

ГODOVOЙ ГРАФИК  
планово - предупредительного ремонта оборудования на 2016 г.

№ п/п	Наименование, тип, марка и краткая характеристика оборудования	Номер по схеме	Нормативы периодичности ремонта (числ.) и прост. в рем. (знаменатель), час		Дата последнего ремонта (месяц, год)	Условное обозначение ремонта												Годовой простой в ремонте, час	
			Т	К		Т / К	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь		декабрь
ПОДСТАНЦИЯ "АЗОТНАЯ"																			
1	Тр-р ТРДЦН-63000/110 Т-1 с РкН-Т-1, РЗН-Т-1	Т-1	8640/8	69120/1440	06.11.03/21.10.15			Чи							ТОХЭЗТ	Чи	Чи	48	
2	Реактор РБ-1,РБ-3 с ошин. 6кВ	РБ-1,РБ-3	8640/8	25920/720	02.06.03/07.05.15										ТОв/в			48	
3	Тр-р напр.1ТН с ошин.6кВ/токопр./	1ТН	4320/4	25920/25	22.05.13/21.10.15			Т							ТЗТ		Чи	48	
4	Разрядник Рк-110-Т-1 с ошин.110кВ	Рк-110-Т-1	8640/8	25920/16	06.11.03/21.10.15	о	о	Чив/в			о				Т	о	о	Чи	48
5	Тр-р напр.3ТН с ошин.6кВ/токопр./	3ТН	4320/4	25920/25	22.05.13/21.10.15			Т							ТЗТ		Чи	48	
6	Охладители Т-1,1раб.,2раб.,рез.шкаф ШАОТ	охл.Т-1	4320/4	69120/36	22.05.13/07.05.15			Т							Т			48	
7	Привод РПН Т-1 с контактором	РПН	8640/8	69120/36	06.11.03/07.05.15										ТХЭ			48	
8	Шинные мосты 6кВ Т-1,РЗ-6-Т-1-1 РЗ-6-Т-1-III, ЗРУ-1		8640/8	69120/16	02.06.03/21.10.15										Тв/в			48	
9	Шинные мосты 6кВ Т-1,РЗ-6-Т-1-V РЗ-6-Т-1-VII, ЗРУ-2		8640/8	69120/16	11.11.04/21.10.15										Тв/в			48	
10	Тр-р ТРДЦН-63000/110 Т-2 с РкН-Т-2, РЗН-Т-2	Т-2	8640/8	69120/1440	11.11.04/15.10.15 /07.10.14			Чи							ТОЗТ		Чи	48	
11	Реактор РБ-2,РБ-4 с ошин.6кВ	РБ-2, РБ-4	8640/8	25920/720	22.07.04/29.04.15										ТОв/в			48	
12	Тр-р напр.2ТН с ошин.6кВ/токопр./	2ТН	4320/4	25920/25	23.04.14/15.10.15			Т							ТЗТ		Чи	48	
13	Тр-р напр.4ТН с ошин.6кВ/токопр./	4ТН	4320/4	25920/25	23.04.14/15.10.15			Т							Т		Чи	48	
14	Охладители Т-2,1/2 раб.,рез.ШАОТ	охл.Т-2	4320/4	69120/36	14.03.13/28.04.15			Т							Т			48	
15	Привод РПН Т-2 с контактором	РПН	8640/8	69120/36	/28.04.15										ТХЭ			48	
16	Разрядник Р-110-Т-2 с ошин.110кВ		8640/8	25920/16	04.04.05/28.04.15	о	о	Чив/в	о		о				ТОв/в	о	о	Чи	48
17	Шинные мосты 6кВ Т-2,РЗ-6-Т-2-II РЗ-6-Т-2-IV ЗРУ-1 с ТШЛ-10		8640/8	69120/16	/29.04.15 /15.11.10										Тв/в			48	
18	Шинные мост 6кВ Т-2,РЗ-6-Т-2-VI РЗ-6-Т-2-VIII ЗРУ-2 с ТШЛ-10		8640/8	69120/16	/29.04.15 /14.10.08										Тв/в			48	
19	Г с.ш.-6кВ с ТН-6-I, РЗШ-1		8640/8	69120/16	04.08.04/17.09.14										ТАВР			24	
20	яч.7 Л-70-1	7	8640/4	25920/8	06.07.04/19.09.14										КОКВРж			24	
21	яч.9,11 В-6-Т-1-I	9,11	8640/8	25920/16	05.08.08/28.08.15										КО			24	
22	яч.13 В-ТСН-1, Л-ТСН-1	13	8640/4	25920/16	/07.05.15										ТО			24	
23	яч.15,17 Л-Г-3	15	8640/4	25920/8	17.06.11/02.06.15										ТОКВРж			24	
24	яч.19 Л-180-I	19	8640/4	25920/8	23.04.10/05.05.15										ТОКВРж			24	
25	яч.21 Резерв	21			/17.09.14														
26	яч.23 Л-110-I	23	8640/4	25920/8	24.02.10/10.03.15										ТОКВРж			24	
27	яч.25 ТН-6-I	25	25920/4	103680/12	04.08.04/17.09.14										ТО			24	
28	яч.27 СР-1	27	17280/2	51840/6	/20.07.15										ТО			24	
29	Тр-р ТСН-1, ТМ-100/6	ТСН-1	8640/4	69120/108	/21.10.15										ТО			24	
30	II с.ш.-6кВ с ТН-6-II, РЗШ-2				18.09.13/29.09.14										ТАВР			24	

№ п/п	Наименование, тип, марка и краткая характеристика оборудования	Номер по схеме	Нормативы периодичности ремонта (числ.) и прост. в рем. (знаменатель), час		Дата последнего ремонта (месяц, год)	Условное обозначение ремонта												Годовой простой в ремонте, час
			Т	К		Т / К	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
31	яч.29 СВ-1	29	8640/8	25920/16	24.09.12/20.07.15												ТО	24
32	яч.31 ТН-6-П	31	25920/4	103680/12	/29.09.14												ТО	24
33	яч.33 Л-180-П	33	8640/4	25920/8	19.03.14/27.04.15												ТОКВРЖ	24
34	яч.35 Л-110-П	35	8640/4	25920/8	01.03.10/12.03.15												ТОКВРЖ	24
35	яч.37 резерв	37			25.04.02/02.10.12												Чи	
36	яч.39,41 В-6-Т-2-П	39,4	8640/8	25920/16	17.11.11/15.10.15												ТО	24
37	яч.43 В-ТЧН-2, Л-ТЧН-2	43	8640/4	25920/8	/28.04.15												ТОКВРЖ	24
38	яч.45,47,49,51 Резерв	45,47,49,51			/02.10.12												Чи	
39	яч.53 Л-70-П	53	8640/4	25920/8	28.09.12/30.09.14												ТОКОРЖ	24
40	Тр-р ТЧН-2, ТМ-100/6	ТЧН-2	8640/4	69120/108	/15.10.15												ТОКОРЖ	24
41	III с.ш.-6кВ с ТН-6-III, РЗШ-3				/01.09.15								ОАВР					
42	яч.2 Л-50-П	2	8640/4	25920/8	16.06.08/17.06.15								КОКВРЖ					24
43	яч.4 Л-30-И	4	8640/4	25920/8	02.06.10/14.06.15								ТОКВРЖ					24
44	яч.6 Л-150-1	6	8640/4	25920/8	13.03.09/21.05.15								ТОКВРЖ					24
45	яч.8 В-6-Т-1-III	8	8640/8	25920/16	12.05.11/01.09.15								ТО					24
46	яч.10,16,18 Резерв	10,16,18			/11.08.08								Чи					
47	яч.12,14 Л-Г-1, шины 6кВ меж кабельных отсеков	12,14	8640/4	25920/8	12.02.15/14.07.14								ТОКВРЖ					24
48	яч.20 резерв	20			17.07.04/11.08.08								Чи					
49	яч.22 Л-ЗРОМ-1, ТМ-400/6	22	8640/4	69120/156	/17.07.04								ЧИ					
50	яч.24 ТН-6-III	24	25920/4	103680/12	/25.05.11								О					24
51	яч.26 СР-2	26	17280/2	51840/6	/13.10.14								Т					24
52	Тр-р Т-ЗРОМ-1, ТМ-400/6	Т-ЗРОМ-1	8640/4	69120/156	/15.08.14								Чи					
53	Реактор зазем.ЗРОМ-1, 350/6	ЗРОМ-1			/29.04.04								Чи					
54	IV с.ш.-6кВ с ТН-6-IV, РЗШ-4				/02.09.15									ТАВР				24
55	яч.28 СВ-2	28	8640/8	25920/16	17.07.15/13.10.14									Т				24
56	яч.30 ТН-6-IV	30	25920/4	103680/12	/02.09.15									Т				24
57	яч.32 Л-Т-ЗРОМ-2, ЗРОМ-2	32	8640/4	25920/8	07.04.04/02.09.15									Чи				
58	яч.34,40,54 Резерв	34,40,54			/02.09.15									Чи				
59	яч.36 Л-30-П	36	8640/4	25920/8	17.06.11/15.06.15									ТОК				24
60	яч.38 В-6-Т-2-IV	38	8640/8	25920/16	30.06.10/02.09.15									Т				24
61	яч.42,44 Л-Г-2, шины 6кВ меж кабельных отсеков	42,44	8640/4	25920/8	20.08.12/20.04.15									ТОКВРЖ				24
62	яч.46 Л-270-П	46	8640/4	25920/8	04.08.13/04.09.15									ТОКВРЖ				24
63	яч.48 Л-150-П	48	8640/4	25920/8	07.06.08/25.05.15									КОКВРЖ				24
64	яч.50 резерв	50			03.07.12/02.09.15									Чи				
65	яч.52 Л-50-И	52	8640/4	25920/8	20.07.10/10.06.15									ТОК				24
66	Тр-р Т-ЗРОМ-2, ТМ-400/6	Т-ЗРОМ-2	8640/6	69120/156	/02.09.15									Чи				
67	Реактор зазем.ЗРОМ-2, 350/6	ЗРОМ-2			/19.06.04									Чи				
68	V с.ш.-6кВ с ТН-6-V, РЗШ-5				/03.09.15								ОАВР					
69	яч.107 Л-100-И	107	8640/4	25920/8	02.02.15/25.01.13									ТОКВРЖ				24
70	яч.109, Резерв	109			/03.09.15									Чи				
71	яч.111 В-6-Т-1-V	111	8640/8	25920/16	03.09.15/18.08.14									Т				24

№ п/п	Наименование, тип, марка и краткая характеристика оборудования	Номер по схеме	Нормативы периодичности ремонта (числ.) и прост. в рем. (знаменатель), час		Дата последнего ремонта (месяц, год)	Условное обозначение ремонта												Годовой простой в ремонте, час
			Т	К		Т / К	январь	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	
72	яч.113 Л-170-I	113	8640/4	25920/8	01.11.04/15.07.15							КЧи						24
73	яч.115 Л-280-II	115	8640/4	25920/8	25.05.06/05.09.15							КОкВРж						24
74	яч.117 Л-250-II	117	8640/4	25920/8	22.06.10/19.08.15							ТОкВРж						24
75	яч.119 Л-220-II	119	8640/4	25920/8	23.07.10/24.08.15							ТОкВРж						24
76	яч.121 Л-120-I	121	8640/4	25920/8	20.03.06/03.09.15							КОкВРж						24
77	яч.123 Л-Т-ЗРОМ-3, ЗРОМ-3	123	8640/4	25920/8	/03.09.15							ЧиОкВРж						
78	яч.125 ТН-6-V	125	25920/4	103680/12	/03.09.15							О						24
79	яч.127 СР-3	127	17280/2	51840/6	/27.08.15							Т						24
80	Тр-р Т-ЗРОМ-3, ТМ-250/6	Т-ЗРОМ-3	8640/6	69120/144	/27.04.04							О						
81	Реактор зазем.ЗРОМ-3, 175/6	ЗРОМ-3			/27.04.04							О						
82	VI с.ш.6кВ с ТН-6-VI, РЗШ-6				/04.09.14						ТАВР							24
83	яч.129 СВ-3	129	8640/8	25920/16	13.07.10/27.08.15							Т						24
84	яч.131 ТН-6-VI	131	25920/4	103680/12	/04.09.14							Т						24
85	яч.133 Л-120-II	133	8640/4	25920/8	07.09.15/25.09.14							ТОкВРж						24
86	яч.135,139,143,145,151 Резерв	139,143,145,151			/14.08.12							Чи						
87	яч.137 Л-арг.1,2	137	8640/4	25920/8	11.07.13/10.07.15							ТЧиОкВРж						24
88	яч.141 В-6-Т-2-VI	141	8640/8	25920/16	30.09.11/23.08.15							ТО						24
89	яч.149 Л-100-II	149	8640/4	25920/8	15.02.11/17.02.15							ТОкВРж						24
90	яч.151 Л-ТП-Пром-Сервис	151	8640/4	25920/8	/09.10.15							ТОкВРж						24
91	VII с.ш.6кВ с ТН-6-VII, РЗШ-7				/22.06.15								ОАВР					24
92	яч.106 Л-КТП-Лабиринт	106	8640/4	25920/8	/22.06.15								ТОкВРж					24
93	яч.108 В-6-Т-I-VII	108	8640/8	25920/16	22.06.15/18.08.14								КОкВРж					24
94	яч.112 Л-160-I	112	8640/4	25920/8	19.05.14/22.06.15								ТОкВРж					24
95	яч.114 Л-90-I	114	8640/4	25920/8	23.01.14/19.02.15								ТОкВРж					24
96	яч.116 Л-230-I	116	8640/4	25920/8	15.06.09/09.06.15								ТОкВРж					24
97	яч.110,118,120 Резерв	110,118,120			/15.06.09								Чи					
98	яч.122 Л-10-1	122	8640/4	25920/8	13.01.11/13.01.15	ТОк								ТОкОРж				24
99	яч.124 ТН-6-VII	124	25920/4	103680/12	/18.05.13								О					
100	яч.126 СР-4	126	17280/2	51840/6	/24.09.15								Т					
101	VIII с.ш.-6кВ с ТН-6-VIII, РЗШ-8				/05.08.14									ТАВР				24
102	яч.128 СВ-4	128	8640/8	25920/16	17.08.06/24.09.15								Т					24
103	яч.130 ТН-6-VIII	130	25920/4	103680/12	/05.08.14								Т					24
104	яч.132 Л-Т-ЗРОМ-4,ЗРОМ-4	132	8640/4	25920/8	05.01.00/17.05.11								Чи					
105	яч.134 Л-10-II	134	8640/4	25920/8	21.01.10/26.01.15	ТОк												24
106	яч.138 В-6-Т-2-VIII	138	8640/8	25920/16	18.08.06/04.09.15									КОкВРж				24
107	яч.136,140,148,150,152 Резерв	140,148,150,152			/20.06.10								Чи					
108	яч.142 Л-90-II	142	8640/4	25920/8	15.02.10/18.01.15			ТОк						ТОкВРж				24
109	яч.144 Л-210-II	144	8640/4	25920/8	05.06.11/23.06.15									ТОкВРж				24
110	яч.146 Л-160-II	146	8640/4	25920/8	09.07.14/08.07.15									ТОкВРж				24
111	Тр-р Т-ЗРОМ-4, ТМ-250/6	Т-ЗРОМ-4	8640/6	69120/144	/17.05.04								Чи					
112	Реактор заземл.ЗРОМ-4, 175/6	ЗРОМ-4			/17.05.04								О					



