строит.часть зданий	Гзд				24
ПОДСТАНЦИЯ № 30						
	яч.25					
ПОДСТАНЦИЯ № 50						
ПОДСТАНЦИЯ № 70						
ПОДСТАНЦИЯ № 90						
ПОДСТАНЦИЯ № 100						
ПОДСТАНЦИЯ № 110						
ПОДСТАНЦИЯ № 120						
448	І с.ш.6кВ с ТН-6-І, РЗШ-1				24	48+16+8+4
449	яч.1 СВ-6кВ				24	24+12+4
450	яч.3 Ввод-1				24	16+6+12+4+8
451	яч.5 ТН-6-І					8+4

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал				
		янв	февр	март	час	час
452	яч.7 Л-121-I				24	16+4+12+4
453	яч.9 СД-20/1				24	16+4+12+4
454	яч.11 Л-АД-108/1				24	16+4+12+4+8
455	яч.15,17 Резерв					
456	яч.13					
457	II с.ш.6кВ с ТН-6-II, РЗШ-2				24	2
458	яч.2 СР-6кВ				24	10+4
459	яч.4 Ввод-2				24	24+6+12+4+8
460	яч.6 ТН-6-II				24	8+12+4
461	яч.8 Л-121-II				24	24+4+12+4
462	яч.10 СД-20/2				24	16+4+12+4
463	яч.12 Л-АД-108/2				24	16+4+12+4+8
464	яч.14					2
465	яч.16 Л-122				24	16+4+12+4+8
466	КТП-121 Т-1 /1000/				24	30+4+4+8
467	КТП-121 Т-2 /1000/				24	30+4+4+8
468	КТП-122 Т-1 /160/, ВН-6-Т-I				24	16+6
469	БПРУ-1				12	10+4
470	БПРУ-2				12	10+4
471	ШУОТ-1	Т	Т	Т	Т	288+16
472	ШУОТ-2	Т	Т	Т	Т	288
473	Вентсистема РУ-6кВ, сист.отопл.					8
474	Заземляющее устр-во РУ-6кВ					6+4
475	Средства пожаротушения РУ-6кВ					2
476	Каб.каналы, трубн блоки					16
477	Строит.часть (окна, двери)					24
ПОДСТАНЦИЯ № 150						

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал	рем	рем		
		январь	февраль	март	час	час
ПОДСТАНЦИЯ № 155						
530	I с.ш.0,4кВ					32
531	A-0,4-T-1				24	8+8
532	AB-1 Л-3/У-РП-1				24	6+1+4
533	AB-2 Л-АСУП-1				24	6+1+4
534	AB-3 Л-столовая-I				24	6+1+4
535	AB-4 Л-Вычисл.цент-1				24	6+1+4
536	AB-5 Л-РП-1-Столовая-II				24	6+1+4
537	AB-6 Л-Узел связи-1				24	6+1+4
538	AB-7 Л-Адм.корпус,освещение				24	6+1+4
539	I с.ш.0,4кВ					336+2+4
540	A-0,4-T-1-2				24	8+8+4
541	CA-0,4кВ				24	8+8+4
542	AB-8 Л-Столовая-III				24	6+1+4
543	AB-9 Л-з/у,телетайп,диспетчер.				24	6+1+4
544	AB-10 Л-Узел связи				24	6+1+4
545	AB-11 Л-Вычисл.центр-II				24	6+1+4
546	AB-12 Л-РП-2				24	6+1+4
547	РП-1 с А-1,А-2,А-3,А-4,А-5,А-6				24	12+2
548	РП-2 с А-0,4-РП-2,А-1,2,3,4,5,6,7				24	12+2
549	Вентиляция КТП-155					4
550	Заземляющее устр-во КТП-155					6+4
551	Средства пожаротушения КТП-155		0			2+2+2
552	Каб.каналы, трубн блоки					16

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал	рем	рем		
		январь	февраль	март	час	час
553	Строит.часть (окна, двери)					24
Г Р У -6кВ КЦ						
554	Сборные шины 6кВ Г-1, РЗШ-Г-1				24	32+8
555	яч.1 ТВ-1(6,3/038)1,25кВА, П-ТВ-1 шины каб. отсеков яч. 1,2				24	32+24
556	яч.2 Л-Г-1, В-6-2,Рз-6-2				24	32+16+24
557	яч.3 ЗТН, П-ЗТН,РзШ-Г-1, ОПН-6				24	24+24
558	РБ Г-1 с ошин.6кВ. шин мост 6кВ Г-1, камера выводов 6 кВ				24	48
559	АРВ Г-1,РВА Г-1 ГЩУ п 02, п 03				8	16+16
560	Сб.шины 6кВ Г-2,РЗШ-Г-2				24	32
561	яч.4 2ТН, Пк-ТН-2, ОПН-6				24	8+12+8
562	яч.5 Л-Г-2,В-6-5, шины каб.отс.4,5, ОПН-6				24	16+4+12
563	яч.6 4ТН, Пк-ТН-4, РЗШ-Г-2				24	8+12+8
564	РБ Г-2 с ошин. 6кВ,шин.мост 6кВ				24	16
565	Г-2, камера выводов 6 кВ					
566	АРВ Г-2,РВА Г-2 ГЩУ п 04, п 05				8	8+8
567	ППТ-Г-1,2				24	12
568	Сборные шины 6кВ Г-3, РЗШ-Г-3				24	32
569	яч.7 ТН-6-Г-3, ПК-6-7				24	12+12
570	яч.8 ПК-6-8,ТВ-1; 1,25 кВА				24	12+12
571	яч.9					
572	яч.10 В-6-10,Рз-6-10				24	16+12+8
573	яч.11 Л-Г-3, В-6-11				24	16+4+12
574	РБ-Г-3 с ошин.6кВ,шин.мост 6кВ				24	48
575	Г-3, камера выводов 6кВ Г-3				24	48

