

**ПЛАН мероприятий по ремонту и обслуживанию эл.технического оборудования  
и электрических сетей ОАО «НПО "Правдинский радиозавод» на 2014 год**

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнитель работ	Ориентировочная стоимость, руб.
1	Хроматографический анализ трансформаторного масла	Организация-подрядчик	22'000
2	Устранение выявленных дефектов во время проверки РЗИА на ЦРП-6 кВ и РП-4	ЭРЦ №8	400'000
3	Реконструкция 2-х ячеек на ГПП «Береза-110» с заменой масляных выключателей на вакуумные и заменой релейной защиты	Организация-подрядчик	3'000'000
4	Реконструкция 4-х ячеек на РП-4 с заменой масляных выключателей на вакуумные и заменой релейной защиты	Организация-подрядчик	6'000'000
5	Восстановление освещения на ОРУ 6 кВ ТП завода	ЭРЦ №8	56'000
6	Монтаж и ввод в эксплуатацию сигнализации на ТП завода	ОИТ	30'000
7	Замена сигнальной арматуры на фидерах ТП завода	ЭРЦ №8	20'000
8	Ремонт зданий ТП завода (ремонт крыши, штукатурка стен, ремонт дверей)	РСЦ	150'000
9	Ремонт крыши ЦРП-6 кВ	РСЦ	200'000
10	Оснащение ТП завода СИЗ	ОМТС	112'000
11	Сезонная доливка трансформаторного масла	ЭРЦ №8	26'700
12	Подготовка к грозосезону	ЭРЦ №8	5'000
13	Замена забора на РП-4	РСЦ	32'000
14	Покраска ограждения ОРУ 6 кВ ТП завода, ГПП «Береза», РП-4	РСЦ	35'000

### Годовой план планово-предупредительного ремонта электротехнического оборудования ЭРЦ №8 на 2014 год.

№ п/п	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Вид ремонта	Категория сложности	Год установки	Дата последнего ремонта	План ремонта в месяц в нормо-часах												Примечание
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	Выключатель масляный	007515008337	ТР	6,8	1980	нояб. 2013											32,0		РП-4 яч.6
2	Выключатель масляный	007514008336	ТР	6,8	1980	апр. 2013				32,0									ТП-2 яч.6
3	Выключатель масляный ВМП-10К	004242005300	ТР	12,0	1980	авг. 2013							28,2	28,2					ЦРП яч.22
4	Выключатель масляный ВМП-10К ГМС-12	004243005301	ТР	12,0	1980	авг. 2013							28,2	28,2					ЦРП яч.29
5	Выключатель масляный ВМП-10К	004241005298	ТР	12,0	1980	авг. 2013							28,2	28,2					склад к.6 эрц
6	Выключатель масляный ВМП-10К	004240005297	ТР	12,0	1980	авг. 2013							28,2	28,2					ЦРП яч.17
7	Выключатель масляный ВМП-10К ГМС-12	004239005295	ТР	12,0	1980	авг. 2013							28,2	28,2					ЦРП яч.15
8	Выключатель масляный ВМП-10К	003695004923	ТР	12,0	1980	авг. 2013							28,2	28,2					ЦРП яч.13
9	Выпрямитель сварочный ВД-306	007780008569	ТР	9,0	1985	сент. 2013		42,3							42,3				ЭРЦ
10	Аппарат сварочный МТП-75-15	003362004784	ТР	12,0	1968	окт. 2013				56,4						56,4			ЭРЦ
11	Компрессор К-25	015099013392	ТР	4,0	2002														Обсл. ЦТГВ
12	Конденсаторная установка КУ-103	003934005059	ТР	2,0	1984	дек. 2013												9,4	ТП-103 секц.2
13	Конденсаторная установка КУ-102	003693004918	ТР	2,0	1980	дек. 2013												9,4	ТП-102 секц.2
14	Конденсаторная установка КУ-106	007555008343	ТР	2,0	1981	дек. 2013												9,4	ТП-106 очистные
15	Выпрямитель сварочный ВД-301	003767004966	ТР	9,0	1974	июль 2013	42,3						42,3						ЭРЦ
16	Выпрямитель сварочный ВД-306	003768004967	ТР	9,0	1974	авг. 2013		42,3							42,3				ЭРЦ
17	Трансформатор силовой ТМ 630	003160004713	ТР	19,0	1977	апр. 2013				89,3									ТП-6 Т-1
18	Трансформатор подстанционный ТП 12	003300004763	ТР	19,0	1979	июнь 2013							89,3						м/ст. №2 "Вышки"
19	Трансформатор подстанционный ТП 5А	003350004778	ТР	19,0	1969	июнь 2013							89,3						кор. 5