№ п/п	Наименование, тип, марка и краткая характеристика оборудования	Номер по схеме	Нормативы периодичности ремонта (числ.) и прот. в рем. (знаменатель), час		Дата последнего ремонта (месяц, год)	Условное обозначение ремонта												Годовой простой в ремонте, час
			Т	К		Т / К	январь	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	
150	А-3 резерв	А-3			/07.12.11												Т	16
151	А-4 резерв	А-4			/07.12.11												Т	16
152	А-5,А-7 Резерв	А-5,7			/07.12.11												Чи	
153	А-6 Л-КП-10(2ввод)	А-6	8640/3	25920/6	/07.12.11												Т	16
154	А-8 Л-ОВ-ЗРУ-2	А-8	8640/3	25920/6	/07.12.11												Т	16
155	А-9 Л-Охладители реакт.Т-2	А-9	8640/3	25920/6	/07.12.11												Т	16
156	ППТ ТК-75 в ЗРУ-1				/08.12.10												Т	8
157	ППТ ТК-75 в ЗРУ-2				/08.12.10												Т	8
158	БПРУ-1	БПРУ-1			/14.10.15												Т/О	8
159	БПРУ-2	БПРУ-2			/14.10.15												Т/О	8
160	БПРУ-3	БПРУ-3			/02.12.11												Т/О	8
161	БПРУ-4	БПРУ-4			/02.12.11												Т/О	8
162	БПРУ-5	БПРУ-5			/05.12.11												Т/О	8
163	БПРУ-6	БПРУ-6			/05.12.11												Т/О	8
164	БПРУ-7	БПРУ-7			/29.11.11												Т/О	8
165	БПРУ-8	БПРУ-8			/29.11.11												Т/О	8
166	Каб.лотки Т-1 на ОРУ-110 кВ				/14.10.05											Т		
167	Каб.лотки Т-2 на ОРУ-110 кВ				/14.10.05											Т		
168	Вентсистема с эл.дв.в ЗРУ-1,В-1																Т	8
169	Вентсистема с эл.дв.в ЗРУ-2,В-2																Т	8
170	Система отопления в ЗРУ-1				/14.10.05											О		
171	Система отопления в ЗРУ-2				/14.10.05											О		
172	Система пожаротушения в ЗРУ-1				/14.10.05											О		
173	Система пожаротушения в ЗРУ-2				/14.10.05											О		
	пожарные извещатели №47,48																	
174	Средства пожаротушения ЗРУ-1, ЗРУ-2,ОРУ-6,ОРУ-110кВ				/14.10.05												О	
175	Заземляющее уст-во в ЗРУ-1				/26.06.13			КаМс			ПзВр							
176	Заземляющее уст-во в ЗРУ-2				/26.06.13			КаМс			ПзВр							
177	Заземляющее уст-во ОРУ-110;6кВ				/26.06.13			КаМс			ПзВр							
178	Порталы и колонны ошин.110;6кВ				15.09.10/06.10.10						Т							
179	Освещение ОРУ-6;110кВ				/26.08.05						Т							
180	Освещение ОРУ-6 между ЗРУ-1;2				/26.08.05						Т							
181	Сетчатое огражд п/ст"Аз" с воротами				/26.08.05						Т							
182	Молниеотводы 1,2,3,4				31.03.2005			КаМс			Т							
183	Дренаж.уст-во и емкость для аварийного сброса тр-го масла				/27.08.05						Т							
184	Кабель КЦС Азотная - Придонская										О							
185	Кабель КЦС Азотная - Кислотная										О							
186	Шкаф АИИСКУЭ Азотная-Придонская в ЗРУ-1										О							
187	Шкаф АИИСКУЭ в ЗРУ-2										О							



№ п/п	Наименование, тип, марка и краткая характеристика оборудования	Номер по схеме	Нормативы периодичности ремонта (числ.) и прост. в рем. (знаменатель), час		Дата последнего ремонта (месяц, год)	Условное обозначение ремонта												Годовой простой в ремонте, час
			Т	К		Т / К	январь	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	
224	ЩПТ ШУОТ-2				/03.12.05	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
225	Вентсистема РУ-6кВ				/07.07.05	О												
226	Вентсистема ЩПТ /ШУОТ/				/29.01.05	О												
227	Заземл.уст-во РУ-6кВ, ЩПТ				/05.02.15	О											КаМс	
228	Средства пожаротушения РУ-6кВ				/07.07.05	О						О						
229	Каб.каналы, блоки					Гкк												
	ПОДСТАНЦИЯ № 30																	
230	I с.ш.6кВ с ТН-6-I, РЗШ-1				/14.06.15							ОАВР						
231	яч.1 СР-6кВ	1	17280/2	51840/6	/16.06.15							Т						24
232	яч.3 Ввод-1	3	8640/4	25920/8	25.08.13/14.06.15							ТОкТрТв/в						24
233	яч.5 ТН-6-I	5	25920/4	103680/12	/14.06.15							ООРж						24
234	яч.7 Л-31-I	7	8640/4	25920/8	13.08.08/23.06.15							КОкОРжТрТв/в						24
235	яч.9 НОВ-1	9	8640/4	25920/8	21.07.08/03.06.15							КОкОРжТрТ						24
236	яч.11 НОВ-3	11	8640/4	25920/8	21.07.08/03.06.15							КОкОРжТрТ						24
237	яч.13 Н-20-2	13	8640/4	25920/8	22.07.08/16.06.15							КОкОРжТрТ						24
238	яч.15 Л-32-I	15	8640/4	25920/8	13.10.08/12.08.15							КОкОРжТрТв/в						24
239	яч.17 Н-20-2/А	17	8640/4	25920/8	19.10.09/26.08.15							КОкОРжТрТв/в						24
240	яч.19 Н-20-1/А	19	8640/4	25920/8	10.10.08/11.08.15							КОкОРжТрТв/в						24
241	яч.21 Л-СД-1	21	8640/4	25920/8	17.07.10/25.08.15							ТОкОРжТрТв/в						24
242	яч.23 Л-В-103	23	8640/4	25920/8	02.08.08/16.06.15							ТОкТрТв/в						24
243	яч.25 Л-СДА-1	25	8640/4	25920/8	01.06.11/10.08.15							ТОкОРжТрТв/в						24
244	II с.ш.6кВ с ТН-6-II, РЗШ-2				/27.07.14							ТАВР						24
245	яч.2 СВ-6кВ	2	8640/4	25920/8	24.10.09/16.06.15							КТрТ						24
246	яч.4 Ввод-2	4	8640/4	25920/8	19.06.09/15.06.15							ТОкОРжТрТв/в						24
247	яч.6 ТН-6-II	6	25920/4	103680/12	/27.07.14							ТОкОРжТрТ						24
248	яч.8 Л-31-II	8	8640/4	25920/8	02.06.11/04.06.15							ТОкОРжТрТ						24
249	яч.10 НОВ-2	10	8640/4	25920/8	21.06.09/24.06.15							ТОкОРжТрТ						24
250	яч.12 НОВ-4	12	8640/4	25920/8	21.06.09/24.06.15							ТОкОРжТрТ						24
251	яч.14 Н-20-1	14	8640/4	25920/8	10.06.10/16.06.15							ТОкОРжТрТв/в						24
252	яч.16 Н-20-3	16	8640/4	25920/8	15.10.13/23.06.15							ТОкОРжТрТ						24
253	яч.18 Л-32-II	18	8640/4	25920/8	07.07.11/24.08.15							ТОкОРжТрТв/в						24
254	яч.20 Н-20-3/А	20	8640/4	25920/8	11.07.11/18.08.15							ТОкОРжТрТв/в						24
255	яч.22 СД-2	22	8640/4	25920/8	06.07.11/24.08.15							ТОкОРжТрТ						24
256	яч.24 Л-СДА-2	24	8640/4	25920/8	01.06.11/11.08.15							ТОкОРжТрТв/в						24
257	КТП-31 Т-1 /1000/		8640/8	69120/184	/23.06.15							ТОкЦс						24
258	КТП-31 Т-2 /1000/		8640/8	69120/184	/04.06.15							ТОкЦс						24
259	КТП-32 Т-1 /1000/		8640/8	69120/184	17.11.14/13.08.15							ТОкЦс						24
260	КТП-32 Т-2 /1000/		8640/8	69120/184	/24.08.15							ТОкЦс						24

№ п/п	Наименование, тип, марка и краткая характеристика оборудования	Номер по схеме	Нормативы периодичности ремонта (числ.) и прост. в рем. (знаменатель), час		Дата последнего ремонта (месяц, год)	Условное обозначение ремонта												Годовой простой в ремонте, час
			Т	К		Т / К	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
261	Вентсистема в РУ-6кВ				/24.06.04						Т							
262	Заземл. устр-во РУ-6кВ				/14.06.15						ОКзМс							
263	Средства пожаротушения РУ-6кВ				/24.06.04						О							
264	Каб.каналы, трубн блоки										Гкк							
	ПОДСТАНЦИЯ № 50																	
265	І с.ш.6кВ с ТН-6-І, РЗШ-І				/06.08.14						ОАВР							
266	яч.3 СВ-6кВ	3	8640/4	25920/8	15.06.08/24.06.15						КчвРжТрТ							24
267	яч.5 Ввод-1	5	8640/4	25920/8	06.08.08/10.06.15						ТОКчвРжТрТв/в							24
268	яч.7 ТН-6-І	7	25920/4	103680/12	/06.08.14						О							24
269	яч.9 Л-51-І	9	8640/4	25920/8	17.06.09/10.06.15						ТОКчвРжТрТ							24
270	яч.11 Л-53-ІІ	11	8640/4	25920/8	18.06.09/11.06.15						ТОКчвРжТрТв/в							24
271	яч.13 резерв	13		25920/8	19.06.04/06.08.14						Чи							
272	яч.15 Л-КУ-1	15	8640/4	25920/8	/24.06.15						ТОКчвРжТрТ							24
273	яч.17 Л-В-28/1(400)	17	8640/4	25920/8	12.08.08/21.06.15						КОКчвРжТрТ							24
274	яч.19 Л-В-28/3(400)	19	8640/4	25920/8	12.08.08/21.06.15						КОКчвРжТрТ							24
275	яч.21 Л-В-28/5(400)	21	8640/4	25920/8	12.08.08/21.06.15						КОКчвРжТрТ							24
276	ІІ с.ш.6кВ с ТН-6-ІІ, РЗШ-2				/19.06.15						ОАВР							
277	яч.1 СР-6кВ	1	17280/2	51840/6	/24.06.15						ТОКОРжТрТ							24
278	яч.2 резерв	2			26.06.02/19.06.15						Чи							
279	яч.4 Ввод-2	4	8640/4	25920/8	14.06.08/17.06.15						КОКОРжТрТв/в							24
280	яч.6 ТН-6-ІІ	6	25920/4	103680/12	/19.06.15						Т							24
281	яч.8 Л-51-ІІ	8	8640/4	25920/8	20.06.09/15.06.15						ТОКчвРжТрТ							24
282	яч.10 Л-53-І	10	8640/4		27.06.09/15.06.15						ТОКчвРжТрТв/в							24
283	яч.12 Л-КУ-2(450кВАр)	12	8640/4		17.08.08/24.06.15						КчвРжТрТ							24
284	яч.14 Л-В-39/3(400)	14	8640/4		17.08.08/20.06.15						КчвРжТрТ							24
285	яч.16 Л-В-28/2(400)	16	8640/4		17.08.08/20.06.15						КчвРжТрТ							24
286	яч.18 Л-В-28/4(400)	18	8640/4		17.08.08/20.06.15						КчвРжТрТ							24
287	яч.20 Л-28/6(400)	20	8640/4		17.08.08/20.06.15						КчвРжТрТ							24
288	БПРУ-1	БПРУ-1			/22.06.15						ТТрТ							8
289	БПРУ-2	БПРУ-2			/22.06.15						ТТрТ							8
290	ППТ ТК-75				/22.06.15						ТТрТ							
291	КТП-51 Т-1 /1600/		8640/8	69120/216	/10.06.15						ТОкХЭ							16
292	КТП-51 Т-2 /1600/		8640/8	69120/216	/15.06.15						ТОкЗТХЭ							16
293	КТП-53 Т-1 /1000/		8640/8	69120/184	/15.06.15						ТОкЗТХЭ							16
294	КУ-1 (450кВАр)		8640/16	51840/60	/24.06.15						Т							24
295	КУ-29450кВАр)		8640/16	51840/60	/24.06.15						Т							24



№ п/п	Наименование, тип, марка и краткая характеристика оборудования	Номер по схеме	Нормативы периодичности ремонта (числ.) и прост. в рем. (знаменатель), час		Дата последнего ремонта (месяц, год)	Условное обозначение ремонта												Годовой простой в ремонте, час
			Т	К		Т / К	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
296	КТП-53 Т-2 /1000/		8640/8	69120/184	/11.06.15						ТОжЭ							16
297	Вентсистема РУ-6кВ				/12.07.12						О							
298	Заземл.устр-во РУ-6кВ				/19.06.15						ОКзМс							
299	Средства пожаротушения РУ-6кВ				/18.06.04						О							
300	Каб.каналы, трубн блоки										Гкк							
	ПОДСТАНЦИЯ № 70																	
301	І с.ш.6кВ с ТН-6-II с предопр. 6кВ				/21.09.14									ТАВР				24
302	яч.1 Л-74-II	1	8640/4	25920/8	/22.09.14									ТОкТрТ				24
303	яч.2 КУ-1	2	8640/4	25920/8	26.04.02/13.09.14									КОкТрТ				24
304	яч.3 Л-106УJM /200кВт/	3	8640/4	25920/8	21.09.12/20.09.14									ТОкТрТ				24
305	яч.4 Л-107JM /1470/	4	8640/4	25920/8	13.09.14/17.09.12									ТОкТрТ				24
306	яч.5 Л-106JAM /425/	5	8640/4	25920/8	07.07.04/12.09.14									КОкТрТ				24
307	яч.6 Л-Т-4	6	8640/4	25920/8	08.09.08/18.09.14									КОкТрТ				24
308	яч.7 Л-Т-2	7	8640/4	25920/8	05.07.04/16.02.14									КОкТрТ				24
309	яч.8 Ввод-1	8	8640/4	25920/8	10.09.08/19.02.14									КОкТрТвв				24
310	II с.ш.6кВ с ТН-6-II с предопр. 6кВ				/01.10.14									ТАВР				24
311	яч.9 СВ-6кВ	9	8640/4	25920/8	15.10.10/21.09.14									ТТрТ				24
312	яч.10 Ввод-2	10	8640/4	25920/8	16.07.04/30.09.14									КОкТрТвв				24
313	яч.11 Л-Т-1	11	8640/4	25920/8	13.10.10/28.09.14									ТОкТрТ				24
314	яч.12 Л-Т-3	12	8640/4	25920/8	16.10.10/27.09.14									ТОкТрТ				24
315	яч.13 Л-106JM /475/	13	8640/4	25920/8	05.10.10/11.09.14									ТОкТрТ				24
316	яч.14 Л-107JAM /1470/	14	8640/4	25920/8	15.09.14/04.10.12									ТОкТрТ				24
317	яч.15 Л-110JM /200/	15	8640/4	25920/8	24.09.14/04.10.12									ТОкТрТ				24
318	яч.16 Л-КУ-2	16	8640/4	25920/8	05.10.06/29.09.14									КОкТрТ				24
319	яч.17 Л-74-I	17	8640/4	25920/8	15.10.10/30.09.14									ТОкТрТ				12
320	яч.18 Резерв	18			/01.10.14									Чи				
321	Тр-р Т-1 /3300кВА/	Т-1	8640/12	69120/360	/28.09.14									ОЗТ				
322	Тр-р Т-2 /3300кВА/	Т-2	8640/12	69120/360	/16.09.14									ОЗТ				
323	Тр-р Т-3 /3300кВА/	Т-3	8640/12	69120/360	/27.09.14									ОЗТ				
324	Тр-р Т-4 /3300кВА/	Т-4	8640/12	69120/360	/18.09.14									ОЗТ				
325	Тр-р Т-5 /1500кВА/	Т-5	8640/8	69120/216	/03.10.14									ОЗТ				
326	РУ-6кВ ДГ, ВВ-6-119, Л-6-ДГ, ТН-6-1,ТН-6-II с ПР-6, шинная пемычка 6кВ Л-Т-5				/02.10.14 /24.09.12 /08.10.10									ООк				
327	КУ-1	КУ-1	8640/20	51840/84	/23.09.14									Т				
328	КУ-2	КУ-2	8640/20	51840/84	/06.10.14									Т				
329	ТП-74 Т-1 /1000кВА/		8640/8	69120/184	/30.09.14									ТОТ				
330	ТП-74 Т-2 /1000кВА/		8640/8	69120/184	/22.09.14									ТОТ				
331	Заземл.устр-во РУ-6кВ				/05.10.06									ОКзМс				