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал	рем	рем		
		январь	февраль	март	час	час
576	ППТ Г-3					12+8
577	ГЩУ панель № 6					8
578	ГЩУ панель № 7,9,10 упр. Г-3				8	8
579	Станция управления Г-3				8	8
580	ЩПТ КЦ I с. с АВ,1АВ,1Р,ПУ,ПВ					24+8
581	ЩПТ КЦ II с. с 2АВ,2Р,ПУ,ПВ					24+8
582	ВАЗП-1					4
583	ВАЗП-2					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					16
591	Строит.часть (окна, двери)					24
592	И с.ш.6кВ с ТН-6-1, РЗШ-1				24	48
593	яч.7 Ввод-1				24	16+4+20+8
594	яч.6 ТН-6-1				24	8+12
595	яч.5 В-6-5				24	16+20
596	яч.4 Л-ИД-2, Рз-ИД-2				24	24+4+20
597	яч.3 Л-ИД-1,Л-ИД-1-1,Л-ИД-1-2				24	16+4+20
598	яч.2 ТСН				24	12
599	яч.1 с ТН-6,тр-ры тока				24	6
600	Л-ИД-1, Рз-ИД-1				24	6

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал				
		январь	февр	март		
				час	час	
601	ИР-118/60 2000кВА				24	6
602	ШР-17				24	4
603	Панели 1ГП6, 1ШЩ,2ШЩ				24	8
604	Исп.поле 6кВ,пер.каб.6кВ,Л-ИД-1				24	2
605	Исп.поле 6кВ,пер.каб.6кВ,Л-ИД-2				24	2
606	Заземл.устр-во Испыт.станции					6+4
607	Средства пожаротушения РУ-6кВ					2
608	Каб.каналы, трубн блоки					16
609	Строит.часть (окна, двери)					24
ПОДСТАНЦИЯ № 160						
610	I с.ш. 6кВ с ТН-6-I, РЗШ-1				24	48+16+8+4
611	яч.01 Л-169-I				24	16+4+12+4+8
612	яч.1 Л-163-I,Артскв.№ 1,2				24	16+4+12+4+8
613	яч.3 Л-162-I				24	16+4+12+4+8
614	яч.5 Л-161-I				24	24+4+12+4+8
615	яч.7 Ввод-1				24	16+6+12+4+8
616	яч.9 ТН-6-I					4
617	яч.11 СВ-6кВ				24	24+12+4
618	II с.ш. 6кВ с ТН-6-II, РЗШ-2				24	2
619	яч.14 СР-6кВ				24	10+4
620	яч.12 ТН-6-II				24	2
621	яч.10 Ввод-2				24	16+6+12+4+8
622	яч.8 Л-161-II				24	16+4+12+4+8
623	яч.6 Л-162-II				24	16+4+12+4+8
624	яч.4 Л-163-II				24	24+4+12+4+8
625	яч.2 Л-Н-11				24	16+4+12+4

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал				
		январь	февр	март		
				час	час	
626	яч.02 Л-169-II				24	16+4+12+4+8
627	КТП-161 Т-1				24	24+4+4+8
628	КТП-161 Т-2				24	24+4+4+8
629	КТП-162 Т-1 /1000/				24	24+4+4+8
630	КТП-162 Т-2 /1000/				24	24+4+4+8
631	КТП-163 Т-1 /250/				24	16+4+4+8
632	КТП-163 Т-2 /250/				24	16+4+4+8
633	КТП-164 Т-1 /63/,Р-6-Т-1,РВО-6				24	12+4+8
634	КТП-165 Т-1 /100/,Р-6-Т-1,Рз-6-Т-1				24	12+4+8
635	КТП-166 Т-1/100/Р-6-Т-1,Рз-6-а.3,4				24	12+4+8
	(к п/ст 100 яч.8)					
636	КТП-167 Т-1 /100/,Р-6-Т-1,РВО-6				24	12+4+8
	(к п/ст 100 яч.8)					
637	КТП-168 Т-1 /100/,РВО-6				24	12+4+8
	(от ВЛ-6-арт5-ТП-2 с яч.51					
	п/ст. "Кислотная")					
638	КТП-169 Т-1 /1000/				24	24+4+4
639	КТП-169 Т-2 /1000/				24	24+4+4
640	ППТ ТК-75					8
641	БПРУ-1				8	10+4
642	БПРУ-2				8	10+4
643	Вентсистема РУ-6кВ					2
644	Заземляющее устр-во РУ-6кВ					6+4
645	Система отопления					2+2
646	Средства пожаротушения РУ-6кВ		О			2+2
647	ШУОТ к.7 НОПСВ с КЛ-0,4кВ		Т			12+12+16
648	Каб.каналы, трубн блоки					16

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал	рем	рем		
		январь	февраль	март	час	час
649	Строит.часть (окна, двери)					24
650	опора №89 Т-1				8	8
ПОДСТАНЦИЯ № 170 " Т Е П Л И Ц А "						
ПОДСТАНЦИЯ № 180						
ПОДСТАНЦИЯ " ВОДОЗАБОР " р.Дон						
706	И с.ш. 10кВ с ТН-10-I				24	48+8+4
707	яч.1 Л-Т-1, Л-Н-1				24	16+4+12
708	яч.2 Л-Т-3 ПК-10/30				24	16+4
709	яч.3 Ввод-1				24	16+4+12+8
710	яч.4 ТН-10-I				24	16+12
711	яч.5 Л-Н-3				24	16+4+12
712	яч.6 СВ-10кВ				24	16+12
713	И с.ш. 10кВ с ТН-10-II				24	48+8+4
714	яч.7 СР-10кВ				24	16+12
715	яч.8 Л-Н-4				24	16+4+12
716	яч.9 ТН-10-II				24	16+12
717	яч.10 Ввод-2				24	16+4+12+8
718	яч.11 Л-Т-4 ПК-10/30				24	10+4
719	яч.12 Л-Т-2, Л-Н-2				24	16+4+12
720	яч.14 Л-10 база отдыха"Дон"				24	16+4+12
721	Тр-р Т-1 /1000/				24	16+4
722	Тр-р Т-2 /2500/				24	16+4
723	Тр-р Т-3 /100/				24	16+4
724	Тр-р Т-4 /100/				24	16+4
725	КЛ-10-"Водозабор-I"					24