№ п/п	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Вид ремонта	Категория сложности	Год установки	Дата последнего ремонта	План ремонта в месяц в нормо-часах												Примечание
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
20	Трансформатор ТМ 1000	007044007887	ТР	22,0	1977	май 2013					103,4								ТП-2 Т-1
21	Трансформатор ТМ 1000	007045007889	ТР	22,0	1977	июнь 2013						103,4							ТП-3 Т-2
22	Трансформатор ТМ 1000	7426*012772	ТР	22,0	1979	июль 2013							103,4						ТП-2 Т-2
23	Трансформатор ТМ 1000	7426*012768	ТР	22,0	1979	июнь 2013						103,4							ТП-7 Т-1
24	Трансформатор ТМ 160 10	003290004761	ТР	13,0	1972	авг. 2013			61,1					61,1					ТП-14 "Юг"
25	Трансформатор ТМ 63	003695004926	ТР	19,0	1972	апр. 2013				89,3									ЦРП секц.2
26	Трансформатор ТМ 630 6	007750008516	ТР	19,0	1984	март 2013			89,3										ТП-1 Т-2
27	Трансформатор ТМ 400/6	003935005061	ТР	16,0	1974	март 2013			75,2										ТП-13 м/ст №2
28	Трансформатор силовой ТМ 1000/6	003695004925	ТР	22,0	1981	июнь 2013						103,4							ТП-1 Т-1
29	Трансформатор силовой ТМ 400/6	007107007944	ТР	16,0	1979	авг. 2013								75,2					ТП-38 Т-2
30	Трансформатор ТМ 630/6	002388004459	ТР	19,0	1979	апр. 2013				89,3									ТП-36 Т-1 Молодечно
31	Трансформатор ТМ 63/6	003695004922	ТР	19,0	1972	март 2013			89,3										ЭРЦ к.6
32	Трансформатор ТМ 1000/04	007424008232	ТР	22,0	1979	апр. 2013				103,4									ТП-3 Т-1
33	Трансформатор ТМ 630	003170004718	ТР	19,0	1972	май 2013					89,3								ТП-5 Т-1
34	Трансформатор ТСМ-560	007424008230	ТР	16,0	1979	май 2013					75,2								ТП-5А к.5
35	Трансформатор силовой ТСМА-100	007767008548	ТР	16,0	1984	май 2013					75,2								ГПП "Береза"
36	Трансформатор силовой ТМ 400/6	003698004929	ТР	16,0	1973	май 2013					75,2								ТП-19 Т-1
37	Электродпечь сопротивления ЦЭП282А	007270008121	ТР эл. часть	5,0	1977	июль 2013		23,4							23,4				ЭРЦ №8
			ТР мех. часть	4,0				44,0					44,0						