№ п/п	Наименование, тип, марка и краткая характеристика оборудования	Номер по схеме	Нормативы периодичности ремонта (числ.) и прост. в рем. (знаменатель), час		Дата последнего ремонта (месяц, год)	Условное обозначение ремонта												Годовой простой в ремонте, час	
			Т	К		Т / К	январь	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб		дек
367	яч.12 ТН-6-1	12	25920/4	103680/12	/11.02.15	Т													
368	яч.13 СВ-6кВ	13	8640/4	25920/8	10.02.09/09.02.15	ТТрТ													24
369	1 Ис.ш.6кВ с ТН-6-П, РЗШ-2				/25.02.14	ТАВР													24
370	яч.14 СР-6кВ	14	17280/2	51840/6	/09.02.15	ТВРжТрТ													24
371	яч.15 ТН-6-П	15	25920/4	103680/12	/10.02.14	ТВРжТрТ													
372	яч.16 Ввод-2	16	8640/4	25920/8	06.02.13/17.02.15	ТокВРжТрТ					в/в								24
373	яч.17 Л-101-П	17	8640/4	25920/8	31.01.13/27.01.15	ТокВРжТрТ													24
374	яч.18 Л-105	18	8640/4	25920/8	13.02.10/05.02.15	ТокВРжТрТ						в/в							24
375	яч.19 резерв	19	8640/4	25920/8	22.01.10/10.02.14	ТокВРжТрТ													24
376	яч.20 Л-106-П	20	8640/4	25920/8	05.02.14/30.01.15	ТокВРжТрТ						в/в							24
377	яч.21 Л-Испытат.станция	21	8640/4	25920/8	10.02.09/03.02.15	ТокВРжТрТ													24
378	яч.22 Л-103	22	8640/4	25920/8	28.02.12/06.02.15	ТокВРжТрТ													24
379	яч.23 Л-107-П	23	8640/4	25920/8	24.01.12/29.01.15	ТокВРжТрТ													24
380	яч24 Л-ТК-1/2	24	8640/4	25920/8	17.06.11/16.02.15	О													
381	БПРУ-1	БПРУ-1			/18.02.15	Т													8
382	БПРУ-2	БПРУ-2			/18.02.15	Т													8
383	ППТ ТК-75	ТК-75			/18.02.15	Т													
384	КТП -101 Т-1 /1000/	Т-1	8640/8	69120/184	/26.01.15	ТокЦсХЭ													16
385	КТП -101 Т-2 /1000/	Т-2	8640/8	69120/184	/27.01.15	ТокЦсХЭ													16
386	КТП-105 Т-1 /1000/	Т-1	8640/8	69120/184	/05.02.15	ТокЦсЭТХЭ													16
387	КТП-106 Т-1 /630/	Т-1	8640/8	69120/172	/28.01.15	ТокЦсХЭ													16
388	КТП-106 Т-2 /1000/	Т-2	8640/8	69120/184	/30.01.15	ТокЦсХЭ													16
389	КТП-107 Т-1 /250/	Т-1	8640/6	69120/144	/28.01.15	ТокЭТ													16
390	КТП-107 Т-2 /250/	Т-2	8640/6	69120/144	/29.01.15	ТокЭТ													16
391	КТП-107 Ис.ш.0,4кВ				/26.10.14	Т													16
392	АВ-0,4кВ Т-1 /1500А/		8640/8	25920/13	/26.10.14												Т		16
393	СА-0,4кВ /1500А/		8640/8	25920/13	/26.10.14												Т		16
394	АВ-1 Л-КУ-1	АВ-1	8640/3	25920/6	/26.10.14												Т		16
395	АВ-2 Л-ШР-1 /АХЦ/	АВ-2	8640/3	25920/6	/26.10.14												Т		16
396	АВ-3 Л-РП-1 /ЦЗЛ/	АВ-3	8640/3	25920/6	/26.10.14												Т		16
397	АВ-4 Л-РП-1 /КИП/	АВ-4	8640/3	25920/6	/26.10.14												Т		16
398	КТП-107 I Ис.ш.0,4кВ				/26.10.14												Т		16
399	АВ-0,4кВ Т-2 /1500А/		8640/8	25920/13	/26.10.14												Т		16
400	АВ-5 Л-РП-2 /ЦЗЛ/	АВ-5	8640/3	25920/6	/26.10.14												Т		16
401	АВ-6 Резерв	АВ-6	8640/3	25920/6	/26.10.14												Чи		16
402	АВ-7 Л-КУ-2	АВ-7	8640/3	25920/6	/26.10.14												Т		16
403	АВ-8 Л-ЩО /ЦЗЛ/	АВ-8	8640/4	25920/8	/26.10.14												Т		16
404	АВ-9 Освещение КИП	АВ-9	8640/3	25920/6	/26.10.14												Т		16
405	КУ-1	КУ-1			/06.02.10												Т		16
406	КУ-2	КУ-2			/06.02.10												Т		16
407	Вентсистема РУ-6кВ				/14.02.04												ОтрТ		





№ п/п	Наименование, тип, марка и краткая характеристика оборудования	Номер по схеме	Нормативы периодичности ремонта (числ.) и прост. в рем. (знаменатель), час		Дата последнего ремонта (месяц, год)	Условное обозначение ремонта												Годовой простой в ремонте, час	
			Т	К		Т / К	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь		декабрь
480	яч.10 ПН-12/3	10	8640/4	25920/8	26.05.10/06.04.15							ТОКЧвРжТрТ							24
481	яч.11 СН-201/1	11	8640/4	25920/8	05.07.10/21.04.15							ТОКЧвРжТрТ							24
482	яч.12 Ввод-1	12	8640/4	25920/8	26.05.10/21.05.15							ТОКЧвРжТрТв/в							24
483	яч.13 Л-156-1	13	8640/4	25920/8	27.08.09/19.05.15							ТОКЧвРжТрТв/в							24
484	яч.14 Л-153-1	14	8640/4	25920/8	01.04.10/01.09.15							ТОКЧвРжТрТ							24
485	яч.15 Л-152-1	15	8640/4	25920/8	15.07.09/28.05.15							ТОКЧвРжТрТ							24
486	яч.16 Л-Д-2/1	16	8640/4	25920/8	10.03.09/30.04.15							ТОКЧвРжТрТв/в							24
487	яч.17 ТН-6-1	17	25920/4	103680/12	/30.07.14							Т							24
488	яч.18 СВ-6кВ	18	8640/4	25920/8	30.06.11/26.05.15							ТОРжТрТ							24
489	II с.ш.6кВ с ТН-6-II, РЗШ-2				/02.09.15							ОАВР							
490	яч.19 СР-6кВ	19	17280/2	51840/6	/26.05.15							Т							24
491	яч.20 ТН-6-II	20	25920/4	103680/12	/02.09.15							О							
492	яч.21 Л-151-II	21	8640/4	25920/8	13.06.12/07.07.15							ТОКЧвРжТрТ							24
493	яч.22 Л-152-II	22	8640/4	25920/8	03.07.12/01.06.15							ТОКЧвРжТрТ							24
494	яч.23 Л-153-II	23	8640/4	25920/8	20.04.11/02.09.15							ТОКОРжТрТ							24
495	яч.24 Л-156-II	24	8640/4	25920/8	05.06.11/20.05.15							ТОКЧвРжТрТв/в							24
496	яч.25 Ввод-1 I	25	8640/4	25920/8	10.06.10/25.05.15							ТОКЧвРжТрТ							24
497	яч.26 ДВ-3/2	26	8640/4	25920/8	18.05.10/02.04.15							ТОКЧвРжТрТ							24
498	яч.27 ПН-12/2	27	8640/4	25920/8	17.03.10/13.05.15							ТОКЧвРжТрТ							24
499	яч.28 СН-201/2	28	8640/4	25920/8	14.05.09/27.04.15							ТОКЧвРжТрТ							24
500	яч.29 ВН-2/3	29	8640/4	25920/8	01.04.09/06.04.15							ТОКЧвРжТрТ							24
501	яч.30 ВН-2/4	30	8640/4	25920/8	19.03.10/09.04.15							ТОКЧвРжТрТ							24
502	яч.31 Л-157	31	8640/4	25920/8	28.06.11/27.05.15							ТОКЧвРжТрТ							24
503	яч.32 Л-159	32	8640/4	25920/8	29.06.11/13.07.15							ТОКЧвРжТрТ							24
504	яч.33 Л-155-II	33	8640/4	25920/8	09.03.10/18.05.15							ТОКЧвРжТрТв/в							24
505	яч.34 ПН-12/А	34	8640/4	25920/8	04.04.11/03.04.15							ТОКЧвРжТрТ							24
506	КТП-151 Т-1 /1000/	Т-1	8640/8	69120/184	/10.08.04							ТОКЦсЗТХэ							24
507	КТП-151 Т-2 /1000/	Т-2	8640/8	69120/184	/07.07.15							ТОКЦсЗТХэ							24
508	КТП-152 Т-1 /1000/	Т-1	8640/8	69120/184	/28.05.15							ТОКЦсЗТХэ							24
509	КТП-152 Т-2 /1000/	Т-2	8640/8	69120/184	/01.06.15							ТОКЦсХэ							24
510	КТП-153 Т-1 /1000/	Т-1	8640/8	69120/184	/01.09.15							ТОКЦсХэ							24
511	КТП-153 Т-2 /1000/	Т-2	8640/8	69120/184	/02.09.15							ТОКЦсХэ							24
512	КТП-155 Т-1 /630/	Т-1	8640/8	69120/172	/13.05.15							ТОКЦсХэ							24
513	КТП-155 Т-2 /630/	Т-2	8640/8	69120/172	/18.05.15							ТОКЦсЗТХэ							24
514	КТП-156 Т-1 /500/	Т-1	8640/8	69120/172	/19.05.15							ТОКЦсЗТХэ							24
515	КТП-156 Т-2 /250/	Т-2	8640/6	69120/144	/20.05.15							ТОКЦсЗТХэ							24
516	КТП-157 Т-1 /1000/	Т-1	8640/8	69120/184	/27.05.15							ТОКЗТХэ							24
517	КТП-158 Т-1 /1000/, ВН-6-Т-1	Т-1	8640/8	69120/184	/06.07.15							ТОКЗТХэ							24
518	КТП-159 Т-1 /630/	Т-1	8640/8	69120/172	/13.07.15							ТОКЗТХэ							24
519	Вентсистема РУ-6кВ				/14.07.04							О							
520	Система отопления РУ-6кВ				/14.07.04							Т							

№ п/п	Наименование, тип, марка и краткая характеристика оборудования	Номер по схеме	Нормативы периодичности ремонта (числ.) и прост. в рем. (знаменатель), час		Дата последнего ремонта (месяц, год)	Условное обозначение ремонта												Годовой простой в ремонте, час
			Т	К		Т / К	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
521	Заземляющее устр-во РУ-6кВ				/02.09.15						ТКзМс							
522	Средства пожаротушения РУ-6кВ				/14.07.04						О							
523	Каб.каналы, трубн блоки										Гжк							
	ПОДСТАНЦИЯ № 155																	
524	I с.ш.0,4кВ				/02.07.15							Т						24
525	А-0,4-Т-1		8640/8	25920/13	/02.07.15							ТЦс						24
526	АВ-1 Л-3/У-РП-1	АВ-1	8640/6	25920/10	/02.07.15							ТЦс						24
527	АВ-2 Л-АСУП-1	АВ-2	8640/3	25920/6	/02.07.15							ТЦс						24
528	АВ-3 Л-столовая-I	АВ-3	8640/4	25920/8	/02.07.15							ТЦс						24
529	АВ-4 резерв	АВ-4	8640/4	25920/8	/02.07.15							О						
530	АВ-5 Л-Овощехранилищ., авгост.	АВ-5	8640/3	25920/6	/02.07.15							ТЦс						24
531	АВ-6 Л-1РП ПС 155	АВ-6	8640/4	25920/8	/02.07.15							ТЦс						24
532	АВ-7 Л-Узел связи, РСС-I	АВ-7	8640/4	25920/8	/02.07.15							ТЦс						24
533	АВ-8 Л-3/У-РП-3	АВ-8	8640/4	25920/8	/02.07.15							ТЦс						24
534	I с.ш.0,4кВ				/03.07.15							Т						24
535	А-0,4-Т-2	А-0,4-Т-2	8640/8	25920/13	/03.07.15							ТЦс						24
536	СА-0,4кВ	СА-0,4кВ	8640/8	25920/13	/03.07.15							ТЦс						24
537	АВ-9 Л-Столловая-III	АВ-9	8640/4	25920/8	/03.07.15							ТЦс						24
538	АВ-10	АВ-10			/03.07.15							ТЦс						24
539	АВ-10 Л-2РП ПС-155	АВ-10			/03.07.15							ТЦс						24
540	АВ-11 Л-АСУП-II	АВ-11	8640/4	25920/8	/03.07.15							ТЦс						24
541	АВ-12 Л-Столловая-II	АВ-12	8640/3	25920/6	/03.07.15							ТЦс						24
542	АВ-14 Л-Узел связи, РСС-II	АВ-14	8640/3	25920/6	/03.07.15							ТЦс						24
543	АВ-15 Л-3/У-РП-2	АВ-15	8640/6	25920/10	/03.07.15							ТЦс						24
544	РП-1 с А-1,А-2,А-3,А-4,А-5,А-6	РП-1			/03.07.15							Т						24
545	РП-2 с А-0,4-РП-2,А-1,2,3,4,5,6,7	РП-2			/03.07.15							Т						24
546	Вентиляция КТП-155				/25.04.10							Т						
547	Заземляющее устр-во КТП-155				/03.07.15							ТКзМс						
548	Средства пожаротушения КТП-155				/05.09.04		О					О						
549	Каб.каналы, трубн блоки											Гжк						
	Г Р У -6кВ КЦ																	
550	Сборные шины 6кВ Г-1, РЗШ-Г-1				/10.02.15							Т						24
551	яч.1 ТВ-1(6,3/038)1,25кВА, П-ТВ-1	1	8640/3	25920/6	03.08.08/10.02.15							Т						24
	шины каб. отсеков яч. 1,2				/03.08.08													
552	яч.2 Л-Г-1, В-6-2,Рз-6-2	2	8640/3	25920/6	03.08.08/12.02.15							КОКтк						24
553	яч.3 ЗТН, П-ЗТН,РЗШ-Г-1, ОПН-6	3	8640/3	25920/6	03.08.08/12.02.15							Т						24