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал				
		январь	февраль	март		
				час	час	
726	КЛ-10-"Водозабор-II"					24
727	ШУОТ-1	Т			Т	288+32
728	ШУОТ-2	Т			Т	288+32
729	БПРУ-1				8	10+8
730	БПРУ-2				8	10+8
731	Вентсистема РУ-10кВ и ЩПТ					2
732	Заземл. устр-во РУ-10кВ и ЩПТ					2+4
733	Каб.каналы, трубн блоки					16
734	Строит.часть (окна, двери)					8
735	Ср-ва пожаротушения РУ-10кВ					2
736	Л-6-2КТП-1				16	16
737	ВН-6-Т-1 с ПТ-6/31.5 и Рз-6-Т-1				16	12+4+4
738	Л-6-Т-1				16	4
739	Тр.-р Т-1,160кВА				16	12
740	Л-6-2КТП-II				16	16
741	ВН-6-Т-2 с ПТ-6/31.5 и Рз-6-Т-2				16	12+4+4
742	Л-6-Т-2				16	4
743	Тр.-р Т-2,160кВА				16	12
744	Контур заземления					
745	Каб.каналы, трубн блоки					8
746	Строит.часть (окна, двери)					16
747	Тр-р Т-1 ТРДН-110/6/6 40000кВА		Чи		484	316+64+16
748	РЛ-110-Кислотная-I				48	32+32
749	СР-110-I				48	32+32

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал				
		январь	февраль	март		
				час	час	
750	ОД-110-Т-1				48	32+8+16
751	КЗ-110-Т-1				48	32+8+16
752	Р-110-Т-1				48	24
753	Ошиновка 110кВ Т-1				48	48+8
754	Ошиновка 6кВ Т-1 с разр-ми 6кВ				48	48+8
755	Проход. изоляторы 110кВ Т-1				48	64
756	Проход. изоляторы ВЛ-110-К-I	О	Чи	О	48	72
757	РзН-110-Т-1 с разряд. Рк-Н-Т-1				48	48+4
758	Вентиляторы обдува с ШАОТ Т-1				48	24+8
759	Привод РПН Т-1 с контактором				48	24+8
760	Шинные мосты 6кВ, ВВ-1, III Т-1 с ТШЛ-10 АСКУЭ				48	32+8
761	Тр-р Т-2 ТРДН-110/6/6 40000кВА		Чи		48	316+64+16
762	РЛ-110-Кислотная-II				48	32+32
763	СР-110-II				48	32+32
764	ОД-110-Т-2				48	32+8
765	КЗ-110-Т-2				48	32+8
766	Р-110-Т-2				48	24
767	Ошиновка 110кВ Т-2				48	48
768	Ошиновка 6кВ Т-2 с разр-ми 6кВ				48	48
769	РзН-110-Т-2 с разряд. Рк-Н-Т-2				48	48+4
770	Проход. изоляторы 110кВ Т-2				48	64
771	Вентиляторы обдува с ШАОТ Т-2				48	24+8
772	Привод РПН Т-2 с контактором				48	24+8
773	Проход. изоляторы ВЛ-110-К-II	О	Чи		48	72
774	Шинные мосты 6кВ, ВВ-II, IV Т-2 с ТШЛ-10 АСКУЭ				48	16+16+8

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал				
		январь	февр	март		
				час	час	
775	с.ш. 6кВ с ТН-6-I, РЗШ-1				24	2
776	яч.1 Л-ВН-6-I-"Восток-Агро"				24	16+4+4
777	яч.3 Л-Известь-I				24	16+4+4
778	яч.5 Л-ТП-4"Депо"				24	16+4+4+8
779	яч.7 Л-КУ-1				24	16+4+4
780	яч.9 Л-КУ-2				24	16+4+4
781	яч.11 Л-ТСН-1, П-ТСН-1				48	8+4+4
782	яч.13 Шинный мост 6кВ				48	6
783	яч.15 Ввод-I, В-6-Т-1-I				24	20+12+4
784	яч.17 ТН-6-I				24	20
785	яч.19 Резерв					2
786	яч.21 Л-Т-ЗРОМ-1					2
787	яч.23 Л-230-II				24	16+4+4
788	яч.25 Л-КУ-3				24	24+4+4
789	яч.27 СВ-1				24	16+20+12+4
790	Тр-р ТСН-1 /100/				48	16+4
791	Тр-р Т-ЗРОМ-1, Р-ЗРОМ-1					2
792	Заземл.реактор ЗРОМ-1					2
793	КУ-1(450 кВАр)					12+4
794	КУ-2(450 кВАр)					12+4
795	КУ-3(450 кВАр)					24+4+8
796	с.ш. 6кВ с ТН-6-I I, РЗШ-2				48	48+16+8+4
797	яч.29 СР-1				48	10+8
798	яч.31 Л-КУ-7				48	16+4+4
799	яч.33 резерв					
800	яч.35 Л-Т-ЗРОМ-2					
801	яч.37 Резерв					