№ п/п	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Вид ремонта	Категория сложности	Год установки	Дата последнего ремонта	План ремонта в месяц в нормо-часах												Примечание
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
38	Шкаф распределительный КПП 630 6 10	004244005302	ТР	19,0	1981	апр. 2013				89,3									ТП-36 Молодечно
39	Ячейка КРН-10У	007424008229	ТР	12,0	1979	апр. 2013				56,3									ТП-1 яч.4
40	Ячейка КРН-10У	7426*012769	ТР	12,0	1979	авг. 2013								56,3					ТП-7 яч.2
41	Ячейка КРН-10У	7426*012770	ТР	12,0	1979	авг. 2013				56,3				56,3					ТП-7 яч.3
42	Ячейка КРН-10У	7426*012771	ТР	12,0	1979	авг. 2013				56,3				56,3					ТП-7 яч.4
43	Ячейка К-13	031705012647	ТР	12,0	1978	окт. 2013									28,2	28,2			ЦРП яч.32
44	Ячейка К-13	031703012645	ТР	12,0	1978	окт. 2013									28,2	28,2			ЦРП яч.30
45	Ячейка К-13	031703012646	ТР	12,0	1978	окт. 2013									28,2	28,2			ЦРП яч.31
46	Ячейка К-13	031703012648	ТР	12,0	1978	окт. 2013									28,2	28,2			ЦРП яч.33
47	Ячейка К-13	031703012649	ТР	12,0	1978	окт. 2013									28,2	28,2			ЦРП яч.34
48	Ячейка К-13	031703012650	ТР	12,0	1978	сент. 2013						28,2			28,2				ЦРП яч.28
49	Ячейка К-6У	007432008246	ТР	12,0	1979	июль 2013				28,2			28,2						РП-4 яч.5
50	Ячейка К-6У	007433008248	ТР	12,0	1979	авг. 2013					28,2			28,2					РП-4 яч.4
51	Ячейка К-6У	007424008231	ТР	12,0	1979	авг. 2013					28,2			28,2					ЦРП яч.5
52	Ячейка К-6У	007424008233	ТР	12,0	1979	авг. 2013					28,2			28,2					ЦРП яч.6
53	Ячейка К-6У	007424008234	ТР	12,0	1979	авг. 2013					28,2			28,2					ЦРП яч.7
54	Ячейка КРН-10У	007437008259	ТР	12,0	1979	июль 2013							56,3						ТП-7 яч.1
55	Ячейка КРН-10У	007429008240	ТР	12,0	1979	апр. 2013				56,3									ТП-3 яч.1
56	Ячейка КРН-10У	007431008244	ТР	12,0	1979	май 2013					56,3								ТП-3 яч.4
57	Ячейка КРН-10У	007434008250	ТР	12,0	1979	июнь 2013							56,3						ТП-5 яч.1

№ п/п	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Вид ремонта	Категория сложности	Год установки	Дата последнего ремонта	План ремонта в месяц в нормо-часах												Примечание
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
58	Ячейка КРН-10У	007436008255	ТР	12,0	1979	июль 2013							56,3						ТП-5 яч.6
59	Ячейка КРН-10У	004250005309	ТР	12,0	1979	авг. 2013								56,3					ТП-2 яч.1
60	Ячейка КРН-10У	004251005311	ТР	12,0	1979	сент. 2013									56,3				ТП-3 яч.6
61	Ячейка КРН-10У	007435008253	ТР	12,0	1979	июль 2013							56,3						ТП-5 яч.4
62	Ячейка КРН-10У	007430008242	ТР	12,0	1979	июль 2013							56,3						
63	Ячейка КРН-10У	7426*012773	ТР	12,0	1979	июль 2013							56,3						
64	Ячейка КРН-10У	004238005294	ТР	12,0	1979	июль 2013							56,3						
65	ГПП "Берёза" 110/6 Т -1	75372	ТР	42,0	1972	авг. 2012									197,4				
66	ГПП "Берёза" 110/6 Т -2 ТДТН-10000/110	75874		42,0	1972	июль 2012													
67	ТСН ТМ - 63/6	394265		6,0	1972	окт. 2013													
68	ТП-1 (Т - 1) ТМ-1000/6	1101		22	1975	фев. 2012													
69	ТП-1 (Т - 2) ТМ-630/6	32521		19	1977	март 2013													
70	ТП-2 (Т - 1) ТМ-1000/6	209		22	1977	март 2013													
71	ТП-2 (Т - 2) ТМ-1000/6	1534	ТР	22,0	1974	фев. 2011							103,4						
72	ТП-3 (Т - 1) ТМ-1000/6	1625	ТР	22,0	1974	апр. 2010						103,4							
73	ТП-3 (Т - 2) ТМ-1000/6	2585	ТР	22,0	1976	март 2009							103,4						
74	ТП-5 (Т - 1) ТМ-630/6	21419	ТР	22,0	1975	апр. 2011								103,4					
75	ТП-5 (Т - 2) ТМ-1000/6	2580	ТР	19,0	1976	сент. 2013									103,4				
76	ТП-5 Б (Т - 1) ТСМ-560/6	923	ТР	16,0	1963	апр. 2012				103,4									
77	ТП-6 (Т - 1) ТМ-630/6	21398		19,0	1975	апр. 2013													

