

**Информация о выводе в ремонт и вводе из ремонта объектов цеха №5
за октябрь 2013г**

№ п.п.	Наименование объекта	Дата вывода в ремонт	Содержание работ	Дата ввода из ремонта
1	БКТП "Олимпия" РУ-10кВ	01.10.13	Монтаж соединительной муфты на КЛ-10кВ от КРУН-яч.16 ПС "Березка" до яч.8 РУ-10кВ БКТП "Олимпия"	01.10.13
2	КТПН-2 "РТК"	01.10.13	Монтаж дополнительных автоматов	01.10.13
3	ТП-807 РУ-10кВ	01.10.13	яч.4 ВВИ КЛ-10кВ до яч.2 РУ-10кВ ТП-806, яч.2 ВВИ КЛ до яч.2 РУ-10кВ ТП-813	01.10.13
4	ТП-811 РУ-10кВ	01.10.13	яч.4 ВВИ КЛ-10кВ до яч.2 РУ-10кВ ТП-810, яч.2 ВВИ КЛ до яч.4 РУ-10кВ ТП-813	01.10.13
5	БКТП "Олимпия" РУ-10кВ	02.10.13г	яч.8 ВВИ КЛ от КРУН-ПС "Березка" яч.16	02.10.13г
6	ТП-489 1Т, 2Т	02.10.13г	Понижение напряжения (поочередно)	02.10.13г
7	ТП-495 1Т, 2Т	02.10.13г	Понижение напряжения (поочередно)	02.10.13г
8	БКТП "Олимпия" РУ-10кВ	02.10.13г	яч.8 отсоединение-присоединение, фазировка КЛ	02.10.13г
9	КТПН-736 РУ-0,4кВ 2 с.ш.	03.10.13г	2 с.ш. Устранение нагрева	03.10.13г
10	ТП-503 1Т	03.10.13г	камера 1Т устранение нагрева	03.10.13г
11	КТПН-691 РУ-0,4кВ	03.10.13г	фидер 4 замена автоматического выключателя (аварийно)	03.10.13г
12	ТП-512 РУ-10кВ 1 с.ш.	07.10.13г	Текущий ремонт оборудования	07.10.13г
13	ТП-512 РУ-10кВ 2с.ш.	08.10.13г	Текущий ремонт оборудования, ремонт концевой разделки яч.6	08.10.13г
14	КТПН-719	09.10.13г	Текущий ремонт оборудования	08.08.13г
15	ТП-508 1Т, 2Т	09.10.13г	Текущий ремонт 1Т, 2Т (поочередно)	09.10.13г
16	ТП-504 1Т	10.10.13г	Текущий ремонт, устранение нагрева на нулевой шине	10.10.13г
17	КТПН-726	10.10.13г	Текущий ремонт оборудования	10.10.13г
18	ТП-524 1Т, 2Т	10.10.13г	Текущий ремонт 1Т, 2Т (поочередно)	10.10.13г
19	КТПН-727	11.10.13г	Текущий ремонт оборудования	11.10.13г
20	КТПН-728	11.10.13г	Текущий ремонт оборудования	11.10.13г
21	РП-157 РУ-10кВ	11.10.13г	яч.3 Переподключение КЛ с проверкой фазировки	11.10.13г
22	РП-157 РУ-10кВ 2 с.ш.	11.10.13г	2с.ш. ВВИ опорной изоляции	11.10.13г
23	БКТП-582 РУ-10кВ 1 с.ш.	14.10.13г	Текущий ремонт оборудования	14.10.13г

№ п.п.	Наименование объекта	Дата вывода в ремонт	Содержание работ	Дата ввода из ремонта
24	БКТП-816 РУ-10кВ	14.10.13г	яч.6 отыскание места повреждения КЛ до яч.6 РУ-10кВ БКТП-815	14.10.13г
25	РП-2020 РУ-10кВ	14.10.13г	яч.3 отыскание места повреждения КЛ до яч.3 РУ-10кВ БКТП-581	14.10.13г
26	ТП-510 РУ-0,4кВ 1с.ш.	16.10.13г	Текущий ремонт оборудования	16.10.13г
27	РП-2020 РУ-10кВ	16.10.13г	яч.3 ВВИ КЛ-10кВ до яч.3 РУ-10кВ БКТП-581	16.10.13г
28	ТП-510 РУ-0,4кВ 2с.ш.	17.10.13г	Текущий ремонт оборудования, устранение нагрева фидер 17	17.10.13г
29	ТП-510 РУ-10кВ 2с.ш.	17.10.13г	Текущий ремонт оборудования	17.10.13г
30	РП-2020 РУ-10кВ	18.10.13г	Монтаж соединительной муфты на КЛ-10кВ от яч.3 РУ-10кВ РП-2020 до яч.3 РУ-10кВ БКТП -581	18.10.13г
31	ТП-508 РУ-0,4кВ 1с.ш.	18.10.13г	Текущий ремонт оборудования	18.10.13г
32	РП-2020 РУ-10кВ	18.10.13г	яч.3 ВВИ КЛ-10кВ до яч.3 РУ-10кВ БКТП-581	18.10.13г
33	ТП-508 РУ-0,4кВ 2с.ш.	21.10.13г	Текущий ремонт оборудования	21.10.13г
34	РП-2020 РУ-10кВ	21.10.13г	яч.3 Изменение порядка подключения жил КЛ с проверкой фазировки	21.10.13г
35	ТП-513 РУ-0,4кВ 1с.ш.	22.10.13г	Текущий ремонт, замена автоматов	22.10.13г
36	КТПН-705 РУ-6кВ	23.10.13г	Монтаж концевой муфты и подключение КЛ	23.10.13г
37	КТПН-705 РУ-0,4кВ	23.10.13г	Замена вводного автомата	23.10.13г
38	КТПН-705 РУ-6кВ	23.10.13г	ВВИ КЛ до опоры 7/14	23.10.13г
39	ТП-510 1Т, 2Т	24.10.13г	Текущий ремонт (поочередно)	24.10.13г
40	БКТП-581 РУ-0,4кВ 1с.ш.	24.10.13г	Текущий ремонт оборудования	24.10.13г
41	ТП-581 1Т, 2Т	25.10.13г	Текущий ремонт (поочередно)	25.10.13г
42	КТПН(2)-250кВА мкр.45	25.10.13г	Котельная 1,2 мкр.38 ,39 устранение нагрева на вводном рубильнике (аварийно)	25.10.13г
43	ТП-518 РУ-0,4кВ 2с.ш.	28.10.13г	Ремонт ошиновки, замена рубильников	28.10.13г
44	БКТП-581 РУ-0,4кВ 2с.ш.	28.10.13г	Текущий ремонт оборудования	28.10.13г
45	ТП-524 РУ-10кВ 1с.ш.	29.10.13г	Текущий ремонт оборудования	29.10.13г