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал	рем	рем		
		январь	февраль	март	час	час
802	яч.39 ТН-6-II				48	24+12+4
803	яч.41 Ввод-II В-6-Т-2-II				48	16+20+12+4
804	яч.43 Шинный мост 6кВ				48	6
805	яч.45 Л-ТСН-II, П-ТСН-2				48	8+4+4
806	яч.47 Л-КУ-8				48	16+4+4
807	яч.49 Л-КУ-9				48	16+4+4+8
808	яч.51 ВЛ-ТП-2-артскв.№ 5				48	16+4+4+8
809	яч.53 Л-Известь-II				24	48
810	яч.55 Л-ВН-6-II -"Восток-Агро"				24	16+4+4
811	Тр-р ТСН-2 /100/				48	12+4
812	Тр-р Т-ЗРОМ-2, Р-ЗРОМ-2					
813	Заземл.реактор ЗРОМ-2					
814	КУ-7(450 кВАр)				48	12+4+8
815	КУ-8(450 кВАр)				48	12+4
816	КУ-9(450 кВАр)				48	16+4+8
817	III с.ш. 6кВ с ТН-6-III, РЗШ-3					2
818	яч.8 Л-280-I				48	16+4+4
819	яч.10 Л-КУ-4				24	16+4+4+8
820	яч.12 Л-КУ-5				24	16+4+4+8
821	яч.14 Л-250-I				24	16+4+4
822	яч.16 ТН-6-III					2+4
823	яч.18 Ввод-III В-6-Т-1-III				48	20+12+4
824	яч.20 Шинный мост 6кВ				48	6
825	яч.22 Л-КУ-6 (концевые в канале)					2
826	яч.24 Л-240-I				24	16+4+4
827	яч.26 Л-220-I				24	16+4+4
828	яч.28 СР-2				48	20+8

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал				
		январь	февраль	март	час	час
829	КУ-4(450 кВАр)					16+4+8
830	КУ-5(450 кВАр)					16+4+8
831	КУ-6 (450кВАр)				2+2	
832	IV с.ш.6кВ с ТН-6-IV, РЗШ-IV				24	48+16+8+4
833	яч.30 СВ-2				48	24+12+4
834	яч.32 Л-210-I				24	16+4+4
835	яч.34 Л-ТП-1				24	24+4+4
836	яч.36,50 Резерв					2
837	яч.38 Л-КУ-10				24	16+4+4+8
838	яч.40 Шинный мост 6кВ				48	6
839	яч.42 Ввод-IV В-6-Т-2-IV				24	20+12
840	яч.44 ТН-6-IV				24	16+12+4
841	яч.46 Л-КУ-11				24	16+4+4+8
842	яч.48					2
843	яч.50					2
844	яч.52 Л-270-I				24	16+4
845	КУ-10(450 кВАр) КУ-11 (ЗТ14.12.10)					16+4+8
846	КУ-11(450 кВАр)					16+4+8
847	<u>Ис.ш.-6кв с РЗШ-I РУ-6кВ "Восток-Агро"</u>				24	16
848	яч.1 Л-6-"Восток-Агро"				24	12+4
849	яч.2 Л-ВН-6-I "Восток-Агро"				24	16+4
850	яч.3 Л-ВН-6-II "Восток-Агро"				24	16+4
851	оп.№1 ВЛ-6-"Восток-Агро"				24	16
852	КУ-11 с яч.46 ПС "Кислотная"				24	16+4
853	Кабель КЦС Кисл-Придонская					8
854	Шкаф АИИСКУЭ					16
855	Каб.каналы, трубн блоки					32

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал	рем	рем		
		январь	февраль	март	час	час
856	Строит.часть (окна, двери)					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-ЩО 1 этаж		Т		16	4+1
866	АВ-7 Л-св.пост № 1,2,3		Т		16	4+1
867	АВ-10 Л-обдыв 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-обдыв-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			2+48

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал	рем	рем		
		январь	февраль	март	час	час
883	Система пожаротушения		о			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					24
891	Заземляющее устройство					24
892	Дренажное устройство Т-1, Т-2					36
893	Емкость для авар.сброса масла					48
894	Система канализации с колодца- ми и выгребной ямой					36
895	Сетчатое ограждение п/ст"Кислот"					48
896	Навес /козырек/ над вводами ВЛ-110-Кислотная-I, II				к	48
897	Средства пожаротушения РУ-6кВ; Т-1,2; ЗРУ-110	о				2+6
898	Венткамеры Т-1,П-1,2 с жалюзи и фильтр.				Чи	24+24
899	Венткамеры Т-2,П-3,4 с жалюзи и фильтр.				Чи	24+24
Ж Д Ц ст. "КАЛИТВА"						
ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ 6кВ						
928	ВЛ-6-арт.5-ТП-2		ВДК	ВДК		600
929	Опора № 1 РВО-6					8
930	Опора №15 РЛ-6-5; Рз-6-5, РВО, заземляющее устройство					8 4

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал				
		январь	февр	март	час	час
931	Опора №54 РЛ-6-6, РВО-6, заземляющее устройство					8
						4
932	Опора №55 РЛ-6-7, РВО-6, заземляющее устройство					8
						4
933	Опора №72 РЛ-6-8, РВО-6, заземляющее устройство					8
						4
934	Опора №83 РЛ-6-9, Рз-6-9, РВО-6, заземляющее устройство					8
						4
935	Опора №89 РЛ-6-10, РВО-6, Т-1 (6/0,23), заземляющее устройство					8
						4
936	ВЛ-ТП-4,2-КТПН-3			ВДК		160
937	Опора №1 РЛ-6-1, РВО-6, заземляющее устройство					8
						4
938	Опора №11 РЛ-6-2, РВО-6, заземляющее устройство					8
						4
939	Опора №20 РЛ-6-3, РВО-6, заземляющее устройство					8
						4
940	ВЛ-ТП-2-КТПН-3		ВДК			8
941	Опора №1 РВО-6, зазем. устр-во					4
942	Опора №11 РЛ-6-4, РВО-6, заземляющее устройство					8
						4
ПОДСТАНЦИЯ № 210						
943	с.ш.6кВ с ТН-6-І, ПР-6-І				24	48+16+2+8
944	яч.01 вв-6-01, Рз-6-01, ОПН-6, Л-NG6081А.				24	16+4+12+4
945	яч.1 Резерв					2
946	яч.2 Л-КУ-3				24	16+4+4