№ п/п	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Вид ремонта	Категория сложности	Год установки	Дата последнего ремонта	План ремонта в месяц в нормо-часах												Примечание
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
78	ТП-6 (Т - 2) ТМ-630/6	314131	ТР	19,0	1979	март 2011					89,3								
79	ТП-7 (Т - 1) ТМ-1000/6	1945		22,0	1976	май 2013													
80	ТП-12 (Шалимово) ТМ-30/6	205532		4,0	1964	июнь 2013													
81	ТП-13 (Шалимово) ТМ-400/6	17341		15,0	1964	июнь 2013													
82	ТП-14 (ДОЛ "Юг") ТМ-160/6	13920		12,0	1971	июль 2013													
83	ТП-19 (Т - 1) ТМ-400/6	416912		16,0	1972	фев. 2013													
84	ТП-19 (Т - 2) ТМ-400/6	416910		16,0	1972	фев. 2013													
85	ТП-20 ТСМА-320/6	3030		13,0	1979	июнь 2013													
86	ТП-22 (Т - 1) ТМ-250/6	334477		13,0	1970	нояб. 2013													
87	ТП-22 (Т - 2) ТМ-250/6	334352	ТР	13,0	1970	сент. 2012									61,1				
88	ТП-24 (Т - 1) ТМ 400/6	448957		16,0	1972	сент. 2013													
89	ТП-24 (Т - 2) ТМ 400/6	460716		16,0	1973	июль 2013													
90	ТП-36 (Т - 1) ТМ3-630/6	2388		19,0	1980	окт. 2013													
91	ТП-36 (Т - 2) ТМ3-630/6		ТР	19,0	1980	авг. 2012								89,3					
92	ТП-38 (Т - 1) ТМ-400/6	58404	ТР	16,0	1978	сент. 2012									75,2				
93	ТП-38 (Т - 2) ТМ-400/6	58859		16,0	1978	окт. 2013													
94	КТП-101 (Т - 1) ТМ3-1000/6	6768		22,0	1970	сент. 2013													
95	КТП-101 (Т - 2) ТМ3-1000/6	6772	ТР	22,0	1970	окт. 2012										103,4			
96	КТП-102 (Т - 1) ТМ3-1000/6	4544		22,0	1970	нояб. 2013													
97	КТП-102 (Т - 2) ТМ3-1000/6	4552	ТР	22,0	1970	сент. 2012									103,4				

№ п/п	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Вид ремонта	Категория сложности	Год установки	Дата последнего ремонта	План ремонта в месяц в нормо-часах												Примечание
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
98	КТП-103 ( Т - 1 ) ТМЗ-1000/6	7275	ТР	22,0	1976	окт. 2012										103,4			
99	КТП-103 ( Т - 2 )ТМЗ-1000/6	7272	ТР	22,0	1970	нояб. 2012											103,4		
100	КТП-104 ( Т - 1 ) ТМЗ-1000/6	6739		22,0	1970	нояб. 2013													
101	КТП-105 ( Т - 1 ) ТМ-1000/6	14366	ТР	22,0	1970	дек. 2012												103,4	
102	КТП-105 ( Т - 2 ) ТМ-1000/6	14373	ТР	22,0	1974	май 2012					103,4								
103	КТП-106 ТМ-400/6	439509	ТР	22,0	1972	июнь 2012						103,4							
104	НА ТП-36 (2 ед.)		ТР	3,8	1970	фев. 2013		17,9											
105	Предохранители ПК - 6 (3 ед.) 50 А		ТР	0,9		дек. 2013							4,2						на ТП-5 "Б"
106	Предохранители ПК - 6 (3 ед.) 50 А		ТР	0,9		дек. 2013							4,2						на ТП-12 (Шалимово)
107	Предохранители ПК - 6 (3 ед.) 50 А		ТР	0,9		дек. 2013							4,2						на ТП-13 (Шалимово)
108	Конденсаторная установка 18 кВар (9 ед.)		ТР	6,48		дек. 2013												30,5	
109	Конденсаторная установка 20 кВар (6 ед.)		ТР	4,8		дек. 2013												22,6	
110	Конденсаторная установка 23 кВар (4 ед.)		ТР	3,68		дек. 2013												21,0	
111	Конденсаторная установка 25 кВар (116 ед.)		ТР	116		дек. 2013												542,5	
112	Конденсаторная установка АЕЕ 110 26 кВар (11 ед.)		ТР	11,44		дек. 2013												53,8	
113	Конденсаторная установка УКЛН 50 кВар (12 ед.)		ТР	24		дек. 2013												112,8	
114	Внутренний контур молниеотвода (заземлитель) на 100 п/м		ТР	4,0		июль 2013							18,8						
115	Соединительные шины одной ячейки (107 ед.)		ТР	214,0		нояб. 2013	127,5	127,5	127,5	127,5				127,5	127,5	127,5	127,5		
116	Шинопровод 6 кВ (ГПП "Берёза" от Т-1 и Т-2 до РУ 6кВ) - 10 п/м (25 м.)		ТР	5,0		март 2013			23,5										
117	Кабельные перемычки 6кВ на ТП - 19 и ТП - 24 между секциями сборных шин (50м)		ТР	0,55		апр. 2013				2,6									