№ п/п	Наименование, тип, марка и краткая характеристика оборудования	Номер по схеме	Нормативы периодичности ремонта (числ.) и прост. в рем. (знаменатель), час		Дата последнего ремонта (месяц, год)	Условное обозначение ремонта												Годовой простой в ремонте, час
			Т	К		Т / К	январь	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	
554	РБ Г-1 с ошин.6кВ. шин мост 6кВ				03.08.08/13.02.15							Т						24
555	Г-1, камера выводов 6 кВ	Г-1			/13.02.15							Т						
556	АРВ Г-1,РВА Г-1 ГЩУ п 02, п 03											Т						8
557	Сб.шины 6кВ Г-2,РЗШ-Г-2				17.11.09/21.04.15									Т				24
558	яч.4 2ТН, Пк-ТН-2, ОПН-6	4	8640/3	25920/6	17.11.09/21.04.15									ТТк				24
559	яч.5 Л-Г-2,В-6-5, шины каб.отс.4,5, ОПН-6	5	8640/3	25920/6	17.11.09/21.04.15									Ток				24
560	яч.6 4ТН, Пк-ТН-4, РЗШ-Г-2	6	8640/3	25920/6	17.11.09/21.04.15									Тв/в				24
561	РБ Г-2 с ошин. 6кВ,шин.мост 6кВ				/23.04.15									в/в				24
562	Г-2, камера выводов 6 кВ	Г-2			/23.04.15									Т				
563	АРВ Г-2,РВА Г-2 ГЩУ п 04, п 05				/30.09.04									Т				8
564	ППТ-Г-1,2				/									Т				24
565	Сборные шины 6кВ Г-3, РЗШ-Г-3				/01.02.15					Т								24
566	яч.7 ТН-6-Г-3, ПК-6-7	7	8640/3	25920/6	/01.02.15					Т								24
567	яч.8 ПК-6-8,ТВ-3; 1,25 кВА	8	8640/3	25920/6	/01.02.15					Т								24
568	яч.9	9	8640/3	25920/6	/01.02.15													
569	яч.10 В-6-10,Рз-6-10	10	8640/3	25920/6	/01.02.15							ТТк						24
570	яч.11 Л-Г-3, В-6-11	11	8640/3	25920/6	01.02.15/15.04.13					КОк								24
571	РБ-Г-3 с ошин.6кВ,шин.мост 6кВ				/01.02.15					Т								24
572	Г-3, камера выводов 6кВ Г-3	Г-3			/17.06.15					Т								24
573	ППТ Г-3				/10.02.12					Т								
574	ГЩУ панель № 6	6								Т								
575	ГЩУ панель № 7,9,10 упр. Г-3	7,9,10								Т								8
576	Станция управления Г-3									Т								8
577	ЩПТ КЦ I с. с АВ,1АВ,1Р,ПУ,ПВ				/10.06.04					Т								
578	ЩПТ КЦ II с. с 2АВ,2Р,ПУ,ПВ				/10.06.04					Т								
579	ВАЗП-1	ВАЗП-1								О								
580	ВАЗП-2	ВАЗП-2								О								
581	АБП инвертор									Т								
582	Заземл.уст-во ГРУ КЦ				/21.05.10			ТкМс										
583	Вентиляция ГРУ-6кВ /вытяжная,				/10.06.04			О										
584	приточ.,обдув реакторов Г-1,2,3/																	
585	Подвесной потолок ГРУ 6кВ				/10.06.04			Т										
586	Средства пожаротушен. ГРУ-6кВ				/10.06.04			О										
587	Каб.каналы, трубн блоки												Гкк					
	ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ /РУ-6кВ/																	
588	I с.ш.6кВ с ТН-6-1, РЗШ-1				/14.12.11										Т			24
589	яч.7 Ввод-1	7	8640/4	25920/8	/14.12.11										ТОРжв/в			24
590	яч.6 ТН-6-1	6	8640/4	25920/8	/14.12.11										ТОРж			24
591	яч.5 В-6-5	5	8640/4	25920/8	/14.12.11										ТОРжв/в			24



№ п/п	Наименование, тип, марка и краткая характеристика оборудования	Номер по схеме	Нормативы периодичности ремонта (числ.) и прост. в рем. (знаменатель), час		Дата последнего ремонта (месяц, год)	Условное обозначение ремонта												Годовой простой в ремонте, час
			Т	К		Т / К	январь	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	
592	яч.3 Л-ИД-2, Рз-ИД-2	3	8640/4	25920/8	/14.12.11												ТОКОРЖ	24
593	яч.4 Л-ИД-1,Л-ИД-1-1,Л-ИД-1-2	4	8640/4	25920/8	26.11.08/10.03.11												ТОКОРЖ	24
594	яч.2 ТСН	2	25920/4	103680/12	/05.02.14												Т	24
595	яч.1 с ТН-6,тр-ры тока	1	25920/4	103680/12	/14.12.11												Т	24
596	Л-ИД-1, Рз-ИД-1		8640/4	25920/8	/20.12.07												Ок	24
597	ИР-118/60 2000кВА				/20.12.07												Ок	24
598	ШР-17	ШР-17			/20.12.07												Т	24
599	Панели 1ПП6, 1ШЩ,2ШЩ				/08.02.05												Т	24
600	Исп.поле 6кВ,пер.каб.6кВ,Л-ИД-1				/												Ок	24
601	Исп.поле 6кВ,пер.каб.6кВ,Л-ИД-2				/												Ок	24
602	Заземл.устр-во Испыт.станции				/02.12.04												ТКзМс	
603	Средства пожаротушения РУ-6кВ				/02.12.04												О	
604	Каб.каналы, трубн блоки																Гкк	
	ПОДСТАНЦИЯ № 160																	
605	Г с.ш. 6кВ с ТН-6-І, РЗШ-1				09.04.02/10.07.14												ТАВР	24
606	яч.01 Л-169-І	О1	8640/4	25920/8	17.08.09/01.09.15												ТОкТрТв/в	24
607	яч.1 Л-163-І	1	8640/4	25920/8	22.04.10/30.06.15												ТОкТрТв/в	24
608	яч.3 Л-162-І	3	8640/4	25920/8	09.07.09/03.09.15												ТОкТрТв/в	24
609	яч.5 Л-161-І	5	8640/4	25920/8	16.05.09/23.07.15												ТОкТрТв/в	24
610	яч.7 Ввод-1	7	8640/4	25920/8	18.06.10/22.06.15												ТОкТрТв/в	24
611	яч.9 ТН-6-І	9	25920/4	103680/12	/10.07.14												Т	
612	яч.11 СВ-6кВ	11	8640/4	25920/8	04.07.12/09.07.15												ТТрТ	24
613	ІІ с.ш. 6кВ с ТН-6-ІІ, РЗШ-2				/31.08.15												ОАВР	
614	яч.14 СР-6кВ	14	17280/2	51840/6	/09.07.15												ТТрТ	24
615	яч.12 ТН-6-ІІ	12	25920/4	103680/12	/31.08.15												ОТрТ	24
616	яч.10 Ввод-2	10	8640/4	25920/8	31.05.13/08.07.15												ТОкТрТв/в	24
617	яч.8 Л-161-ІІ	8	8640/4	25920/8	25.06.09/21.07.15												ТОкТрТв/в	24
618	яч.6 Л-162-ІІ	6	8640/4	25920/8	17.06.10/31.08.15												ТОкТрТв/в	24
619	яч.4 Л-163-ІІ	4	8640/4	25920/8	08.07.14/01.07.15												ТОкТрТв/в	24
620	яч.2 Л-Н-11	2	8640/4	25920/8	23.06.14/01.07.15												ТОкТрТ	24
621	яч.02 Л-169-ІІ	О2	8640/4	25920/8	26.07.10/31.08.15												ТОкТрТв/в	24
622	КТП-161 Т-1	Т-1	8640/8	69120/184	/23.07.15												ТОкЦсЗТХэ	24
623	КТП-161 Т-2	Т-2	8640/8	69120/184	/21.07.15												ТОкЦсЗТХэ	24
624	КТП-162 Т-1 /1000/	Т-1	8640/8	69120/184	/09.06.14												ТОкЦсЗТХэ	24
625	КТП-162 Т-2 /1000/	Т-2	8640/8	69120/184	/04.07.14												ТОкЦсЗТХэ	24
626	КТП-163 Т-1 /400/	Т-1	8640/6	69120/156	/30.06.15												ТОкЦсЗТХэ	24
627	КТП-163 Т-2 /400/	Т-2	8640/6	69120/156	/01.07.15												ТОкЦсЗТХэ	24
628	КТП-164 Т-1 /63/,Р-6-Т-1,РВО-6 (от ПС Аз.)	Т-1	8640/4	69120/96	/10.07.15												ТОкЦсЗТХэ	24
629	КТП-165 Т-1 /100/,Р-6-Т-1,Рз-6-Т-1(от ПС Аз.)	Т-1	8640/4	69120/108	/10.07.15												ТОкЦсЗТХэ	24







№ п/п	Наименование, тип, марка и краткая характеристика оборудования	Номер по схеме	Нормативы периодичности ремонта (числ.) и прост. в рем. (знаменатель), час		Дата последнего ремонта (месяц, год)	Условное обозначение ремонта												Годовой простой в ремонте, час	
			Т	К		Т / К	январь	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб		дек
	ПОДСТАНЦИЯ "КИСЛОТНАЯ"																		
737	Тр-р Т-1 ТРДН-110/6/6 40000кВА	Т-1	8640/8	69120/1440	21.08.07/19.10.15			Чи		ТХЭЗТ							Т	48	
738	РЛ-110-Кислотная-I				/19.10.15					Т							Чи	48	
739	СР-110-I	СР-110-I			/19.10.15					Т							Чи	48	
740	ОД-110-Т-1	ОД-110-Т-1			/19.10.15					ТВ							Чи	48	
741	КЗ-110-Т-1	КЗ-110-Т-1			/19.10.15					Т							Чи	48	
742	Р-110-Т-1	Р-110-Т-1	8640/4	25920/8	/19.10.15					Т							Чи	48	
743	Ошиновка 110кВ Т-1				/04.03.15					Тв/в							Чи	48	
744	Ошиновка 6кВ Т-1 с разр-ми 6кВ				/04.05.15					Тв/в							Чи	48	
745	Проход. изоляторы 110кВ Т-1				/04.05.15					Т							Чи	48	
746	Проход. изоляторы ВЛ-110-К-I				/28.10.15	О	Чи	О		Т	О	О	О			О	Чи	48	
747	РзН-110-Т-1 с разряд. Рк-Н-Т-1		8640/4	25920/8	/04.03.15					Т							Чи	48	
748	Вентиляторы обдува с ШАОТ Т-1				/04.03.15					Т							Чи	48	
749	Привод РПН Т-1 с контактором				/04.03.15					Т							Чи	48	
750	Шинные мосты 6кВ,ВВ-1, III Т-1 с ТШЛ-10 АСКУЭ		8640/8	69120/16	/04.03.15					Тв/в							Чи	48	
751	Тр-р Т-2 ТРДН-110/6/6 40000кВА	Т-2	8640/8	69120/1440	/28.10.15		Чи			ТХЭ				Чи		Чи	48		
752	РЛ-110-Кислотная-II				/28.10.15					Т							Чи	48	
753	СР-110-II	СР-110-II			/28.10.15					Т							Чи	48	
754	ОД-110-Т-2	ОД-110-Т-2			/28.10.15					Т							Чи	48	
755	КЗ-110-Т-2	КЗ-110-Т-2			/28.10.15					Т							Чи	48	
756	Р-110-Т-2	Р-110-Т-2			/28.10.15					Т							Чи	48	
757	Ошиновка 110кВ Т-2				/28.10.15					Т							Чи	48	
758	Ошиновка 6кВ Т-2 с разр-ми 6кВ				/28.10.15					Т							Чи	48	
759	РзН-110-Т-2 с разряд. Рк-Н-Т-2		8640/4	25920/8	/28.10.15					Т							Чи	48	
760	Проход. изоляторы 110кВ Т-2				/28.10.15					Т							Чи	48	
761	Вентиляторы обдува с ШАОТ Т-2				/20.03.15					Т							Чи	48	
762	Привод РПН Т-2 с контактором				/20.03.15					Т							Чи	48	
763	Проход. изоляторы ВЛ-110-К-II				/28.10.15	О	Чи	О		Т	О	О	О			О	Чи	О	48
764	Шинные мосты 6кВ,ВВ-II, IV Т-2 с ТШЛ-10 АСКУЭ		8640/8	69120/16	30.05.08/19.03.15					Т							Т	48	
765	I с.ш. 6кВ с ТН-6-I, РЗШ-1				/18.06.15									ОАВР					
766	яч.1 Л-ВН-6-I-"Восток-Агро"	1	8640/4	25920/8	/18.06.15									ТОКВРж				24	
767	яч.3 Л-Известь-I	3	8640/4	25920/8	/18.06.15									ТОКВРж				24	
768	яч.5 Л-ТП-4"Депо"	5	8640/4	25920/8	30.08.10/31.03.15									ТОКВРжТрТв/в				24	
769	яч.7 Л-КУ-1	7	8640/4	25920/8	02.09.10/02.04.15									ТОКВРжТрТ				24	
770	яч.9 Л-КУ-2	9	8640/4	25920/8	14.10.14/12.05.15									ТОКВРжТрТ				24	
771	яч.11 Л-ТСН-1, П-ТСН-1	11			/05.03.15									ТОКВРжТрТ				48	
772	яч.13 Шинный мост 6кВ	13			/19.10.15									Т				48	

№ п/п	Наименование, тип, марка и краткая характеристика оборудования	Номер по схеме	Нормативы периодичности ремонта (числ.) и прост. в рем. (знаменатель), час		Дата последнего ремонта (месяц, год)	Условное обозначение ремонта												Годовой простой в ремонте, час		
			Т	К		Т / К	январь	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб		дек	
773	яч.15 Ввод-I, В-6-Т-1-I	15	8640/8	25920/8	16.09.09/09.04.15														ТВРжТрТ	24
774	яч.17 ТН-6-I	17	25920/4	103680/12	/18.06.15														ТВРж	24
775	яч.19 Л-244,245,245-I /ЗГСБ,С-3/	19	8640/4	25920/8	/09.04.15														ТОкВРжТрТ	24
776	яч.21 Л-Т-ЗРОМ-1	21	8640/4	25920/8	25.06.02/26.10.09														Чи	
777	яч.23 Л-230-II	23	8640/4	25920/8	19.06.09/18.06.15														ТОкВРжТрТ	24
778	яч.25 Л-КУ-3	25	8640/4	25920/8	16.11.04/22.11.11														ТОкВРжТрТ	24
779	яч.27 СВ-1	27	8640/8	25920/8	12.10.09/09.07.15														ТТрТ	24
780	Тр-р ТСН-1 /100/	ТСН-1	8640/4	69120/108	/19.10.15														ТОкВРж	24
781	Тр-р Т-ЗРОМ-1, Р-ЗРОМ-1	Т-ЗРОМ-1			15.10.04/18.02.14														Чи	
782	Заземл.реактор ЗРОМ-1	ЗРОМ-1			/26.10.09														Чи	
783	КУ-1(450 кВАр)	КУ-1	8640/16	51840/60	/13.05.15														ТОк	
784	КУ-2(450 кВАр)	КУ-2	8640/16	51840/60	/29.10.15														ТОк	
785	КУ-3(450 кВАр)	КУ-3			/31.10.06														ТОкв/в	24
786	II с.ш. 6кВ с ТН-6-I I, РЗШ-2				/17.07.14												ТАВР			24
787	яч.29 СР-1	29	17280/2	51840/6	/09.07.15														Т	24
788	яч.31 Л-КУ-7	31	8640/4	25920/8	02.10.13/26.10.15														ТОкВРжТрТ	24
789	яч.33 резерв	33			13.09.06/10.10.08														Чи	
790	яч.35 Л-244,245,246-II /ЗГСБ/С-3/	35	8640/4	25920/8	01.04.15/16.07.14														ТОкВРжТрТ	24
791	яч.37 Резерв	37			/10.10.08														Чи	
792	яч.39 ТН-6-II	39	25920/4	103680/12	/17.07.14														ТТрТ	24
793	яч.41 Ввод-II В-6-Т-2-II	41	8640/8	25920/16	02.07.13/14.07.15														ТТрТ	24
794	яч.43 Шинный мост 6кВ	43			/28.10.15														Т	24
795	яч.45 Л-ТСН-II, П-ТСН-2	45			/28.10.15														ТОкВРжТрТ	24
796	яч.47 Л-КУ-8	47	8640/4	25920/8	29.10.13/23.10.15														ТОкВРжТрТ	24
797	яч.49 Л-КУ-9	49	8640/4	25920/8	14.11.08/24.04.15														ТОкВРжТрТв/в	24
798	яч.51 ВЛ-ТП-2-артскв.№ 5	51	8640/4	25920/8	20.05.09/22.10.15														ТОкВРжТрТв/в	24
799	яч.53 Л-Известь-II	53	8640/4	25920/8	/07.10.15														ТОкВРж	24
800	яч.55 Л-ВН-6-II -"Восток-Агро"	55	8640/4	25920/8	/01.10.15														ТОкВРж	24
801	Тр-р ТСН-2 /100/	ТСН-2	8640/4	69120/108	/28.10.15														ТОкВРж	24
802	Тр-р Т-ЗРОМ-2, Р-ЗРОМ-2	Т-ЗРОМ-2			/13.10.04															
803	Заземл.реактор ЗРОМ-2	ЗРОМ-2			/13.10.04															
804	КУ-7(450 кВАр)	КУ-7	8640/16	51840/60	26.10.15/18.07.14												КОкв/в		24	
805	КУ-8(450 кВАр)	КУ-8	8640/16	51840/60	23.10.15/24.06.14													КОк		24
806	КУ-9(450 кВАр)	КУ-9	8640/16	51840/60	15.10.10/24.04.15													ТОкв/в		24
807	III с.ш. 6кВ с ТН-6-III, РЗШ-3				/31.08.15														ОАВР	
808	яч.8 Л-280-I	8	8640/4	25920/8	10.09.11/17.09.15														ТОкВРжТрТ	48
809	яч.10 Л-КУ-4	10	8640/4	25920/8	12.08.11/01.04.15														ТОкВРжТрТв/в	24
810	яч.12 Л-КУ-5	12	8640/4	25920/8	29.10.14/31.03.15														ТОкВРжТрТв/в	24
811	яч.14 Л-250-I	14	8640/4	25920/8	20.06.09/18.08.15														ТОкВРжТрТ	24
812	яч.16 ТН-6-III	16	25920/4	103680/12	/31.08.15														ТВРжТрТ	
813	яч.18 Ввод-III В-6-Т-1-III	18	8640/8	25920/16	17.02.10/31.08.15														ТВРжТрТ	48