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал	рем	рем		
		январь	февраль	март	час	час
947	яч.3 Л-КУ-1				24	16+4+4
948	яч.4 Л-721А				24	16+4+12+4
949	яч.5 Л-335А				24	24+4+12+4
950	яч.6 Л-049				24	16+4+12+4
951	яч.7 Л-Т-5				24	16+4+12+4
952	яч.8 Л-Т-3				24	24+4+12+4
953	яч.9 Л-Т-1				24	16+4+12+4
954	яч.10 Ввод-1				24	16+4+12+4+8
955	яч.11 СВ-6кВ				24	24+4+12+4
956	II с.ш.6кВ с ТН-6-I I, ПР-6-I I				24	48+16+2+8
957	яч.12 Ввод-2				24	24+4+12+4+8
958	яч.13 Л-Т-2				24	16+4+12+4
959	яч.14 Л-Т-4				24	16+4+12+4
ПОДСТАНЦИЯ № 2 2 0						
ПОДСТАНЦИЯ № 230						
ПОДСТАНЦИЯ № 240						
1065	I с.ш.6кВ с ТН-6-I				24	2
1066	яч.1 СВ-6кВ				24	16+12+4
1067	яч.3 Ввод-1				24	16+4+12+4+8
1068	яч.5 ТН-6-I				24	2+12+4
1069	яч.7 Л-КУ-1				24	16+4+12+4
1070	яч.9 резерв					2
1071	яч.11 резерв					2
1072	яч.13 Резерв					2
1073	яч.15Л-244,245,245-I /ЗГСБ,С-3/				24	16+4+12+4
1074	I с.ш.6кВ с ТН-6-I I				24	32+16+4

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал	рем	рем		
		январь	февраль	март	час	час
1075	яч.2 СР-6кВ				24	10+4
1076	яч.4 Ввод-II				24	16+4+12+4+8
1077	яч.6 ТН-6-I I				24	16+12+4
1078	яч.8 Л-КУ-2				24	16+4+12+4+8
1079	яч.10 резерв				24	2
1080	яч.12 резерв				24	2
1081	яч.14 Резерв					2
1082	яч.16 Л-244,245,246-I I /ЗГСБ,С-3/				24	16+4+12+4+8
1083	КУ-1 /750 кВАр/					16+4+8
1084	КУ-2 /750 кВАр/					16+4+8
1085	ПСН 240 I с.ш.0,4кВ				16	24+4+4
1086	АВ-2 Л-РП-I				16	4+1
1087	АВ-3 Л-ВАЗП-1				16	4+1
1088	АВ-4 Л-ПЧ-1				16	4+1
1089	АВ-5,7 Резерв					2
1090	АВ-6 Л-ПНО				16	4+1
1091	А-О,4-Ввод-I				16	8+2
1092	СА-0,4кВ				16	8
1093	Шкаф РП-1				16	16
1094	ПСН-240 I I с.ш.0,4кВ				16	24+4+4
1095	АВ-10 Л-РП-2				16	4+1
1096	АВ-11 Л-ВАЗП-2				16	4+1
1097	АВ-12 Л-ПЧ-2				16	4+1
1098	А-О,4-Ввод-I I				16	8+2
1099	Шкаф РП-2				16	16
1100	Вентсистема РУ-6кВ				16	16
1101	Заземл.уст-во п/ст 240, ПСН-240					16+4

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал	рем	рем		
		январь	февраль	март	час	час
1102	Система отопления ПСН 240					48+48
1103	Система пожаротушения					4
1104	ЩПТ п/ст 240 I, II с.ш. ПТ					32+16
1105	ВАЗП-1(ВУ-1"ТИРАТРОНИК")				8	16
1106	ВАЗП-2(ВУ-2)				8	16
1107	ВУ-3 резерв					
1108	Аккумуляторная батарея АБ 6 OPzS300	Т	Т	Т	Т	182
1109	Система водоснабжения					16+16
1110	Естественная вентиляция АБ					16
1111	Система отопления п/ст 240					48+48
1112	Система канализации					24+24
1113	Сетчатое ограждение п/ст 240				Т	24+24+24
1114	Средства пожаротушения				О	2+6
1115	Калорифер. вод. П-1/1(2); П-2/1(2)					24
1116	Каб. каналы, трубн блоки к.822					32
1117	Строит. часть (окна, двери) к.822					48
ПОДСТАНЦИЯ № 250						
ПОДСТАНЦИЯ № 270						
1157	I с.ш. 6кВ с ТН-6-I, РЗШ-1				24	48+16+2+8
1158	яч.1 СВ-6кВ				24	16+12+4
1159	яч.3 Ввод-I				24	16+4+12+4+8
1160	яч.5 ТН-6-I				24	16+12+4
1161	яч.7 Л-271-I				24	16+4+4
1162	яч.9 Л-272-I				24	16+4+4+8
1163	яч.11 Л-273-I				24	16+4+4+8

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал				
		январь	февраль	март	час	час
1164	яч.13 Л-315Б				24	16+4+4
1165	яч.15 Л-920А/1				24	16+4+4
1166	яч.17 Л-920Г/1				24	16+4+4
1167	яч.19 Л-316/1				24	16+4+4
1168	яч.21 Л-317/1				24	16+4+4
1169	яч.23 Л-КУ-1				24	16+4+4
1170	II с.ш.6кВ с ТН-6-II, РЗШ-2				24	48+16+2+8
1171	яч.2 СР-6кВ, РЗП-СР-СВ				24	10+8
1172	яч.4 Ввод-II				24	16+4+12+4+8
1173	яч.6 ТН-6-II				24	16+12+4
1174	яч.8 Л-271-II				24	16+4+4
1175	яч.10 Л-272-II				24	16+4+4
1176	яч.12 Л-273-II				24	16+4+4
1177	яч.14 Л-128Б				24	16+4+4
1178	яч.16 Л-314Б				24	16+4+4+8
1179	яч.18 Л-920А/2				24	16+4+4
1180	яч.20 Л-920Г/2				24	16+4+4+8
1181	яч.22 Л-316/2				24	216+4+4
1182	яч.24 Л-317/2				24	16+4+4+8
1183	яч.26 Л-404				24	16+4+4+8
1184	яч.28 Л-ТС-400				24	16+4+4
1185	яч.30 Л-КУ-2				24	16+4+4
1186	КУ-1, Р-6-КУ-1, ПТ-6-КУ-1				24	12+4+8
1187	КУ-2, Р-6-КУ-2, ПТ-6-КУ-2				24	12+4+8
1188	КТП-271 Т-1 /2500/				24	30+4+4
1189	КТП-271 Т-2 /2500/				24	30+4+4
1190	КТП-271 ТЗС-400				24	30+4+8