№ п/п	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Вид ремонта	Категория сложности	Год установки	Дата последнего ремонта	План ремонта в месяц в нормо-часах												Примечание
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
118	Шинопровод 0,4 кВ (ТП-2 от Т-1 и Т-2 до РУ 0,4 кВ на 1000А) - (25 м.)		ТР	3,75		май 2013					17,6								
119	ЛЛШВ - 3 x 95 (70 м) (с ячейки - 1 до ТП - 20)		ТР	3,3		июль 2013							15,5						
120	АСБ - 3 x 50 (315 м) (с ячейки - 2 до ТП - 38, Т - 1)		ТР	4,7		июнь 2013						21,9							
121	АСБ - 3 x 120 (410 м) (с ячейки - 10 до ТП - 6, 1 секция)		ТР	4,9		май 2013					23,1								
122	АСБ - 3 x 150 (620 м) (с ячейки - 11 до ТП - 2, 1 секция)		ТР	8,1		июнь 2013						37,9							
123	АСБ - 3 x 95 (260 м) (с ячейки - 13 до ТП - 19, 1 секция)		ТР	3,1		июль 2013							14,7						
124	АСБ - 3 x 95 (620 м) (с ячейки - 14 до ТП - 101, Т - 2)		ТР	7,4		июнь 2013						35,0							
125	АСБ - 3 x 95 (200 м) (с ячейки - 15 до ТП - 102, Т - 2)		ТР	2,4		май 2013					11,3								
126	АСБ - 3 x 120 (120 м) (с ячейки - 17 до РП - 622, Т - 2)		ТР	1,4		июнь 2013						6,8							
127	АСБ - 3 x 95 (150 м) (с ячейки - 21 до ТП - 103, Т - 1)		ТР	1,8		июль 2013							8,5						
128	АСБ - 3 x 70 (300 м) (с ячейки - 22 до ТП - 105, Т - 1)		ТР	3,3		июнь 2013						15,5							
129	АСБ - 3 x 95 (240 м) (с ячейки - 28 до ТП - 104)		ТР	2,9		май 2013					13,5								
130	АСБ - 3 x 95 (150 м) (с ячейки - 29 до ТП - 103, Т - 2)		ТР	1,8		июнь 2013						8,5							
131	АСБ - 3 x 95 (330 м) (с ячейки - 30 до ТП - 101, Т - 1)		ТР	4,0		июль 2013							18,6						
132	АСБ - 3 x 70 (120 м) (с ячейки - 31 до РП - 622, Т - 1)		ТР	1,3		июнь 2013						6,2							
133	АСБ - 3 x 95 (260 м) (с ячейки - 32 до ТП - 19, 1 секция)		ТР	3,1		май 2013					14,7								
134	АСБ - 3 x 95 (200 м) (с ячейки - 34 до ТП - 102, Т - 1)		ТР	2,4		июнь 2013						11,3							
135	АСБ - 3 x 95 (530 м) (с ячейки - 36 до ТП - 3, 1 секция)		ТР	6,4		июль 2013							29,9						
136	АСБ - 3 x 150 (620 м) (с ячейки - 37 до ТП - 2, 2 секция)		ТР	8,1		июнь 2013						37,9							
137	АСБ - 3 x 95 (440 м) (с ячейки - 38 до ТП - 7 "А", 1 секция)		ТР	5,3		май 2013					24,8								