№ п/п	Наименование, тип, марка и краткая характеристика оборудования	Номер по схеме	Нормативы периодичности ремонта (числ.) и прост. в рем. (знаменатель), час		Дата последнего ремонта (месяц, год)	Условное обозначение ремонта												Годовой простой в ремонте, час	
			Т	К		Т / К	янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб		дек
854	А-3 Л-БП-1	А-3	8640/3	25920/6	/26.02.15	т													16
855	А-4 Л-осв-ШПРО, ЩО	А-4	8640/3	25920/6	/26.02.15	чи													16
856	А-5 Л-ТМ-1	А-5	8640/3	25920/6	/26.02.15	т													16
857	А-6 Л-ЩО 1 этаж	А-6	8640/3	25920/6	/26.02.15	т													16
858	А-7 Л-ЩО-2	А-7	8640/3	25920/6	/26.02.15	т													16
859	А-8 Л-св.пост-4	А-8	8640/3	25920/6	/26.02.15	т													16
860	А-9 Л-св.пост-1,2,3	А-9	8640/3	25920/6	/26.02.15	т													16
861	А-10 Л-обдув Т-1	А-10	8640/3	25920/6	/26.02.15	т													16
862	А-11 Л-БП-3	А-11	8640/3	25920/6	/26.02.15	т													16
863	А-14 Л-П-1 венткам Т-1	А-14	8640/3	25920/6	/26.02.15	т													16
864	А-12 Л-РПН-Т-1	А-12	8640/3	25920/6	/26.02.15	т													16
865	А-13 резерв	А-13	8640/3	25920/6	/26.02.15														
866	А-14 Л-П-1 Т-1	А-14	8640/3	25920/6	/26.02.15	т													16
867	А-15 резерв	А-15	8640/3	25920/6	/26.02.15														
868	А-16 Л-П-3 Т-2	А-16	8640/3	25920/6	/26.02.15	т													16
869	А-17 резерв	А-17	8640/3	25920/6	/26.02.15														
870	А-18 Л-ПСН-241-1	А-18	8640/3	25920/6	/26.02.15	т													16
871	ЩСН II с.ш.0,4кВ, СР-0,4-II				/27.02.15	т													16
872	А-0,4-ТСН-2, Р-0,4-ТСН-2		8640/3	25920/6	/27.02.15	т													16
873	А-19 Л-БП-2	А-19	8640/3	25920/6	/27.02.15	т													16
874	А-20 Л-осв. ГЩУ, ПСН	А-20	8640/3	25920/6	/27.02.15	т													16
875	А-21 Л-ТМ-II	А-21	8640/3	25920/6	/27.02.15	т													16
876	А-22 Л-РПН-Т-2	А-22	8640/3	25920/6	/27.02.15	т													16
877	А-23 Л-обдув-Т-2	А-23	8640/3	25920/6	/27.02.15	т													16
878	А-24 Л-П-2 Т-1	А-24	8640/3	25920/6	/27.02.15	т													16
879	А-25 Л-П-4 Т-2	А-25	8640/3	25920/6	/27.02.15	т													16
880	А-26 Л-ПСН-240-II	А-26	8640/3	25920/6	/27.02.15	т													
881	А-27 Л-БП-4	А-27	8640/3	25920/6	/27.02.15	т													
882	А-28	А-28	8640/3	25920/6	/27.02.15	т													
883	Система отопления 1, 2 этаж				/07.09.04	о											т		
884	Система пожаротушения				/07.09.04	о											т		
885	и водоснабжения																		
886	ППТ-1				/02.03.12	т													
887	ППТ-2				/02.03.12	т													
888	Щит управ.панели РЗА № 1-12				/	т													
889	Панели КПС №1,2				/	т													
890	Панели ТМ №1,2				/														
891	Каб.шахта 1,2 этаж				/												т		
892	Заземляющее устройство				/18.06.15												ТКМс		
893	Дренажное устройство Т-1, Т-2				/05.07.04												т		
894	Емкость для авар.сброса масла				/05.07.04												т		
895	Система канализации с колодца-				/05.07.04												т		



№ п/п	Наименование, тип, марка и краткая характеристика оборудования	Номер по схеме	Нормативы периодичности ремонта (числ.) и прост. в рем. (знаменатель), час		Дата последнего ремонта (месяц, год)	Условное обозначение ремонта												Годовой простой в ремонте, час
			Т	К		Т / К	янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	
	ми и выгребной ямой																	
896	Ограждение п/ст"Кислотная"				/05.07.04						Т							
897	Навес /козырек/ над вводами				/07.07.05				К									
	ВЛ-110-Кислотная-I, II																	
898	Средства пожаротушения РУ-6кВ; Т-1,2; ЗРУ-110				/05.07.04	О					Т							
899	Венткамеры Т-1,П-1,2 с жалюзи и фильтр.								Чи							Чи		
900	Венткамеры Т-2,П-3,4 с жалюзи и фильтр.								Чи							Чи		
	Ж Д Ц ст. "К А Л И Т В А"																	
	ТП-1																	
901	ВН-6-Т-1с ПК-6/30 и РЗЛ-6-ТП-1	ВН-6-Т-1	8640/4	25920/8	10.10.05/02.07.15											КОк		24
902	Т-1,250кВА	Т-1	8640/6	69120/144	/02.07.15											ТХЭ		24
903	Ошиновка 6кВ Т-1				/02.07.15											Т		24
904	Каб.каналы, шкафы															Гкзд		
	Т П - 2																	
905	Г с.ш. 6кВ с РЗШ-1, СР-1	РЗШ-1			/06.10.15											К		24
906	яч.1 Резерв	1			/06.10.15											Чи		
907	яч.3	3			/06.10.15											ТОк		24
908	яч.5 Ввод-1 Л-ТП-4-ТП-2 /Р-6-5/	5	8640/8	25920/8	/06.10.15											КОкв/в		24
909	яч.7 Л-ТП-2-КТПН-3 /ВН-6-7/	7	8640/4	25920/8	06.10.15/13.12.12											КОкв/в		24
910	Г с.ш. 6кВ с РЗШ-2, СР-2				/22.10.15											К		24
911	яч.2 Резерв	2			/22.10.15											Чи		
912	яч.4 Л-Т-2 /ВН-6-4/	4	8640/4	25920/8	25.10.04/22.10.15											КОк		24
913	яч.6 Резерв	6			/22.10.15											Чи		
914	яч.8 Ввод-2 Л-ТП-2 /Р-6-8/	8	8640/4	25920/8	25.10.04/22.10.15											КОкв/в		24
915	Тр-р Т-1 /160кВА/	Т-1	8640/6	69120/128	/06.10.15											ТОкЗТХЭ		24
916	Тр-р Т-2 /100/	Т-2	8640/4	69120/108	/22.10.15											ТОкЗТХЭ		24
917	Шинный мост 6кВ				/22.10.15											К		24
918	Заземл.устр-во РУ-6кВ, Т-1, Т-2				/22.10.15											ТКэмс		
919	Каб.каналы, трубн блоки															Гкк		
920	Строит.часть (жалюзи, двери)															Гзд		
	К Т П Н-3																	
921	Ошиновка 6кВ Т-1 250кВА				/06.10.15											Т		24
922	Р-6-Т-1 с предохран.6кВ, РЗЛ-КТПН-3,	Р-6-Т-1			/06.10.15											КОк		24
923	Тр-р Т-1 /250кВА/	Т-1	8640/6	69120/144	/06.10.15											ТОкЗТХЭ		24
924	Л-КТПН 3-1, Л-КТПН 3-II				/20.05.14											ТОк		24
	Т П - 4																	
925	Шкаф 6кВ с Р-6-Т-1,Рз-6-Т-1 и				/31.03.15											КОк		24
926	Ошиновка 6кВ Т-1				/31.03.15											Т		24

№ п/п	Наименование, тип, марка и краткая характеристика оборудования	Номер по схеме	Нормативы периодичности ремонта (числ.) и прост. в рем. (знаменатель), час		Дата последнего ремонта (месяц, год)	Условное обозначение ремонта												Годовой простой в ремонте, час
			Т	К		Т / К	январь	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	
927	Тр-р Т-1 /400/	Т-1	8640/6	69120/156	/31.03.15								ТОкЭТХЭ					24
928	Л-ТП-4 "Депо"				/20.05.14								ТОк					24
	ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ 6кВ																	
929	ВЛ-6-арт.5-ТП-2				/10.03.05		ВДК	ВДК					ВДК				ВДК	ВДК
930	Опора №1 РВО-6	№1			/								О					
931	Опора №15 РЛ-6-5; Рз-6-5, РВО, заземляющее устройство	№15			/10.03.05					Т			КаМс					
931	Опора №54 РЛ-6-6, РВО-6, заземляющее устройство	№54			/10.03.05								Т					
932	Опора №55 РЛ-6-7, РВО-6, заземляющее устройство	№55			/10.03.05								Т					
933	Опора №72 РЛ-6-8, РВО-6, заземляющее устройство	№72			/10.03.05								Т					
934	Опора №83 РЛ-6-9, Рз-6-9, РВО-6 заземляющее устройство	№83			/19.03.05								Т					
935	Опора №89 РЛ-6-10, РВО-6, Т-1 ( 6/0,23 ), заземляющее устройство	№89			/22.10.15								Т					
936	ВЛ-ТП-4,2-КТПН-3				/02.03.05			ВДК					ВДК				ВДК	ВДК
937	Опора №1 РЛ-6-1, РВО-6, заземляющее устройство	№1			/05.06.05								КаМс				Т	
938	Опора №11 РЛ-6-2, РВО-6, заземляющее устройство	№11			/05.06.05								КаМс				О	
939	Опора №20 РЛ-6-3, РВО-6, заземляющее устройство	№20			/05.06.05								КаМс				Т	
940	ВЛ-ТП-2-КТПН-3				/27.05.05		ВДК						ВДК					
941	Опора №1 РВО-6, зазем. устр-во	№1			/27.05.05								ОКаМс					
942	Опора №11 РЛ-6-4, РВО-6, заземляющее устройство	№11			/27.05.05								Т					
943	ВЛ-10-Водозабор-1						ВДК	ВДК									ВДК	ВДК
944	ПОДСТАНЦИЯ № 210																	
944	1 с.ш.6кВ с ТН-6-1, ПР-6-1				/07.06.15									ТАВР				24
945	яч.01 ВВ-6-01, Рз-6-01, ОПН-6, Л-NG6081А.	О1	8640/4	25920/8	/07.06.15								ТОкТрТ					24
946	яч.1 Резерв	1	8640/4	25920/8	/07.06.15								Чи					
947	яч.2 Л-КУ-3	2	8640/4	25920/8	02.07.09/26.06.15								ТОкТрТ					24
948	яч.3 Л-КУ-1	3	8640/4	25920/8	28.06.09/26.06.15								ТОкТрТ					24
949	яч.4 Л-721А	4	8640/4	25920/8	19.06.11/10.06.15								ТОкТрТ					24
950	яч.5 Л-335А	5	8640/4	25920/8	24.07.12/03.06.15								ТОкТрТ					24
951	яч.6 Л-049	6	8640/4	25920/8	02.06.11/02.06.15								ТОкТрТ					24
952	яч.7 Л-Т-5	7	8640/4	25920/8	19.06.11/13.06.15								ТОкТрТ					24
953	яч.8 Л-Т-3	8	8640/4	25920/8	26.07.12/06.06.15								ТОкТрТ					24
954	яч.9 Л-Т-1	9	8640/4	25920/8	08.10.13/05.06.15								ТОкТрТ					24

№ п/п	Наименование, тип, марка и краткая характеристика оборудования	Номер по схеме	Нормативы периодичности ремонта (числ.) и прост. в рем. (знаменатель), час		Дата последнего ремонта (месяц, год)	Условное обозначение ремонта												Годовой простой в ремонте, час	
			Т	К		Т / К	янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб		дек
955	яч.10 Ввод-1	10	8640/4	25920/8	13.06.11/06.06.15													ТОкТрТв/в	24
956	яч.11 СВ-6кВ	11	8640/4	25920/8	29.07.12/07.06.15													ТОкТрТ	24
957	II с.ш.6кВ с ТН-6-I I, ПР-6-I I				/23.06.15													ТАВР	24
958	яч.12 Ввод-2	12	8640/4	25920/8	03.08.12/23.06.15													ТОкТрТв/в	24
959	яч.13 Л-Т-2	13	8640/4	25920/8	06.06.11/17.06.15													ТОкТрТ	24
960	яч.14 Л-Т-4	14	8640/4	25920/8	29.07.08/19.06.15													КОкТрТ	24
961	яч.15 Л-Т-6	15	8640/4	25920/8	30.07.08/20.06.15													КОкТрТ	24
962	яч.16 Л-335В	16	8640/4	25920/8	23.07.08/21.06.15													КОкТрТ	24
963	яч.17 Л-402	17	8640/4	25920/8	23.07.12/02.06.15													ТОкТрТ	24
964	яч.18 Л-411А	18	8640/4	25920/8	13.10.13/03.06.15													ТОкТрТ	24
965	яч.19 Л-721В	19	8640/4	25920/8	08.08.14/21.06.15													ТОкТрТ	24
966	яч.20 Л-КУ-2	20	8640/4	25920/8	19.08.08/26.06.15													КОкТрТ	24
967	яч.21 Л-КУ-4	21	8640/4	25920/8	26.10.13/26.06.15													ТОкТрТ	24
968	яч.22 резерв	22	8640/4	25920/8	20.08.08/22.06.15													Чи	
969	яч.23ВВ-6-23,Пз-6-23,ОПН-6,Л-NG-081С	23	8640/4	25920/8	/23.06.15													ТОкТрТ	24
970	Тр-р Т-1 /3300/	Т-1	8640/12	69120/360	/05.06.15													ТОкХЭ	24
971	Тр-р Т-2 /3300/	Т-2	8640/12	69120/360	/17.06.15													ТОкХЭ	24
972	Тр-р Т-3 /3300/	Т-3	8640/12	69120/360	/06.06.15													ТОкХЭ	24
973	Тр-р Т-4 /3300/	Т-4	8640/12	69120/360	/19.06.15													ТОкХЭ	24
974	Тр-р Т-5 /3300/	Т-5	8640/12	69120/360	/13.06.15													ТОкХЭ	24
975	Тр-р Т-6 /3300/	Т-6	8640/12	69120/360	/20.06.15													ТОкХЭ	24
976	КУ-1 /750кВА/	КУ-1			/26.06.15													ТОкХЭ	24
977	КУ-2 /750кВА/	КУ-2	8640/20	51840/84	/26.06.15													ТОкХЭ	24
978	КУ-3 /750кВА/	КУ-3	8640/20	51840/84	/26.06.15													ТОкХЭ	24
979	КУ-4 /750кВА/	КУ-4	8640/20	51840/84	/26.06.15													ТОкХЭ	24
980	Тр-р Т-7 ДГ /1500кВА/	Т-7	8640/8	69120/216	/26.10.13													ЧиЗТХЭ	
981	Вентсист. РУ-6кВ и камер КУ-1-4				/04.10.04													О	
982	Вентсистема камер тр-ров Т-1-7				/04.10.04													О	
983	Заземляющее устройство п/ст 210				/23.06.15													Ткэмс	
984	Тележка 6кВ №1 для проверки	1																Т	
985	отсутствия напряжения																		
986	Каб.каналы, трубн блоки																	Гкк	
	ПОДСТАНЦИЯ № 2 2 0																		
987	I с.ш.6кВ с ТН-6-I, ПР-6-I				/16.08.15													ТАВР	24
988	яч.1 резерв	1			/16.08.15													Чи	
989	яч.2 Л-КУ-3	2	8640/4	25920/8	12.08.09/27.08.15													ТОкОРжТрТв/в	24
990	яч.3 Л-КУ-1	3	8640/4	25920/8	09.09.13/26.08.15													ТОкОРжТрТв/в	24
991	яч.4 Л-721А	4	8640/4	25920/8	25.06.12/12.08.15													ТОкОРжТрТ	24