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал				
		январь	февраль	март		
				час	час	
1191	КТП-272 Т-1 /2500/				24	30+4+4+8
1192	КТП-272 Т-2 /2500/				24	30+4+4
1193	КТП-273 Т-1 /2500/				24	30+4+4+8
1194	КТП-273 Т-2 /2500/				24	30+4+8
1195	Вентсистема РУ-6кВ					2
1196	Заземляющее устройство РУ-6кВ					6+4
1197	ШУОТ					4
1198	Средства пожаротушения РУ-6кВ		о			2+2
1199	Каб.каналы, трубн блоки					24
1200	Строит.часть (окна, двери)					24
ПОДСТАНЦИЯ № 280						
1201	І с.ш.6кВ с ТН-6-І, РЗШ-1				24	48+16+2+8
1202	яч.1 СВ-6кВ				24	16+12+4
1203	яч.3 ТН-6-І				24	16+12+4
1204	яч.5 Ввод-І				24	16+4+12+4+8
1205	яч.7 Л-281-І				24	16+4+12+4
1206	яч.9 Л-АД-1/3				24	16+4+12+4
1207	яч.11 Л-АД-1/5				24	16+4+12+4+8
1208	яч.13 Л-АД-1/1				24	16+4+12+4+8
1209	яч.15 Л-КУ-1				24	16+4+12+4
1210	яч.17 Л-282-І				24	16+4+12+4
1211	ІІ с.ш.6кВ с ТН-6-ІІ, РЗШ-2				24	48+16+2+8
1212	яч.2 СР-6кВ, РЗП-СР-СВ				24	10+4
1213	яч.4 ТН-6-ІІ				24	16+12+4
1214	яч.6 Ввод-ІІ				24	16+4+12+4+8

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал				
		янв	февр	март	час	час
1215	яч.8 Л-281-I I				24	16+4+12+4
1216	яч.10 Л-АД-1/4				24	16+4+12+4+8
1217	яч.12 Л-АД-1/2				24	16+4+12+4+8
1218	яч.14 Л-282-I I				24	16+4+12+4
1219	яч.16 Л-АД-1/6				24	16+4+12+4+8
1220	яч.18 Л-КУ-2				24	16+4+12+4+8
1221	КУ-1 /450/ Р-КУ-1, Рз-КУ-1				24	12+4+8
1222	КУ-2 /450/ Р-КУ-2, Рз-КУ-2				24	12+4+8
1223	КТП-281 Т-1 /630/				24	16+4+4
1224	КТП-281 Т-2 /630/				24	16+4+4
1225	КТП-282 Т-1 /400/				24	20+4+4
1226	КТП-282 Т-2 /400/				24	20+4+4
1227	КТП-282 ВН-6-Т-1 с ошиновкой 6кВ и предохранителями				24	12+4
1228	КТП-282 ВН-6-Т-2 с ошиновкой 6кВ и предохранителями				24	12+4
1229	БПРУ-1				8	8+4
1230	БПРУ-2				8	8+4
1231	яч.20 БПТ					6
1232	яч.22 БПН					6
1233	ППТ					12+4
1234	Система вентиляции и отопления		0			2+2
1235	Заземляющее устройство РУ-6кВ					6+4
1236	Система пожаротушения РУ-6кВ					2+2
1237	Каб.каналы, трубн блоки					16
1238	Строит.часть (двери)					24

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал	рем	рем		
		январь	февраль	март	час	час
		КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ /в земле/				
		СЕТИ ОСВЕЩЕНИЯ				
1266	Освещение п/ст"Аз" ЗРУ-1					32+32
1267	Освещение п/ст"Аз" ЗРУ-2					32+32
1268	Освещение п/ст"Аз" ПСН-1					24+24
1269	Освещение п/ст"Аз" ПСН-2				Т	24+24
1270	Освещение ОРУ-6, 110кВ п/ст"Аз"				Т	24+24
1271	Освещение между ЗРУ-1 и ЗРУ-2				Т	24+24
1272	Освещение п/ст"Кисл." ЗРУ-110кВ		Т			24+24
1273	Освещение п/ст"Кисл." ЗРУ-6кВ		Т			24+24
1274	Освещение п/ст"Кисл." ГЩУ		Т			24+24
1275	Освещение п/ст"К"помещ.КУ-1-12		Т			24+24
1276	Освещение лест.площадок,коридора теплопункта п/ст"Кисл."		Т			24+24
1277	Освещение камер ТСН-1,2 п/ст"К"		Т			16+16
1278	Освещение РУ-6кВ ТП-2					24
1279	Освещение п/ст 10	Т				24+24
1280	Освещение п/ст 30					24+24
1281	Освещение п/ст 50					24+24
1282	Освещение п/ст 90			Т		24+24
1283	Освещение п/ст 100		Т			24+24
1284	Освещение п/ст 110			Т		24+24
1285	Освещение п/ст 150				Т	32+32
1286	Освещение п/ст 160			Т		24+24
1287	Освещение п/ст 180				Т	32+32
1288	Освещение п/ст 170					16