№ п/п	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Вид ремонта	Категория сложности	Год установки	Дата последнего ремонта	План ремонта в месяц в нормо-часах												Примечание
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
138	АСБ - 3 x 50 (600 м) (с ячейки - 40 до ТП - 5"Б")		ТР	6,6		июнь 2013						31,0							
139	АСБ - 3 x 70 (400 м) (с ячейки - 41 до РП - 6106, 1 секция)		ТР	4,4		июль 2013							20,7						
140	АСБ - 3 x 150 (620 м) (с ТП - 1 (1) до ТП - 2, секция 1)		ТР	8,1		июнь 2013						37,9							
141	АСБ - 3 x 150 (620 м) (с ТП - 1 (2) до ТП - 2, секция 2)		ТР	8,1		июль 2013							37,9						
142	АСБ - 3 x 70 (182 м) (с ТП -3 до ТП - 6, 1 секция)		ТР	2,0		июнь 2013						9,4							
143	АСБ - 3 x 70 (470 м) (с ТП - 5 до ТП - 7, 1 секция)		ТР	5,2		май 2013					24,3								
144	АСБ - 3 x 70 (470 м) (с ТП - 5 до ТП - 7, 2 секция)		ТР	5,2		июнь 2013						24,3							
145	ААБ - 3 x 70 (500 м) (с ТП - 5"Б" до ТП - 24, 1 секция)		ТР	5,5		июль 2013							25,9						
146	АСБ - 3 x 95 (20 м) (с ТП - 7 до РУ 6кВ ТП - 7)		ТР	0,2		май 2013					1,1								
147	ААШС - 3 x 70 (80 м) (с ТП - 7 1 СШ до РУ 6кВ ТП - 7 2СШ)		ТР	0,9		июнь 2013						4,1							
148	ААБ - 3 x 70 (150 м) (с ТП - 13 до ЛЭП - 601)		ТР	1,7		июль 2013							7,8						
149	АСБ - 3 x 70 (390м) (с ТП - 14 до опоры 11)		ТР	4,3		май 2013					20,2								
150	АСБ - 3 x 120 (50 м) (с РП - 622 до ТП - 22, Т - 1)		ТР	0,6		июнь 2013						2,8							
151	АСБ - 3 x 120 (50 м) (с РП - 622 до ТП - 22, Т - 2)		ТР	0,6		июль 2013							2,8						
152	АСБ - 3 x 70 (15 м) (с РП - 6106 до ТП - 106)		ТР	0,2		июнь 2013						0,8							
153	ААБ - 3 x 120 (120 м) (с ТП - 19 до ТП - 36, 1 секция)		ТР	1,4		май 2013					6,8								
154	ААБ - 3 x 120 (120 м) (с ТП - 19 до ТП - 36, 2 секция)		ТР	1,4		июнь 2013						6,8							
155	АСБ - 3 x 70 (240 м) (с РП - 6106 до ввод с РП - 622, 2 секция)		ТР	2,6		июль 2013							12,4						
156	АСБ - 3 x 70 (240 м) (с РП - 6106 до ввод с РП - 622, 2 секция)		ТР	2,6		июль 2013							12,4						
157	АСБ - 3 x 50 (403 м) (с РП - 6106 до ТП - 38, 1 секция)		ТР	4,4		июнь 2013						20,8							

№ п/п	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Вид ремонта	Категория сложности	Год установки	Дата последнего ремонта	План ремонта в месяц в нормо-часах												Примечание
							I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
158	Короткозамыкатель (2 ед.) КЗ -110		ТР	1,8		май 2013					8,5								
159	Отделитель (2 ед.) ОД - 110		ТР	1,8		июнь 2013						8,5							
160	Заземлитель (2 ед.) ЗОН - 110У		ТР	1,8		июль 2013							8,5						
161	Разъединитель (4 ед.) РЛНД - 110		ТР	19,2		авг. 2013								90,2					
162	Ограничитель перенапряжений (6 ед) ОПН-110		ТР	5,4		сент. 2013									25,4				
163	Разрядник (8 ед.) РВС — 35		ТР	4,8		сент. 2013									22,6				
164	Разрядник РВС - 15 (2 ед.)		ТР	0,8		сент. 2013									3,7				
	<b>ИТОГО:</b>		ТР эл. часть				169,8	253,4	376,6	1035,9	946,0	1107,5	1 134,7	1138,5	968,6	531,7	262,9	914,8	
		ТР мех. часть					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,0	0,0	44,0	0,0	0,0	0,0	