№ п/п	Наименование, тип, марка и краткая характеристика оборудования	Номер по схеме	Нормативы периодичности ремонта (числ.) и прост. в рем. (знаменатель), час		Дата последнего ремонта (месяц, год)	Условное обозначение ремонта												Годовой простой в ремонте, час	
			Т	К		Т / К	январь	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб		дек
992	яч.5 Л-335А	5	8640/4	25920/8	27.08.13/10.08.15							ТОкОРжТрТ							24
993	яч.6 Л-049	6	8640/4	25920/8	11.08.15/05.11.14							ТОкОРжТрТ							24
994	яч.7 Л-Т-5	7	8640/4	25920/8	09.07.11/15.08.15							ТОкОРжТрТ							24
995	яч.8 Л-Т-3	8	8640/4	25920/8	14.08.15/07.11.14							ТОкОРжТрТ							24
996	яч.9 Л-Т-1	9	8640/4	25920/8	21.10.09/13.08.15							ТОкОРжТрТ							24
997	яч.10 Ввод-1	10	8640/4	25920/8	23.08.13/14.08.15							ТОкОРжТрТв/в							24
998	яч.11 СВ-6кВ	11	8640/4	25920/8	10.07.11/13.08.15							ТТрТ							24
999	1 с.ш.6кВ с ТН-6-1 I, ПР-6-1 I				/25.08.15							ТАВР							24
1000	яч.12 Ввод-2	12	8640/4	25920/8	30.10.09/24.08.15							ТОкОРжТрТв/в							24
1001	яч.13 Л-Т-2	13	8640/4	25920/8	15.07.11/17.08.15							ТОкОРжТрТ							24
1002	яч.14 Л-Т-4	14	8640/4	25920/8	04.09.13/18.08.15							ТОкОРжТрТ							24
1003	яч.15 Л-Т-6	15	8640/4	25920/8	23.07.10/21.08.15							ТОкОРжТрТ							24
1004	яч.16 Л-335В	16	8640/4	25920/8	21.06.12/11.08.15							ТОкОРжТрТ							24
1005	яч.17 Л-402	17	8640/4	25920/8	19.07.10/12.08.15							ТОкОРжТрТ							24
1006	яч.18 РЕЗ.	18	8640/4	25920/8	12.09.05/25.08.15							ТОкОРжТрТ							24
1007	яч.19 Л-721В	19	8640/4	25920/8	20.07.10/17.08.15							ТОкОРжТрТ							24
1008	яч.20 Л-КУ-2	20	8640/4	25920/8	10.09.13/26.08.15							ТОкОРжТрТ							24
1009	яч.21 Л-КУ-4	21	8640/4	25920/8	13.07.11/27.08.15							ТОкОРжТрТв/в							24
1010	яч.22 Резерв	22			/25.08.15							Чи							
1011	Тележка 6кВ №2 для пров. отс напр.				/25.07.10							Тв/в							
1012	яч.23 В-6-23,Рз-6-23,ОПН-6,Л-Н-ГС-081В с изм.тел	23	8640/4	25920/8	/25.08.15							ТОкТрТ							
1013	Тр-р Т-1 /3300/	Т-1	8640/12	69120/360	/13.08.15							ТОк							24
1014	Тр-р Т-2 /3300/	Т-2	8640/12	69120/360	/17.08.15							ТОк							24
1015	Тр-р Т-3 /3300/	Т-3	8640/12	69120/360	/14.08.15							ТОк							24
1016	Тр-р Т-4 /3300/	Т-4	8640/12	69120/360	16.08.15/16.11.14							ТОк							24
1017	Тр-р Т-5 /3300/	Т-5	8640/12	69120/360	/15.08.15							ТОк							24
1018	Тр-р Т-6 /3300/	Т-6	8640/12	69120/360	/21.08.15							ТОк							24
1019	Тр-р Т-7 /1500/	Т-7	8640/8	69120/216	/24.06.11							ТОкЗТ							24
1020	КУ-1 /750/	КУ-1	8640/20	51840/84	/26.08.15							ТОк							24
1021	КУ-2 /750/	КУ-2	8640/20	51840/84	/26.08.15							ТОк							24
1022	КУ-3 /750/	КУ-3	8640/20	51840/84	/28.08.15							ТОк							24
1023	КУ-4 /750/	КУ-4	8640/20	51840/84	/28.08.15							ТОк							24
1024	Вентсист.камер КУ-1-4 и РУ-6кВ				/08.07.04							О							
1025	Вентсист.камер тр-ров Т-1-7				/08.07.04							О							
1026	Заземляющее устр-во п/ст 220				/07.09.13							ТКзМс							
1027	Каб.каналы, трубн блоки											Гкк							
	ПОДСТАНЦИЯ № 230																		
1028	1 с.ш.6кВ с ТН-6-1, ПР-6-1				/08.06.15							ОАВР							

№ п/п	Наименование, тип, марка и краткая характеристика оборудования	Номер по схеме	Нормативы периодичности ремонта (числ.) и прост. в рем. (знаменатель), час		Дата последнего ремонта (месяц, год)	Условное обозначение ремонта												Годовой простой в ремонте, час		
			Т	К		Т / К	янв	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб		дек	
1029	яч.1 Л-735	1	8640/4	25920/8	29.06.10/08.06.15														ТОкЧвРжТрТ	24
1030	яч.2 Л-Н-2-1 250кВт	2	8640/4	25920/8	14.07.11/08.06.15														ТОкЧвРжТрТ	24
1031	яч.3 Л-К-500	3	8640/4	25920/8	05.10.13/09.06.15														ТОкЧвРжТрТ	24
1032	яч.4 Л-233-1	4	8640/4	25920/8	24.07.05/11.06.15														КОкЧвРжТрТ	24
1033	яч.5 Л-232-1	5	8640/4	25920/8	04.06.11/17.06.15														ТОкЧвРжТрТ	24
1034	яч.6 Л-231-1	6	8640/4	25920/8	31.08.13/17.06.15														ТОкЧвРжТрТ	24
1035	яч.7 Ввод-1	7	8640/4	25920/8	22.06.12/09.06.15														ТОкЧвРжТрТв/в	24
1036	яч.8 СВ-6кВ	8	8640/4	25920/8	14.08.11/08.06.15														ТрТ	24
1037	1 Ис.ш.6кВ с ТН-6-1 I, ПР-6-1 I				/23.07.14														ТАВР	24
1038	яч.9 Ввод-2	9	8640/4	25920/8	23.06.12/18.06.15														ТОкЧвРжТрТв/в	24
1039	яч.10 Л-231-П	10	8640/4	25920/8	06.10.13/23.06.15														ТОкЧвРжТрТ	24
1040	яч.11 Л-232-1 I	11	8640/4	25920/8	26.06.09/22.08.15														ТОкЧвРжТрТ	24
1041	яч.12 Л-233-1 I	12	8640/4	25920/8	25.07.05/24.08.15														КОкЧвРжТрТ	24
1042	яч.13 Л-732В, Л-732В-1	13	8640/4	25920/8	02.06.10/04.06.15														ТОкЧвРжТрТ	24
1043	яч.14 Л-732А	14	8640/4	25920/8	06.07.12/09.06.15														ТОкЧвРжТрТ	24
1044	яч.15 Л-Т-4	15	8640/4	25920/8	06.10.13/04.06.15														ТОкЧвРжТрТ	24
1045	яч.16 Л-732В-1, Л-732В-П	16	8640/4	25920/8	08.07.09/04.06.15														ТОкЧвРжТрТ	24
1046	К-250 Т-4 /2500/	К-250	8640/10	69120/268	/04.06.15														ТОк	24
1047	КТП-231 Т-1 /2000/	Т-1	8640/10	69120/268	/17.06.15														ТОк	24
1048	КТП-231 Т-2 /2000/	Т-2	8640/10	69120/268	/23.08.15														ТОк	24
1049	КТП-231 Т-4 /2500/	Т-4	8640/10	69120/268	01.08.08/22.07.14														ТХЭ	24
1050	КТП-232 Т-1 /1500/	Т-1	8640/8	69120/216	/17.06.15														ТОк	24
1051	КТП-232 Т-2 /1500/	Т-2	8640/8	69120/216	/22.08.15														ТОк	24
1052	КТП-232 Шкаф с ошин.и Р-6-Т-1				/17.06.15														ТОк	24
1053	КТП-232 Шкаф с ошин.и Р-6-Т-2				/22.08.15														ТОк	24
1054	КТП-233 Т-1 /1500/	Т-1	8640/8	69120/216	/11.06.15														ТОкЗТ	24
1055	КТП-233 Т-2 /1500/	Т-2	8640/8	69120/216	/24.08.15														ТОкЗТ	24
1056	КТП-233 Шкаф с Р-6-Т-1				/11.06.15														ТОк	24
1057	КТП-233 Шкаф с Р-6-Т-2				/24.08.15														ТОк	24
1058	Вентсистема КТП-231				/03.06.04														О	
1059	Вентсистема КТП-232				/03.06.04														О	
1060	Вентсистема КТП-233				/03.06.04														О	
1061	Заземляющее устройство РУ-6кВ				/08.06.15														ТКзМс	
1062	Каб.каналы, трубн блоки																		Гжк	
	ПОДСТАНЦИЯ № 240																			
1063	1 с.ш.6кВ с ТН-6-1				/20.10.15														ТАВР	24
1064	яч.1 СВ-6кВ	1	8640/4	25920/8	05.11.09/12.10.15														ТТрТ	24
1065	яч.3 Ввод-1	3	8640/4	25920/8	15.08.11/09.10.15														ТОкТрТв/в	24

№ п/п	Наименование, тип, марка и краткая характеристика оборудования	Номер по схеме	Нормативы периодичности ремонта (числ.) и прост. в рем. (знаменатель), час		Дата последнего ремонта (месяц, год)	Условное обозначение ремонта												Годовой простой в ремонте, час	
			Т	К		Т / К	январь	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб		дек
1066	яч.5 ТН-6-1	5	25920/4	103680/12	/20.10.15												ТРТ		24
1067	яч.7 Л-КУ-1	7	8640/4	25920/8	29.03.06/12.10.15												ТОКТРТ		24
1068	яч.9 резерв	9			15.10.09/20.10.15												Чи		
1069	1 Ис.ш.6кВ с ТН-6-1 I				/20.10.15												ОАВР		
1070	яч.2 СР-6кВ	2	17280/2	51840/6	/12.10.15												Т		24
1071	яч.4 Ввод-II	4	8640/4	25920/8	08.07.11/20.08.15												ТОКТРТв/в		24
1072	яч.6 ТН-6-1 I	6	25920/4	103680/12	/20.10.15												ТРТ		24
1073	яч.8 Л-КУ-2	8	8640/4	25920/8	10.10.11/12.10.15												ТОКТРТв/в		24
1074	яч.10 резерв	10			03.11.03/20.10.10												Чи		24
1075	яч.12 резерв	12			15.12.02/20.10.15												Чи		24
1076	яч.14 Резерв	14			/20.10.15												Чи		
1077	яч.16 резерв	16			12.11.09/20.10.15												Чи		
1078	КУ-1 /750 кВАр/	КУ-1	8640/20	51840/84	/12.10.15												ТОкв/в		24
1079	КУ-2 /750 кВАр/	КУ-2	8640/20	51840/84	/12.10.15												ТОкв/в		24
1080	ПСН 240 I с.ш.0,4кВ				/10.01.13												ТЦсО		16
1081	АВ-2 Л-РП-1	АВ-2			/10.01.13												Т		16
1082	АВ-3 Л-ВАЗП-1	АВ-3			/10.01.13												Т		16
1083	АВ-4 Л-ПЧ-1	АВ-4			/10.01.13												Т		16
1084	АВ-5,7 Резерв	АВ-5,7			/10.01.13												Чи		
1085	АВ-6 Л-ПНО	АВ-6			/10.01.13												Т		16
1086	А-О,4-Ввод-I	А-О,4-Ввод-I			/10.01.13												Т		16
1087	СА-0,4кВ	СА-0,4кВ			/10.01.13												Т		16
1088	Шкаф РП-1	РП-1			/10.01.13												Т		16
1089	ПСН-240 I I с.ш.0,4кВ				/10.01.13												ТЦсО		16
1090	АВ-10 Л-РП-2	АВ-10			/10.01.13												Т		16
1091	АВ-11 Л-ВАЗП-2	АВ-11			/10.01.13												Т		16
1092	АВ-12 Л-ПЧ-2	АВ-12			/10.01.13												Т		16
1093	А-О,4-Ввод-I I	А-О,4-Ввод-I I			/10.01.13												Т		16
1094	Шкаф РП-2	РП-2			/10.01.13												Т		16
1095	Вентсистема РУ-6кВ				/03.12												Т		16
1096	Заземл.уст-во п/ст 240, ПСН-240				/15.11.13												ТКэмс		
1097	Система отопления ПСН 240				/07.12.04					О				Т	Т	О			
1098	Система пожаротушения				/07.12.04												Т		
1099	ЩПТ п/ст 240 I, I I с.ш. ПТ				/14.12.04												Т		
1100	ВАЗП-1(ВУ-1"ТИРАТРОНИК")	ВАЗП-1			/07.12.04												Т/К		8
1101	ВАЗП-2(ВУ-2)	ВАЗП-2			/07.12.04												Т/К		8
1102	ВУ-3 резерв	ВУ-3																	
1103	Аккумуляторная батарея АБ 6 OPzS300	АБ 6 OPzS300			/07.12	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	
1104	Система водоснабжения				/07.12.04					Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т		
1105	Естеств.вентиляция АБ				/07.12.04					Т									
1106	Система отопления п/ст 240				/07.12.04										Т	Т			