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал				
		январь	февр	март	час	час
1289	Освещение КТП-155		Т			24+24
1290	Освещение п/ст 210					32+32
1291	Освещение п/ст 220			Т		32+32
1292	Освещение п/ст 230			Т		16+16
1293	Освещение п/ст 240 РУ-6кВ					24+24
1294	Освещение п/ст 240 теплопункт					8+8
1295	Освещение п/ст 240 мастерская					16+16
1296	Освещение АБ СК-8 /взрывозащ./					32+32
1297	Освещение п/ст 240 ПСН					24+24
1298	Освещение п/ст 250					24+24
1299	Освещение п/ст 270 РУ-6кВ				Т	24+24
1300	Освещение п/ст 280 РУ-6кВ				Т	24+24
1301	Освещение "Испытат. Станции"		Т			16
1302	Освещение ГРУ-6кВ ТЭЦ			Т		32+32
1303	Освещение РУ-6кВ "Восток-Агро"				Т	12+12
1304	Освещение п/ст "Водозабор"р.Дон					24
1305	Освещение камеры Т-1 КТП-74					8
1306	Освещение бытовых и администр. помещений, лест.площад. к.601/3	Т	Т			24+24+24+24+24
1307	Освещение диспетчерской ЦЭС					96
1308	Освещение ГЩУ ЩПТ ТЭЦ					72
1309	Освещение помещ.маслохоз-ва		Т			16+16
1310	Освещение п/ст 120			Т		24+24
1311	Освещение 2КТП					16
СЕТИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ						

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал				
		январь	февр	март		
				час	час	
1312	Запитанного с КТП-151		Т			870
1313	Панель нар.осв.№ 1 с АВ КТП-151				Т	32
1314	Запитанного с КТП-101		Т			344
1315	Запитанного с КТП-169			Т		336
1316	Панель нар.осв.№ 1 с АВ КТП-101					32
1317	Панель нар.осв.№ 2 с АВ КТП-151					32
1318	Панель нар.осв.№ 1 с КТП-169					32
1319	Запитанного с КТП-115	Т				336
1320	Охранного осв. С КТП-106	Т	Т	Т	Т	540
1321	Освещение предз.зоны к.701			Т		344
1322	Автом.вкл.и откл.осв.объед.ЦЭС				Т	80
1323	Панель освещения на п/ст"Аз"			Т		32
1324	Панель освещения на Автостанц.					32
1325	Панель освещения на КТП-251				Т	32
1326	Панель освещения на КТП-106					16
1327	Панель освещения на КТП-241		Т			32
1328	Запитанного с КТП-251	Т			Т	720
1329	Запитанного с КТП-241			Т		64
1330	Освещение склада к.65а					64
КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ПОСТОЯННОГО ТОКА						
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/					24

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал				
		январь	февраль	март		
				час	час	
1339	Проход.эстакада А "К"-градир.НПК					48
1340	Проход.эстакада 0-1/прох.-п/ст70/					24
1341	Эстакада 0-1 /Ам.1-слив.нал.эст./					16
1342	Эстакада Во-15 /слив.налив.эстак. п/ст 10/					16
1343	Эстакада 2-3-Д /п/ст 230-хран.АК/					24
1344	Эстакада А-К /Ам.2-"Кисл."/					24
1345	Эстакада Бз-1 /НПК-1-эст.240/					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/					8
1349	Эстакада Бз-7 /градирня Б-3/					8
КАБЕЛЬНЫЕ ТОННЕЛИ						
1350	Кабельный тоннель от кабельной шахты до ПС 151				у	40
1351	Кабельный тоннель от кабельной шахты до ГРУ КЦ				у	40
ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУНКТ						
1352	УСПД на ПС "Азотная" ШП ЗРУ-1	Т			96	32
1353	УСПД на ПС "Кислотная"		Т		32	32
1354	УСПД на ПС "Азотная" ЗРУ-2			Т	32	32

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал	рем	рем		
		январь	февраль	март	час	час
1355	УСПД на ПС 50				24	32
1356	УСПД на ПС 150				24	32
1357	Сервер				24	32
1358	ЖК панели и АРМ1+4				32	24
1359	сети передачи данных				64	40
1360	и модемы					
1361	Измерительные преобразователи				8	40
1362	Электросчетчики		Т			48
ИСПЫТАНИЕ ЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВ						
1363	Испытание защитных средств технологических цехов	ИЗС	ИЗС	ИЗС	ИЗС	3001,5
1364	В/в испытания эл.двигателей в технологических цехах	Ввид	Ввид	Ввид	Ввид	3601,8
1365	Прогрузка автоматических выключателей	Прав	Прав	Прав	Прав	3401,7
1366	Поверка приборов согласно графика ППР метрологии	ПП	ПП	ПП	ПП	2601,7
ЗАМЕРЫ МЕТАЛЛОСВЯЗИ, ПЕТЛИ Ф-О, СОПРОТИВЛЕНИЯ КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ						
1367	АМ-1				ПФО	470
1368	АМ-2					658
1369	ПФУ агрегат № 1					692

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал				
		янв	февр	март	час	час
1370	ПФУ агрегат № 2					654
1371	ПФУ агрегат № 3					441
1372	АС-72					369
1373	АК-72					686
1374	НОПСВ				Кз	643
1375	ПЖМУ					563
1376	КЦ				Кз	738
1377	АХЦ					341
1378	ЦЗЛ					365
1379	ЦЭС					396
1380	КИПиА,СВЯЗЬ					
1381	ЭРЦ, испытательная станция					
1382	АСУП					
1383	ЦРС					
1384	База комплектации					
1385	Здравпункт, ВГС0					
1386	Профилакторий					
1387	Клуб, парк,база отдыха					
1388	Столовая № 1					
1389	Столовая № 2 ПФУ					
1390	Водозабор р.Дон					
1391	к.700 Поликлиника					
1392	Заводоуправление					
1393	Промбаза					
1394	ЖДЦ					
1395	РСЦ					
1396	СК "Химик"					

