

**Информация о выводе и вводе оборудования в ремонт  
за январь 2013г**

№ п.п.	Наименование объекта	Дата вывода в ремонт	Содержание работ	Дата ввода из ремонта
1	КТПН-733 РУ-10 кВ	09.01.13г.	Отыскание места повреждения КЛ-10 кВ от КТПН-733 до опоры 5 ВЛ-10 кВ ф. "Рембаза"	09.01.13г
2	БКТП-589 РУ-10 кВ	09.01.13г.	яч.12 ВВИ КЛ-10кВ до опоры 13 ВЛ-10кВ	09.01.13г
3	РП-157 РУ-10кВ	10.01.12г	ячейка 5 ВВИ КЛ-10кВ до 1Т	10.01.12г
4	КЛ-10кВ КТПН-733 до оп.5 ВЛ-10кВ	10.01.13	Отыскание места повреждения от КТПН-733 до оп.5 ВЛ-10кВ	10.01.13
5	КЛ-10кВ КТПН-733 до оп.5 ВЛ-10кВ	14.01.13	Отыскание места повреждения от КТПН-733 до оп.5 ВЛ-10кВ	10401.13
6	РП-150 РУ-10кВ	14.01.13г	1с.ш. монтаж ячейки для РП-156 ТРЦ "Аура"	14.01.13г
7	БКТП-817 РУ-10кВ	14.01.13г	Отыскание места повреждения КЛ-10кВ - БКТП-816	14.01.13г
8	БКТП-817 РУ-10кВ	15.01.13г	Отыскание места повреждения КЛ-10кВ - БКТП-816	15.01.13г
9	БКТП-589 РУ-10кВ	16.01.13г	яч.12 подтверждение места повреждения КЛ-10кВ	16.01.13г
10	КЛ-10кВ КТПН-733 до оп.5 ВЛ-10кВ	16.01.13	Подтверждение места повреждения КЛ-10кВ от КТПН-733 до оп.5 ВЛ-10кВ ф."Рембаза"	16.01.13
11	БКТП-589 РУ-10кВ	22.01.13г	яч.12 подтверждение места повреждения КЛ-10кВ до оп.13 ВЛ-10кВ от ПС "Пионерная" яч.56, ВВИ участков КЛ	22.01.13г
12	КЛ-10кВ ПС Пионерная	23.01.13г	Монтаж соединительных муфт на КЛ-10кВ от ПС "Пионерная" яч.56	23.01.13г
13	КТПН-720	23.01.13г	Повышение напряжения на выходе силового трансформатора	23.01.13г
14	КТПН-707	23.01.13г	Повышение напряжения на выходе силового трансформатора	23.01.13г
15	БКТП-589 РУ-10кВ	23.01.13г	яч.12 ВВИ КЛ-10кВ до оп.13 ВЛ-10кВ от ПС "Пионерная" яч.56	23.01.13г
17	КЛ-10кВ КТПН-733 до оп.5 ВЛ-10кВ	24.01.13	ВВИ участков КЛ-10кВ от КТПН-733 до оп.5 ВЛ-10кВ ф."Рембаза"	24.01.13
18	БКТП-814 РУ-0,4кВ	24.01.13	1С.Ш. Текущий ремонт, замена рубильников фидеров 6,7	24.01.13
19	КЛ-10кВ от КТПН-700-до КРУН-940	24.01.13	ВВИ КЛ-10кВ от КТПН-700 до КРУН-940	24.01.13
20	КЛ-10кВ от КТПН-700-до КРУН-940	24.01.13	Отыскание места повреждения КЛ-10кВ от КТПН-700 до КРУН-940	25.01.13г
21	КЛ-10кВ КТПН-733 до оп.5 ВЛ-10кВ ф."Рембаза"	25.01.13г	ВВИ КЛ-10кВ от КТПН-733 до оп.5 ВЛ-10кВ ф."Рембаза"	25.01.13г
22	КТПН-733РУ-10кВ	25.01.13г	Отключение временной КЛ, перевод на постоянный питающий кабель	25.01.13г
23	БКТП-817 РУ-10кВ	30.01.13г	1с.ш. яч.1 монтаж концевой муфты	30.01.13г
24	РП-143 РУ-10кВ	31.01.13г	яч.8,10 фидер "ЖБИ-2" ВВ испытания КЛ до оп.35	31.01.13г
25	РП-150 РУ-10кВ	31.01.13г	яч.14 подтверждение места повреждения КЛ-10кВ фидер БКТП-589 яч.2	31.01.13г
26	ТП-439 Т-1,2	10.01.13	Текущий ремонт	10.01.13г
27	КЛ-10кВ ТП-453яч.3 до БКТП-575	16.01.13	Монтаж соединительной муфты	16.01.13г
28	ТП-470 РУ-10кВяч.6	18.01.13	Монтаж концевой муфты	18.01.13г
29	ТП-470 РУ-0.4кВ 1сш.	21.01.13	Текущий ремонт	21.01.13г
30	ТП-425 Т-2	23.01.13	Текущий ремонт	23.01.13г
31	РП-118 Т-2	23.01.13	Текущий ремонт	23.01.13г

№ п.п.	Наименование объекта	Дата вывода в ремонт	Содержание работ	Дата ввода из ремонта
32	РП-149	10.01. 13г	РУ-10 кВ	11.01. 13г
33	ТП-237	10. 01.13г	РУ-10 кВ	11. 01. 13г
34	ТП-238	1401. 13г	РУ-10 кВ	15.01.13г
35	ТП-242	14. 01.13г	РУ-10 кВ	15. 01. 13г
36	ТП-243	16.01. 13г	РУ-10 кВ	17.01. 13г
37	ТП-244	16.01. 13г	РУ-10 кВ	17.01. 13г
38	ТП-251	18.01. 13г	РУ-10 кВ	21.01.13г
39	КТиИи-625	22. 01. 13г	РУ-10/04кВ,тр-ры	22. 01. 13г
40	КТиИи-626	23.01. 13г	РУ-10/04кВ,тр-ры	23. 01 . 13г
41	КТиИи-627	24. 01. 13г	РУ-10/04кВ,тр-ры	
42	КТиИи-628	25.01. 13г	РУ-10/04кВ,т	
43	ТП-397 РУ-0,4 кВ I с. ш.	11.01.	демонтаж, монтаж оборудования	
44	ТП-351 ф. Техноцентр	14.01. 9.00	замена РПС-400 А	14.01.13г
45	ТП-377 РУ-0,4 кВ II с. ш.	15.01. 9.00	монтаж РПС-400 А	15.01.13г
46	ТП-381 яч. 5 – ТП-378 яч. 3	18.01.	ремонт КЛ-10 кВ	
47	ТП-467 РУ-10 кВ I с. ш.	24.01.	демонтаж ш. м. монтаж оборудования	
48	ТП-381 РУ-0,4 кВ	25.01. 9.00	монтаж СВ	25.01.13г
49	ТП-467 РУ-10 кВ I с. ш.		ввод в работу	25.01.13г
50	ТП-299 РУ-0,4 кВ вв. 2	28.01. 9.00	замена ВА	28.01.13г
51	ТП-467 РУ-10 кВ II с. ш.	28.01.	демонтаж, монтаж оборудования	
52	ТП-353 РУ-0,4 кВ II с.ш.ф. Кафе «Встреча»	30.01. 9.00	замена РПС-400 А	30.01.13г
54	ТП-467 РУ-10 кВ II с. ш.		ввод в работу	30.01.13г