№ п/п	Наименование, тип, марка и краткая характеристика оборудования	Номер по схеме	Нормативы периодичности ремонта (числ.) и прост. в рем. (знаменатель), час		Дата последнего ремонта (месяц, год)	Условное обозначение ремонта												Годовой простой в ремонте, час
			Т	К		Т / К	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
1145	ШУОТ	ШУОТ			/18.04.05						Т							
1146	Система вент. , отопления				/27.09.04						О							
1147	Заземляющее устройство РУ-6кВ				/27.08.15						ТкзМс							
1148	Средства пожаротушения РУ-6кВ				/27.09.04						О				О			
1149	КТП-252 Т-1/400/	Т-1	8640/6	69120/156	/25.06.15						ТокЗТХЭ							24
1150	Каб.каналы, трубн блоки										Гкк							
	ПОДСТАНЦИЯ № 270																	
1151	Г с.ш.6кВ с ТН-6-І, РЗШ-1				/15.09.15										ОАВР			
1152	яч.1 СВ-6кВ	1	8640/4	25920/8	04.09.11/15.09.15										ТВРжТрТ			24
1153	яч.3 Ввод-І	3	8640/4	25920/8	26.05.06/07.09.15										ТокВРжТрТв/в			24
1154	яч.5 ТН-6-І	5	25920/4	103680/12	/15.09.15										ТВРжТрТ			24
1155	яч.7 Л-271-І	7	8640/4	25920/8	01.09.15/01.09.14										КокВРжТрТ			24
1156	яч.9 Л-272-І	9	8640/4	25920/8	23.07.13/07.09.15										ТокВРжТрТв/в			24
1157	яч.11 Л-273-І	11	8640/4	25920/8	05.09.15/25.07.13										КокВРжТрТв/в			24
1158	яч.13 Л-315Б	13	8640/4	25920/8	24.07.13/16.09.15										ТокВРжТрТ			24
1159	яч.15 Л-920А/1	15	8640/4	25920/8	31.08.11/14.09.15										ТокВРжТрТ			24
1160	яч.17 Л-920Г/1	17	8640/4	25920/8	22.07.13/14.09.15										ТокВРжТрТ			24
1161	яч.19 Л-316/1	19	8640/4	25920/8	30.06.09/14.09.15										ТокВРжТрТ			24
1162	яч.21 Л-317/1	21	8640/4	25920/8	23.07.13/14.09.15										ТокВРжТрТ			24
1163	яч.23 Л-КУ-1	23	8640/4	25920/8	22.09.15/11.08.13										КокВРжТрТ			24
1164	Г с.ш.6кВ с ТН-6-І І, РЗШ-2				/20.09.15										ОАВР			
1165	яч.2 СР-6кВ, РзП-СР-СВ	2	17280/2	51840/6	/20.09.15										ТВРжТрТ			24
1166	яч.4 Ввод-І І	4	8640/4	25920/8	15.09.11/04.09.15										ТокВРжТрТв/в			24
1167	яч.6 ТН-6-І І	6	25920/4	103680/12	/20.09.15										ТВРжТрТ			24
1168	яч.8 Л-271-І І	8	8640/4	25920/8	29.07.13/04.09.15										ТокВРжТрТ			24
1169	яч.10 Л-272-І І	10	8640/4	25920/8	07.07.09/18.09.15										ТокВРжТрТ			24
1170	яч.12 Л-273-І І	12	8640/4	25920/8	25.05.06/19.09.15										ТокВРжТрТ			24
1171	яч.14 Л-128Б	14	8640/4	25920/8	29.07.13/16.09.15										ТокВРжТрТ			24
1172	яч.16 Л-314Б	16	8640/4	25920/8	30.08.11/16.09.15										ТокВРжТрТв/в			24
1173	яч.18 Л-920А/2	18	8640/4	25920/8	22.07.13/19.09.15										ТокВРжТрТ			24
1174	яч.20 Л-920Г/2	20	8640/4	25920/8	19.09.15/22.07.13										КокВРжТрТв/в			24
1175	яч.22 Л-316/2	22	8640/4	25920/8	17.09.15/30.07.13										КокВРжТрТ			24
1176	яч.24 Л-317/2	24	8640/4	25920/8	19.09.15/31.07.13										КокВРжТрТв/в			24
1177	яч.26 Л-404	26	8640/4	25920/8	28.07.13/19.09.15										ТокВРжТрТв/в			24
1178	яч.28 Л-ТС-400	28	8640/4	25920/8	22.09.11/20.09.15										ТокВРжТрТ			24
1179	яч.30 Л-КУ-2	30	8640/4	25920/8	21.04.04/22.09.15										ТокВРжТрТ			24
1180	КУ-1, Р-6-КУ-1, ПТ-6-КУ-1	КУ-1	8640/16	51840/60	/22.09.15										Токв/в			24
1181	КУ-2, Р-6-КУ-2, ПТ-6-КУ-2	КУ-2	8640/16	51840/60	/22.09.15										Токв/в			24
1182	КТП-271 Т-1 /2500/	Т-1	8640/10	69120/268	/14.09.15										ТокЦсХЭ			24





№ п/п	Наименование, тип, марка и краткая характеристика оборудования	Номер по схеме	Нормативы периодичности ремонта (числ.) и прост. в рем. (знаменатель), час		Дата последнего ремонта (месяц, год)	Условное обозначение ремонта												Годовой простой в ремонте, час
			Т	К		Т / К	январь	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	
	6кВ и предохранителями																	
1221	КТП-282 ВН-6-Т-2 с ошиновкой	ВН-6-Т-2			/05.09.15								Ток					24
	6кВ и предохранителями				/08.08.13													
1222	БПРУ-1	БПРУ-1			/19.09.15								Т					8
1223	БПРУ-2	БПРУ-2			/19.09.15								Т					8
1224	яч.20 БПТ	20			/11.09.15								Т					
1225	яч.22 БПН	22			/11.09.15								Т					
1226	ППТ				/19.09.15								Т					
1227	Система вентиляции и отопления				/08.10.04		О						О					
1228	Заземляющее устройство РУ-6кВ				/08.08.13								ТкзМс					
1229	Система пожаротушения РУ-6кВ				/08.10.04								О					
1230	Каб.каналы, трубн блоки												Гкк					
	КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ /в земле/																	
1231	Л-6-54-55-I опора №54		1970/0		14.07.15/								опп					
1232	Л-160-I		1970/0		14.07.15/								опп					
1233	Л-160-I I		1970/0		14.07.15/								опп					
1234	Л-180-I		1970/0		14.07.15/								опп					
1235	Л-180-I I		1970/0		14.07.15/								опп					
1236	Л-210-I I		1970/0		14.07.15/								опп					
1237	Л-230-I I		1970/0		14.07.15/													
1238	Л-Водозабор-I I		1970/0		20.06.15/								опп					
1239	Л-ТП-2-Артск.№ 5		1970/0		10.07.15/								опп					
1240	Л-ТП-4"Депо"		1970/0		10.07.15/								опп					
1241	Л-160-Артск.№ 1,2;Л-165-I		1970/0		10.07.15/								опп					
1242	Л-170-I		1970/0		10.09.15/										опп			
1243	Л-170-I I		1970/0		10.09.15/										опп			
1244	Л-"Азотная"-169		1970/0		10.09.15/										опп			
1245	Л-120-I		1970/0		12.06.15/								опп					
1246	Л-120-II		1970/0		12.06.15/								опп					
1247	Л-"Испытательная станция"		1970/0		03.07.15/								опп					
1248	Л-105		1970/0		03.07.15/								опп					
1249	Л-106-I		1970/0		03.07.15/								опп					
1250	Л-106-I I		1970/0		03.07.15/								опп					
1251	Л-ТП-4-2-КТПН-3		1970/0		12.06.15/								опп					
1252	Л-6-перем.Артскв.№ 2;Л-165-II		1970/0		01.10.15/				опп									
1253	Л-122		1970/0		06.10.04/										опп			
1254	Л-252		1970/0		10.08.15/									опп				
1255	Л-ТП-1				10.08.15/								опп					
1256	Л-6-2КТП-I												опп					
1257	Л-6-2КТП-II												опп					



№ п/п	Наименование, тип, марка и краткая характеристика оборудования	Номер по схеме	Нормативы периодичности ремонта (числ.) и прост. в рем. (знаменатель), час		Дата последнего ремонта (месяц, год)	Условное обозначение ремонта												Годовой простой в ремонте, час
			Т	К		Т / К	январь	февр	март	апр	май	июнь	июль	авг	сент	окт	нояб	
1296	Освещение ПС "Водозабор"р.Дон		8640/8	86400/25	/										т			16
1297	Освещение камеры Т-1, КТП-74 Т-2		8640/8	86400/25	/							т						16
1298	Освещение бытовых и администр. помещений, лест.площад. к.601/3		8640/8	86400/25	/	т	т					т			т	т		16
1299	Освещение диспетчерской ЦЭС		8640/8	86400/25	/					т							т	16
1300	Освещение ГЩУ ЩПТ КЦ		8640/8	86400/25	/					т							т	16
1301	Освещение помещ.маслохоз-ва		8640/8	86400/25	/		т							т				16
1302	Освещение п/ст 120		8640/8	86400/25	/			т						т				16
1303	Освещение 2КТП-Аммиакопровод		8640/8	86400/25	/					т								16
	Освещение технич. библиотеки		8640/8	86400/25	/													
	СЕТИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ																	
1304	Запитанного с КТП-151		660/24		01.10.15/		т				т				т			64
1305	Панель нар.осв.№ 1 с АВ КТП-151		1970/8		04.04.15/				т									16
1306	Запитанного с КТП-101		660/24		04.10.15/		т				т				т			48
1307	Запитанного с КТП-169		660/24		26.11.15/			т				т				т		48
1308	Панель нар.осв.№ 1 с АВ КТП-101	1	1970/8		21.06.15/						т							16
1309	Панель нар.осв.№ 2 с АВ КТП-151	2	1970/8		17.06.15/						т							16
1310	Панель нар.осв.№ 1 с КТП-169	1	1970/8		20.07.15/							т						16
1311	Запитанного с КТП-115		660/24		22.09.15/	т				т				т				48
1312	Охранного осв. С КТП-106		21/8		14.12.15/	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	72
1313	Освещение предз.зоны к.701		660/24		19.11.15/			т				т				т		48
1314	Автом.вкл.и откл.осв.объед.ЦЭС		880/16		07.10.15/				т						т			24
1315	Панель освещения на п/ст"Аз"		880/16		06.10.15/			т							т			16
1316	Панель освещения на Автостанц.		880/16		18.11.15/					т						т		16
1317	Панель освещения на КТП-251		880/16		10.12.15/				т								т	16
1318	Панель освещения на КТП-106		1970/8		08.06.15/						т							8
1319	Панель освещения на КТП-241		880/16		07.09.15/		т								т			16
1320	Запитанного с КТП-251		500/32		10.10.15/	т			т			т			т			96
1321	Запитанного с КТП-241		500/32		14.12.15/			т				т			т		т	24
	КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ПОСТОЯННОГО ТОКА																	
1322	Каб.линии пост.тока с АВ КЦ до п/ст "Аз", 160, 110, 100, 150, 180, 280,ГРУ-6кВ КЦ		1970/0		04.04.15/				ок									
1323	Каб.линии пост.тока с АВ АК-72 до п/ст 50, 90		1970/0		14.05.15/					ок								
1324	Каб.линии пост.тока с АВ п/ст 240 до РУ-6кВ п/ст 240, п/ст"Кислот."		1970/0		17.06.15/						ок							
1325	Каб.линии пост.тока ППТ		1970/0		07.07.15/							ок						







№ п/п	Наименование, тип, марка и краткая характеристика оборудования	Номер по схеме	Нормативы периодичности ремонта (числ.) и прост. в рем. (знаменатель), час		Дата последнего ремонта (месяц, год)	Условное обозначение ремонта												Годовой простой в ремонте, час
			Т	К		Т / К	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
	СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЗДАНИЙ ЦЭС																	
1399	П/ст "Азотная", корп.611, ЗРУ-1,	611			/				о			т				о		
	ЗРУ-2, пож.извещатель №50	50																
1400	П/ст"Кислотная" ,корп.811	811			/				о			т				о		
1401	П/ст240, корп.822	822			/				о			т				о		
1402	Корпус 601/3 (п/ст150,мастерские, лаборатории,кабинеты,бытовки, санузлы,диспетчерская,ГРУ КЦ, учебный класс,кладовые,комната приема пищи)	601/3			/				о			т				о		
1403	Корпус 497 гараж уч-ка сетей	497			/				о			т				о		
	МАСЛОХОЗЯЙСТВО																	
1404	Сепаратор масла НСМ-2/1	НСМ-1			/21.02.15		т									т		
1405	Маслоочистительная установка				/21.02.15		т									т		
1406	Емкость для чистого тр-го масла Е-1 /3 м3/	Е-1			/16.09.05		т									т		
1407	Емкость для чистого тр-го масла Е-2 /3 м3/	Е-2			/16.09.05		т									т		
1408	Схема электропитания				/21.09.05		т									т		
	АВТОТЕХНИКА																	
1409	А/м ЗИЛ-5301 БО	М627ЕХ			01.10.15/	о	о	о	то	о	о	о	о	о	то	о	о	48
1410	А/м ГАЗ-52	8068 ВВУ			01.10.15/	о	о	о	то	о	о	о	о	о	то	о	о	48
1411	А/м ЗИЛ-131	Р349АК			01.10.15/	о	о	о	то	о	о	о	о	о	то	о	о	48
1412	Трактор ЭО-2126	ВА 9176			01.10.15/	о	о	о	то	о	о	о	о	о	то	о	о	48
	РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ В ЦЕХАХ ОБЪЕДИНЕНИЯ																	
1413	ЦЭС Оргтехника		144	168	/													
1414	ЦЭС Система видеонаблюдения		288	288	/													
1415	ПФУ ТВЕ ЗД2,ЗД4,1Д3, 732А, 732D, 732С	ТВЕ	144/144	288/288	/											к		
1416	АК-72 ТВЕ СД1,СД2,ВГ-1/8	ТВЕ	168/168	336/336	/											к		
1417	ПЖМУ ТВЕ ТК1/3,ВК1/4	ТВЕ	168/168	336/336	/											к		
1418	КЦ БПР ВГ1/6	БПР,ВГ1/6	144/144	288/288	/											к		



№ п/п	Наименование, тип, марка и краткая характеристика оборудования	Номер по схеме	Нормативы периодичности ремонта (числ.) и прост. в рем. (знаменатель), час		Дата последнего ремонта (месяц, год)	Условное обозначение ремонта												Годовой простой в ремонте, час
			Т	К		Т / К	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
	КАБЕЛИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ СВЯЗИ																	
1419	Кабель КПС Азотная -Придонская Т-1										ТОКОПП							
1420	Кабель КПС Азотная -Придонская Т-2										ТОКОПП							
1421	Кабель КПС Кисл.-Азотн. - Придонская															ТОКОПП		
1422	Кабель КПС Кислотная-Азотная											ТОк						
	ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (СОДС "Нева")																	
1423	БРКУ-1		32	40		ТО							ТО					
1424	БРКУ-2		32	40			ТО							ТО				
1425	БРКУ-3		32	40				ТО							ТО			
1426	БРКУ-4		32	40					ТО							ТО		
1427	Сервер и АРМ		64	74						ТО							ТО	
1428	БРКУ-5		32	40							ТО							ТО
1429	БРКУ-6		32	40		ТО							ТО					
1430	БРКУ-7		32	40			ТО							ТО				
1431	БРКУ-8		32	40				ТО							ТО			
1432	БРКУ-9		32	40					ТО							ТО		
1433	БРКУ-10		32	40						ТрТ							ТО	
1434	БРКУ-11		32	40							ТрТ							ТО
	ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМЫ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (АИИС КУЭ)																	
1435	УСПД		128	128			ТО			ТО				ТО			ТО	
1436	ТТ, ТН, электросчетчики		96	96				ТО							ТО			
1437	Сервер и ПО		64	64		ТО			ТО				ТО			ТО		
1438	ИБП, модемы, периферия		128	128						ТО							ТО	
	ИТОГО:																	34588
	Фонд рабочего времени:																	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Т - текущий ремонт  
К - капитальный ремонт  
С - средний ремонт  
М - межремонтные испытания

Кз - замеры сопротивления контура заземления  
П - замеры петли "Фаза-0"  
Мс - замеры метал.связи  
ПзВг- проверка заземления со вскрытием грунта



