

Ведомость
ввода в ремонт и вывода из ремонта электросетевых объектов цеха №2
за май

№ п/п	Наименование объекта цеха №2	Дата вывода в ремонт	Содержание работ	Дата ввода из ремонта
1	ТП-462 РУ-0,4кВ 1-с.ш.	05.05.2014	Капитальный ремонт	20.05.2014
2	КЛ-6 кВ от ТП-214 до ТП-215	06.05.2014	Монтаж концевой муфты	06.05.2014
3	КЛ-10 кВ от ПС "Черный Мыс" до РП-145	12.05.2014	Монтаж соединительных муфт	21.05.2014
4	ТП-462 1Т	14.05.2014	Капитальный ремонт	27.05.2014
5	РП-145 РУ-10кВ 1-с.ш.	22.05.2014	Текущий ремонт	22.05.2014
6	ТП-462 РУ-0,4кВ секционная панель	23.05.2014	Капитальный ремонт	23.05.2014
7	КЛ-6 кВ от ТП-223 до ТП-221	30.05.2014	Монтаж соединительных муфт	30.05.2014

ИНФОРМАЦИЯ
 о выводе в ремонт и вводе из ремонта электросетевых
 объектов цеха № 3
 в мае 2014 г.

№	Наименование объекта	Дата вывода в ремонт	Содержание работ	Дата ввода из ремонта
1.	ТП-372 РУ-0,4 кВ I с.ш.	07.05.14 9.00	Монтаж ВА-250А	07.05.14 11.00
2.	ТП-372 РУ-0,4 кВ II с.ш.	08.05.14 9.00	Монтаж ВА-250А	08.05.14 12.00
3.	РП-125 РУ-0,4 кВ II с.ш.	13.05.14 9.00	Замена панелей ЩО-70	19.05.14 15.00
4.	РП-125 РУ-0,4 кВ I с.ш.	20.05.14 9.00	Замена панелей ЩО-70	28.05.14 15.00
5.	КТПН-658 РУ-10 кВ	30.05.14 9.30	Монтаж концевой разделки КЛ-10 кВ	30.05.14. 11.30

Д.Д. Ахметгалин

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

№ п.п.	Наименование объекта	Дата вывода в ремонт	Содержание работ	Дата ввода из ремонта
1	КТПН-746 РУ-10кВ	07.05.14г	Перенос КЛ-10кВ	07.05.14г
2	РП-157 РУ-10кВ 2 с.ш.	07.05.14г	ВВИ КЛ-10кВ от РП-157 РУ-10кВ яч. 4 до ВЛ-10кВ ф "ПИКС-2" оп.7	07.05.14г
3	ТП-495 1Т, 2Т	08.05.14г	Текущий ремонт оборудования (поочередно)	08.05.14г
4	РП-157 РУ-10кВ 2 с.ш.	12.05.14г	ВВИ КЛ-10кВ от РП-157 РУ-10кВ яч. 4 до ВЛ-10кВ ф "ПИКС-2" оп.7	12.05.14г
5	РП-157 РУ-10кВ 2 с.ш.	13.05.14г	ВВИ КЛ-10кВ от РП-157 РУ-10кВ яч. 4 до ВЛ-10кВ ф "ПИКС-2" оп.7	13.05.14г
6	РП-157 РУ-10кВ	13.05.14г	яч.4 подключение КЛ-10кВ	13.05.14г
7	ТП-495 РУ-6кВ 1с.ш.	15.05.14г	Текущий ремонт оборудования	15.05.14г
8	РП-157 РУ-10кВ	16.05.14г	Испытание повышенным напряжением КЛ-10кВ от РП-157 РУ-10кВ яч.3 до ПС "Сургут" ф.ПИКС-1 яч.27	16.05.14г
9	КТПН-733	19.05.14г	Текущий ремонт оборудования	19.05.14г
10	ТП-518 РУ-10кВ	19.05.14г	яч.5 замена проходного изолятора	19.05.14г
11	РП-2020 РУ-10кВ	19.05.14г	КЛ-10кВ от яч.3,20 РП-2020 до яч.3,4 БКТП-581	19.05.14г
12	КТПН-735	20.05.14г	Текущий ремонт оборудования	20.05.14г
13	КТПН-724	20.05.14г	камера трансформатора понижение трансформатора	20.05.14г
14	РП-2020 РУ-10кВ	20.05.14г	ВВИ КЛ-10кВ от яч.3,20 РП-2020 до яч.3,4 БКТП-581	20.05.14г
15	ТП-495 РУ-0,4 кВ 1с.ш.	21.05.14г	Текущий ремонт оборудования	21.05.14г
16	РП-2020 РУ-10кВ	22.05.14г	КЛ-10кВ от яч.3,20 РП-2020 до яч.3,4 БКТП-581 монтаж 2-х кабельных вставок	22.05.14г
17	ТП-495 РУ-0,4 кВ 2с.ш.	22.05.14г	Текущий ремонт оборудования	22.05.14г
18	ТП-495 РУ-0,4 кВ 2с.ш.	23.05.14г	Текущий ремонт оборудования и 2СР	23.05.14г
19	РП-2020 РУ-10кВ	23.05.14г	яч.3 фазировка КЛ-10кВ	23.05.14г
20	КТПН-736 РУ-0,4кВ 1с.ш.	26.05.14г	Текущий ремонт оборудования	26.05.14г

№ п.п.	Наименование объекта	Дата вывода в ремонт	Содержание работ	Дата ввода из ремонта
21	КТПН-736 РУ-0,4кВ 2с.ш.	27.05.14г	Текущий ремонт оборудования, подготовка к демонтажу 2Т	27.05.14г
22	КТПН-736	27.05.14г	Демонтаж 2Т для вывоза в ремонт	27.05.14г
23	БКТП-815 РУ-0,4кВ	28.05.14г	фидера 1,4,9,17,30 присоединение и фазировка КЛ-0,4кВ	28.05.14г
24	БКТП-815 РУ-0,4кВ 1с.ш.	28.05.14г	Текущий ремонт оборудования, устранение нагрева фидер 14	28.05.14г