







**Информация о выводе в ремонт и вводе из ремонта объектов цеха №5  
за ноябрь 2014г**

№ п.п.	Наименование объекта	Дата вывода в ремонт	Содержание работ	Дата ввода из ремонта
1	БКТП-587 РУ-10кВ	03.11.14г	Монтаж соединительных муфт на КЛ-10кВ от яч.1 РУ-10кВ БКТП-587 до КТПН-400кВА-"Запсибинтерстрой"	03.11.14г
2	БКТП-587 РУ-10кВ	05.11.14г	яч.1 ВВИ КЛ-10кВ до КТПН-400кВА - "Запсибинтерстрой"	05.11.14г
3	РП-2020 РУ-10кВ	05.11.14г	ВВИ КЛ-10кВ от места повреждения до яч.1 РУ-10кВ РП-2020 и от МП до яч.1 РУ-10кВ КТПН-746	05.11.14г
4	БКТП-587 РУ-10кВ	05.11.14г	яч.1 отыскание места повреждения КЛ-10кВ до КТПН-400кВА-"Запсибинтерстрой"	05.11.14г
5	РП-2020 РУ-10кВ	06.11.14г	Монтаж соединительной муфты на КЛ-10кВ РП-2020 яч.1 -КТПН-746 яч.1	06.11.14г
6	КТПН-746 РУ-10кВ	07.11.14г	яч. 1 ВВИ КЛ-10кВ до яч.1 РП-2020	07.11.14г
7	БКТП-587 РУ-10кВ	07.11.14г	КЛ-10кВ от яч.1 РУ-10кВ БКТП-587 до КТПН-400кВА -"Запсибинтерстрой". Разделка КЛ для ВВИ . ВВИ участков КЛ	07.11.14г
8	РП-150 РУ-10кВ	07.11.14г	яч.4 Высоковольтные испытания КЛ до яч.6 РУ-10кВ БКТП-2013	07.11.14г
9	РП-2020 РУ-10кВ	10.11.14г	яч.1 Изменение чередования фаз КЛ-10кВ - КТПН-746 яч.1	10.11.14г
10	РП-150 РУ-10кВ	11.11.14г	Монтаж соединительной муфты на КЛ-10кВ от яч.4 РУ-10кВ РП-150 до яч.6 РУ-10кВ БКТП-2013	11.11.14г
11	РП-150 РУ-10кВ	12.11.14г	яч.4 Высоковольтные испытания КЛ до яч.6 РУ-10кВ БКТП-2013	12.11.14г
12	КТПН-729 РУ-0,4кВ	12.11.14г	Монтаж дополнительного автомата	12.11.14г
13	ТП-514 РУ-10кВ	12.11.14г	Монтаж соединительных муфт на участке КЛ-10кВ от ТП-514 РУ-10кВ яч.1 до ТП-512 РУ-10кВ яч.4а	13.11.14г

№ п.п.	Наименование объекта	Дата вывода в ремонт	Содержание работ	Дата ввода из ремонта
14	РП-143 РУ-10кВ 1 с.ш.	13.11.14г	яч.11 доливка масла в МВ	13.11.14г
15	ТП-514 РУ-10кВ	14.11.14г	яч.1 ВВИ КЛ-10кВ до яч.4а ТП-512	14.11.14г
16	ТП-509 РУ-10кВ	14.11.14г	ВВИ вновь проложенных КЛ-10кВ от нового ТП-509 до места врезки в КЛ-ТП-509-БКТП-498	14.11.14г
17	ТП-514 РУ-10кВ 1 с.ш.	17.11.14г	яч.1 Изменение чередования фаз	17.11.14г
18	ТП-509 РУ-10кВ	17.11.14г	Прокол и разрезание 2-х КЛ-10кВ саязь ТП-509 РУ-10кВ яч.1,2 -БКТП-498 РУ-10кВ яч.1,2 для врезки 2-х КЛ-10кВ в строящуюся ТП	17.11.14г
19	БКТП-589 РУ-10кВ	18.11.14г	Место повреждения КЛ-10кВ от яч.1 РУ-10кВ БКТП-589 до яч.2 РУ-10кВ РП-150. Подготовка КЛ к высоковольтным испытаниям	18.11.14г
20	РП-150 РУ-10кВ	18.11.14г	яч.2 ВВИ КЛ до яч.1 РУ-10кВ БКТП-589	18.11.14г
21	БКТП-587 РУ-10кВ	18.11.14г	яч.1 ВВИ участков КЛ-10кВ до КТПН-400кВА -"Запсибинтерстрой"	18.11.14г
22	БКТП-587 РУ-10кВ	18.11.14г	Монтаж соединительных муфт на КЛ-10кВ от яч.1 РУ-10кВ БКТП-587 до КТПН-400кВА -"Запсибинтерстрой"	18.11.14г
23	РП-150 РУ-10кВ	19.11.14г	яч.2 отыскание места повреждения КЛ-10кВ до яч.1 БКТП-589	19.11.14г
24	БКТП-587 РУ-10кВ	19.11.14г	Монтаж соединительных муфт на КЛ-10кВ от яч.1 РУ-10кВ БКТП-587 до КТПН-400кВА -"Запсибинтерстрой"	19.11.14г
25	БКТП-587 РУ-10кВ	19.11.14г	яч.1 ВВИ участков КЛ-10кВ до КТПН-400кВА -"Запсибинтерстрой"	19.11.14г
26	РП-150 РУ-10кВ	20.11.14г	Монтаж соединительных муфт на участке КЛ-10кВ от РП-150 РУ-10кВ яч.2 до БКТП-589 РУ-10кВ яч.1	20.11.14г
27	БКТП-589 РУ-10кВ	20.11.14г	яч.1 ВВИ КЛ до яч.2 РУ-10кВ РП-150	20.11.14г

№ п.п.	Наименование объекта	Дата вывода в ремонт	Содержание работ	Дата ввода из ремонта
28	БКТП-815 РУ-0,4кВ 2 с.ш.	20.11.14г	Текущий ремонт, подключение новой КЛ-фидер 24	20.11.14г
29	БКТП-589 РУ-10кВ	21.11.14г	яч.1 Чистка оборудования, замена опорных изоляторов, монтаж концевой муфты	21.11.14г
30	БКТП-589 РУ-10кВ	21.11.14г	ВВИ КЛ -10кВ от БКТП-589 РУ-10кВ яч.1 до яч.2 РУ-10кВ РП-150	21.11.14г
31	БКТП-498 РУ-10кВ	25.11.14г	Монтаж соединительных муфт на КЛ-10кВ от яч.1,2 РУ-10кВ БКТП-498 до РУ-10кВ нового здания ТП-509	26.11.14г
32	РП-150 РУ-0,4кВ	26.11.14г	Монтаж соединительных муфт на КЛ-0,4кВ от РП-150 РУ-0,4кВ фидера №9 и №17-КНС "ГВК"	26.11.14г
33	ПС -35/6№68 РУ-6кВ 1 с.ш.	27.11.14г	ВВИ вновь смонтированного оборудования	27.11.14г