Нормативная  
трудоемкость  
ремонта,  
чел./час

16+64+16
32+8+32+32
24+32+8+16
32+16+8
240+32+8
32+16+64
24+8+8
16+64+16
32+8+32+32
24+32+8+8
24+32+8
32+16+64
32+16
32+16+8
24+8+8
24+8+8
48+16+4+2
24+4
16+4
24+4+32
16+8
16+4
16+4
10
10
16+2
48+24+16+4

Нормативная трудоемкость ремонта, чел./час
16
10
16+4
16+4
2
16
16+4+32
8
16+4
16+4
2
24+4
16+4
16+4
16
6
16+4
2
2
2
8
2
2
2
16
8
2
6
16+4
16
16+8
16+8
24+8
8
16+6
2
2
2
16+12
2
16

Нормативная трудоемкость ремонта, чел./час
24+16+8
24+6
16+6
16+6
24+4
2
2
16
2
2
48+16+8+4
2+16
20
16+8
2
16+16+8
16+4
16+6
16+6
2
20
16+6
16+4
24+4
16+6
4
16+4
2
8
48+16+8+4
16
20
2
16+4
24
16+4
8+4
16+4
2
2

Нормативная трудоемкость ремонта, чел./час
24+8
4+2
8+4+4+8
8+4
3+1
3+1
3+1
3+1
1
3+1
3+1
3+1
24+8
3+2
8+3+8
8+4
3+1
3+1
3
4+1
3+1
3+1
3+1+8
24+8
3+2
8+3+8
8+4
3+1
3+1
2
3+1
3+1
3+1
3+1
3+1+4
24+8
3+2
8+3+8
8+4
3+1
3+1

Нормативная трудоемкость ремонта, чел./час
2
2
2
3+1
3+1
3+1
12+8
12+8
10+8+2
10+8+2
10+8+2
10+8+2
10+8+2
10+8+2
10+8+2
10+8+2
24
24
16
16
4
4
2
2
4
8+26
8+26
8+26
24
36
12
24
8+24
24+64
2
2
2
2

Нормативная трудоемкость ремонта, чел./час
12
24
24
32
48
2
16+12+4
16+8+12+4+8
8
16+4+12+4
16+4+12+4
8+10
8+4+12+4
16+4+12+4
8+4+12+4
16+4+12+4
16+4+12+4+8
48+16+8+4
8
4+2
24+8+12+4+8
16+12+4
16+4+12+4
16+4+12+4
8+4+12+4
16+4+12+4
16+10
16+10
16+4+12+4+8
10+4
10+4
8+4
8+4
8+4
8+4
228+64



Нормативная трудоемкость ремонта, чел./час
228
2+2
6
6+4
2+2
16
2
4
16+6+12+4+8
2
24+4+12+4+8
24+4+12+4
24+4+12+4
24+4+12+4
24+4+12+4
24+4+12+4+8
24+4+12+4+8
24+4+12+4+8
16+4+12+4+8
16+4+12+4
16+4+12+4
48+16+8+4
24+12+4
16+8+12+4+8
8+12+4
8+4+12+4
16+4+12+4
16+4+12+4
16+4+12+4+8
16+4+12+4
16+4+12+4+8
16+4+12+4+8
16+4+12+4
16+4+12+4
24+4+4
24+4+4
24+4+4
24+4+4

Нормативная трудоемкость ремонта, чел./час
4
6+4
4
16
2
24+8+4
16+6+8+4+8
4
16+4+4
16+4+4
2
16+4+4
24+4+4
24+4+4
24+4+4
24+4+4
2
10+4
2
24+6+8+4+8
8
16+4+4
16+4+4+8
24+4+4
24+4+4
24+4+4
24+4+4
24+4+4
24+4+4
10+4
10+4
12+4
30+4
30+4+8
24+4+8
16
16

Нормативная трудоемкость ремонта, чел./час
24+4
2
6+4
2
16
48+16+8+4
16+4+8
24+4+8
16+4+8
16+4+8
24+4+8
24+4+8
24+4+8
24+8+8
48+16+8+4
16+4+8
24+4+8
16+4+8
16+4+8
16+4+8
16+4+8
24+4+8
16+4+8
2
2+8
2+8
2+8
2+8
2+8
2+8
3+8+4
16
16
16+2+8
16+2+8
2+4

Нормативная трудоемкость ремонта, чел./час
16
48+16+8+4
16+4+20+4
16+4+20+4
16+4+20+4
16+4+20+4+8
2+20+4
24+20+4
2
8+16+4
8+4
24+4+20+4+8
16+4+20+4
16+4+20+4
24+4+20+4
10+8
10+8
4
20+4+4+8
20+4+4+8
2
6+4
2
16
2
2
16+4+4
16+4+4+8
16+4+4+8
16
2
16+4+4+8
16+4+4
16+4+4+8
16+6+12+4+8



Нормативная трудоемкость ремонта, чел./час
6+4
2
16
2
16+4+12+4
16+4+12+4
24+4+12+4
24+4+12+4
8+12+4
24+6+12+4+8
16+12+4
48+16+8+4
10+4
16+6+12+4+8
4
16+4+12+4
16+4+12+4
24+4+12+4
16+4+12+4
24+4+4
12+4+4
12+4+4
24+4+4
30+4+4
30+4+4
30+4+4
30+4+4
30+4
12+4
10+4
10+4
2
6+4
2
16



Нормативная трудоемкость ремонта, чел./час
16+4+4
16+4+4
16+6+12+8
16+4+4+8
16+4+4
16+4+4
16+4+4+8
8
16+8+4
2
10+4
2
16+4+4
16+4+4
16+4+4
16+4+4+8
16+6+8+4
16+4+4
16+4+4
16+4+4
24+4+4
16+4+4
16+4+4
16+4+4+8
16+4+4
24+4+4+8
24+4+4+8
24+4+4+8
24+4+4
24+4+4
24+4+4
20+4+4
20+4+4+8
16+4+4+8
16+4+4+8
24+4+8
24+4+8
24+4+8
2
8



Нормативная трудоемкость ремонта, чел./час
6+4
2
16
32
8+8
6+1+4
6+1+4
6+1+4
2
6+1+4
6+1+4
6+1+4
6+1+4
32
8+8+4
8+8+4
6+1+4
6+1+4
6+1+4
6+1+4
6+1+4
6+1+4
6+1+4
12+2
12+2
4
6+4
2+2+2
16
32+8
32+24
32+16+24
24+24

Нормативная трудоемкость ремонта, чел./час
48
16+16
32
8+12+8
16+4+12
8+12+8
16
8+8
12
32
12+12
12+12
16+12+8
24+4+12
48
48
12+8
8
8
8
24+8
24+8
4
4
8
6+4
2
16
2
16
48
16+4+20+8
8+12
16+20

Нормативная трудоемкость ремонта, чел./час
16+4+20
16+4+20
12
6
6
6
4
8
2
2
6+4
2
16
48+16+8+4
16+4+12+4+8
16+4+12+4+8
16+4+12+4+8
24+4+12+4+8
16+6+12+4+8
4
16+12+4
2
10+4
2
16+6+12+4+8
16+4+12+4+8
16+4+12+4+8
16+4+12+4+8
16+4+12+4
16+4+12+4+8
24+4+4+8
24+4+4+8
24+4+4+8
24+4+4+8
16+4+4+8
16+4+4+8
12+4+8
12+4+8

Нормативная трудоемкость ремонта, чел./час
12+4+8
12+4+8
12+4+8
24+4+4
24+4+4
8
10+4
10+4
2
6+4
2+2
2+2
12+12+16
16
12+4
12+4
20
16
4
4
4
8+12
4+2
12
2
16+4+20+4+8
16+4+20+4
16+4+20+4
16+4+20+4
16+4+20+4
16+4+20+4

Нормативная трудоемкость ремонта, чел./час
16+4+20+4
16+4+20+4
16+20+4
16+20+4
16+20+4
16+20+4
16+20+4
16+20+4
16+20+4
16+4+20+4
16+4+20
48+16+8
8+8
4
16+20+4+4
16+4+20+4+8
16+4+20+4
16+4+20+4
16+4+20+4
16+4+20+4
16+4+20+4
16+4+20+4
16+4+20+4
16+4+20+4
16+4+20+4
16+4+20+4
16+4+20+4
16+4+20+4+8
16
16
16+4
16+4
10+8
10+8
12+8
2+2
4+6
2+2
16

Нормативная трудоемкость ремонта, чел./час
48+8+4
16+4+12
16+4
16+4+12+8
16+12
16+4+12
16+12
48+8+4
16+12
16+4+12
16+12
16+4+12+8
10+4
16+4+12
16+4+12
16+4
16+4
16+4
16+4
240
24
288+32
288+32
10+8
10+8
2
2+4
16
2
16
16+4+4
4
12
16
16+4+4
4
12
8

Нормативная трудоемкость ремонта, чел./час
316+64+16
32+32
32+32
32+8+16
32+8+16
24
48+8
48+8
64
72
48+4
24+8
24+8
32+8
316+64+16
32+32
32+32
32+8
32+8
24
48
48
48+4
64
24+8
24+8
72
16+16+8
2
16+4+4
16+4+4
16+4+4+8
16+4+4
16+4+4
8+4+4
6

Нормативная трудоемкость ремонта, чел./час
20+12+4
20
16+4+4
2
16+4+4
16+4+4
16+20+12+4
16+4
2
2
12+4
12+4
16+4+8
48+16+8+4
10+8
16+4+4
2
16+12+4
2
24+12+4
16+20+12+4
6
8+4+4
16+4+4
16+4+4+8
16+4+4+8
48
16+4+4
12+4
24+4+8
24+4
16+4+8
2
16+4+4
16+4+4+8
16+4+4+8
16+4+4
2+4
20+12+4



Нормативная трудоемкость ремонта, чел./час
6
2
16+4+4
16+4+4
20+8
16+4+8
16+4+8
48+16+8+4
16+12+4
16+4+4
16+4+4
2
16+4+4+8
6
20+12
16+12+4
16+4+4+8
2
2
16+4
16+4+8
16+4+8
16
12+4
16+4
16+4
16
16+4
8
16
32
48
24+12+8
10+8
4+2
10+8
16
4+2
10



Нормативная трудоемкость ремонта, чел./час
48
48
2+6
24+24
24+24
16+4
10
12+4
16
64+16
2
8+2
64+16
16+2+8
64+16
2
64+16
2
64+16
12+2+8
12+2+8
24
2+4
16
24
16
16+2
12+2+8
2+16
16+4
10



Нормативная трудоемкость ремонта, чел./час
16+4+12+4+8
16+4+12+4
48+16+2+8
16+4+12+4+8
16+4+12+4
24+4+12+4
24+4+12+4
24+4+12+4
16+4+12+4
16+4+12+4
16+4+12+4
24+4+4
16+4+4
2
16+4+12+4
30+4
30+4
30+4
30+4
30+4
30+4
20+4
20+4
20+4
20+4
2+8
2
2
6+4
2+2
16
48+16+2+8
2
16+4+16+4+8
16+4+16+4+8
16+4+16+4

Нормативная трудоемкость ремонта, чел./час
16+4+16+4
16+4+16+4
16+4+16+4
16+4+16+4
16+4+16+4
16+4+16+4+8
16+16+4
48+16+2+8
16+4+16+4+8
16+4+16+4
16+4+16+4
16+4+16+4
16+4+16+4
16+4+16+4
16+4+16+4
16+4+16+4
16+4+16+4
16+4+16+4+8
2
2+2
16+4+12+4
30+4
30+4
30+4
30+4
30+4
30+4
30+4
30+4+8
20+4
20+4
20+4
20+4
2
2
6+4
16
2

Нормативная трудоемкость ремонта, чел./час
16+4+4
16+4+8
16+4+4
24+4+4
16+4+4
16+4+4
16+4+12+4+8
16+12+4
48+16+8+4
16+4+12+4+8
16+4+4
16+4+4
24+4+4
16+4+4
16+4+4
16+4+4
16+4+4
30+4
30+4
30+4
30+4
24+4
24+4
10
10
24+8
24+8
10
10
2
2
2
4
16
24+8+4+2
16+12+4
16+4+12+4+8

Нормативная трудоемкость ремонта, чел./час
2+12+4
16+4+12+4
2
2
10+4
16+4+12+4+8
16+12+4
16+4+12+4+8
2
2
2
2
16+4+8
16+4+8
24+4+4
4+1
4+1
4+1
2
4+1
8+2
8
16
24+4+4
4+1
4+1
4+1
8+2
16
16
16+4
48+48
4
32+16
16
16
182
16+16
16
48+48



Нормативная трудоемкость ремонта, чел./час
24+24
24+24+24
2+6
24
32
48
2
16+4+20+4
16+4+20+4
16+4+20+4
16+4+20+4
16+4+20+4
16+4+20+4
16+4+20+4
16+4+20+4+8
16+4+20+4
16+4+20+4
16+4+20+4+8
2
10+4
48+16+8+4
16+20+4
20+4
16+4+20+4+8
16+4+20+4
16+4+20+4
16+4+20+8
16+4+20+4
16+4+20+4
16+4+20+4
16+4+20+4
16+4+20+4
24+4+8
24+8+4
12
12
10+4
10+4

Нормативная трудоемкость ремонта, чел./час
4
2
6+4
2+2
16+8
16
2
16+12+4
16+4+12+4+8
16+12+4
24+4+4
16+4+4+8
24+4+4+8
16+4+4
16+4+4
16+4+4
16+4+4
16+4+4
24+4+4
2
10+8
16+4+12+4+8
16+12+4
16+4+4
16+4+4
16+4+4
16+4+4
16+4+4+8
16+4+4
24+4+4+8
24+4+4
24+4+4+8
16+4+4+8
16+4+4
16+4+4
12+4+8
12+4+8
30+4+4

Нормативная трудоемкость ремонта, чел./час
30+4+4
30+4+8
30+4+4+8
30+4+4
30+4+4+8
30+4+8
2
6+4
4
2+2
24
2
16+12+4
16+12+4
16+4+12+4+8
16+4+12+4
16+4+12+4
16+4+12+4+8
16+4+12+4+8
16+4+12+4
16+4+12+4
2
10+4
16+12+4
16+4+12+4+8
16+4+12+4
16+4+12+4+8
16+4+12+4+8
16+4+12+4
16+4+12+4+8
16+4+12+4+8
12+4+8
12+4+8
16+4+4
16+4+4
20+4+4
20+4+4
12+4



Нормативная трудоемкость ремонта, чел./час
32+32
32+32
24+24
24+24
24+24
24+24
24+24
24+24
24+24
24+24
24+24
24+24
16+16
24
24+24
24+24
24+24
24+24
24+24
24+24
24+24
32+32
24+24
32+32
16
24+24
32+32
32+32
16+16
24+24
8+8
16+16
32+32
24+24
24+24
24+24
24+24
16
32+32
12+12

Нормативная трудоемкость ремонта, чел./час
24
8
24+24+24+24+24
96
72
16+16
24+24
16
870
32
344
336
32
32
32
336
540
344
80
32
32
32
16
32
720
64
16
16
16
16

Нормативная трудоемкость ремонта, чел./час
16
40
24
24
48
24
16
16
24
24
24
32
32
32
32
32
32
24
40
40
48
3001,5
3601,8
3401,7





Нормативная трудоемкость ремонта, чел./час
16+16
16+16
24+24
8+8
8+8
32
4+4
4+4
16
8
8
8
8
4
4
4
4
4
4
8
4
4
8
8
4
8
4
32+32
64
12+12

Нормативная трудоемкость ремонта, чел./час
8+48+8
8+48+8
8+32+8
8+64+8
4+24+4
40+40
40+40
24+24
64+64
24+24
50+50
50+50
64+64
64+64
176
256
128
96

Нормативная трудоемкость ремонта, чел./час
32
32
48
24
64
64
64
64
128
64
64
64
64
64
128
128
96
96
128
32
<b>69220</b>
<b>65468</b>

Нормативная  
трудоемкость  
ремонта,  
чел./час

ий