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал	рем	рем		
		январь	февраль	март	час	час
СТАНКИ, СТЕНДЫ, УСТАНОВКИ						
1397	Сверлильный станок 2М-112ТУ					16+16
	№ 17412 (уч-к сетей)					
1398	Сверлильный станок 2Н-125П		Т			16+16
	№ 17676 (уч-к п/ст)					
1399	Наждачный станок модель		Т			16+16
	36634 №50807 (уч-к подст.)					
1400	Сварочный пост, сварочный		Т			24+24
	аппарат тип ТД-56942 №26317					
1401	Стенд релейный СР-1	Т				8+8
1402	Стенд для проверки приборов		Т			8+8
	У-300 №1438			Т		
1403	Стенд для проверки блоков ТМ					32
1404	Сверлильный станок М №102	Т				4+4
	№ 6361 (уч-к РЗА)					
1405	Наждачный станок с эл.двиг.4А,550Вт.	Т				4+4
	(участок РЗА)					
1406	Передв. испыт.уст-ка ЭТЛ и АИ-70					
	1.Трансформатор прожиг		ЗТ			16
	2.Кабель питающий КРПТ		в/в			8
	3.Кабель в/в ПВВ-1		в/в			8
	4.Нож заземления		ТО			8
	5.Ошиновка высоковольтная		ТО			8

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал	рем	рем		
		январь	февраль	март	час	час
1407	Испыт.установка эл.двигателей и автомат. выключателей					
	1.Панель управления П-1			ТО		4
	2.Панель управления П-2			ТО		4
	3.Панель управления П-3			ТО		4
	4.Стенд исп.эл.дв.0,4кв 1П, 2П			ТО		4
	5.Стенд исп.эл.дв.6кв 3П			ТО		4
	6.Пункт подключения 1ПП			ТО		4
	7.Кабель питающий			в/в		8
	8.Стенд прогрузки автоматов			ТО		4
	9.Пульт управл. автом.выкл. 7П			ТО		4
1408	Стенд прогрузочный			ТО		8
1409	Испыт.поле защитных средств					
	1.Ванна для воды		ТО			8
	2.Ошиновка высоковольтная		в/в			4
	3.Тележка передвижная		в/вТО			8
	4.Кабель в/в ПВВ-1		в/в			4
1410	Дизель электростанция ED130/400			ТО		32+32
1411	Генератор(карбюраторный)			ТО		64
1412	Сварочный агрегат АДД-5001				ТО	12+12
СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЙ ЦЭС						
1413	П/ст "Азотная", корп.611, ЗРУ-1, ЗРУ-2, пож.извещатель №50				О	8+48+8
1414	П/ст"Кислотная" ,корп.811				О	8+48+8
1415	П/ст240, корп.822				О	8+32+8
1416	Корпус 601/3 (п/ст150,мастерские,				О	8+64+8

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал	рем	рем		
		январь	февраль	март	час	час
	лаборатории,кабинеты,бытовки,					
	санузлы,диспетчерская,ГРУ КЦ,					
	учебный класс,кладовые,комната					
	приема пищи)					
1417	Корпус 497 гараж уч-ка сетей				0	4+24+4
МАСЛОХОЗЯЙСТВО						
1418	Сепаратор масла НСМ-2/1		Т			40+40
1419	Маслоочистительная установка		Т			40+40
1420	Емкость для чистого тр-го масла		Т			24+24
	Е-1 /3 м3/					
1421	Емкость для чистого тр-го масла		Т			64+64
	Е-2 /3 м3/					
1422	Схема электропитания		Т			24+24
АВТОТЕХНИКА						
1423	А/м ЗИЛ-5301 БО	0	0	0	48	50+50
1424	А/м ГАЗ-52	0	0	0	48	50+50
1425	А/м ЗИЛ-131	0	0	0	48	64+64
1426	Трактор ЭО-2126	0	0	0	48	64+64
РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ В ЦЕХАХ ОБЪЕДИНЕНИЯ						
1430	КЦ СД-1					32

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал	рем			
		январь	февраль	март	час	час
1431	АМ-2 БПР ВГ2,4,8;СД1,СД2					96
1432	ПФУ ТВЕ К500,К250,ЗД2,ЗД4,1Д3					176
1433	АК-72 ТВЕ СД1,СД2.ТКеП,ВГ-1/8					256
1434	ПЖМУ ТВЕ ТК1/3,ВК1/4,К17-1/2					128
1435	КЦ БПР ВГ1/6					96
1436	Кабель КЦС Азотная -Придонская Т-1					32
1437	Кабель КЦС Азотная -Придонская Т-2					32
1438	Кабель КЦС Кисл.-Азотн.- Придонская					48
1439	Кабель КЦС Кислотная-Азотная					24
	ИТОГО:					72648
	Фонд рабочего времени:					62214

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Т	- текущий ремонт			
	К	- капитальный ремонт			
	С	- средний ремонт			
	М	- межремонтные испытания			
	О	- осмотр			
	Чи	- чистка изоляции			
	Ок	- осмотр концевых муфт кабелей 6-10кВ; 0,4кВ			
	Оз	- опробования защит			
	В	- восстановление релейной защиты			
	В/В	- высоковольтные испытания			

№ п/п	Наименование оборудования	Условные обозначения рем			Год.прост. в ремонте	Годовой фонд рабочего времени
		1 квартал	рем			
		январь	февраль	март	час	час
	ТоТ - текущий осмотр средств телемеханики					
	ТрТ - текущий ремонт средств телемеханики					
	ТоСУ-текущий осмотр средств учета и измерений					
	ТрСУ-текущий ремонт средств учета и измерений					
	З - замена битого шифера и др.					
	У - укладка и крепление кабеля на полках					
	Р - ремонт лестниц, лестничных площадок, люков, дверей					
	ОПП -обновление пикетов и привязок кабельных линий, проложенных в земле					
	ХЭ - химанализ и эл. пробой трансформаторного масла					
	Па - прогрузка автоматов					
	ЗТ - замеры изоляции и обмоток трансформаторов					
	Хр - хроматографический анализ масла					
	Гкк - герметизация кабельных каналов, блоков					