

ВЕДОМОСТЬ
ввода в ремонт и вывода из ремонта
электросетевых объектов цеха №2
за сентябрь

№ п/п	Наименование объекта Цеха №2	Дата вывода в ремонт	Содержание работ	Дата ввода из ремонта
1	РП-128 – РП-135 Т-1	01.09.15	Текущий ремонт	01.09.15
2	РП-128 – РП-135 Т-2	02.09.15	Текущий ремонт	02.09.15
3	ТП-460 РУ-10 кВ 1 СШ	03.09.15	Текущий ремонт	03.09.15
4	ТП-460 РУ-10 кВ 2 СШ	04.09.15	Текущий ремонт	04.09.15
5	КЛ-10кВ ПС Черный Мыс яч.405 до РП-145яч.17	07.09.15	Монтаж соединительной муфты	09.09.15
6	ТП-436,ТП-430 РУ-0,4 кВ	09.09.15	Капитальный ремонт замена вводных автоматов и секц. автом.	17.09.15
7	КТПН-601	17.09.15	Перенос КЛ-0,4 кВ Монтаж соединительных муфт	21.09.15
8	ТП-437,ТП-439 РУ-0,4 кВ	18.09.15	Капитальный ремонт замена вводных автоматов и секц. автоматов.	24.09.15
9	КЛ-0,4 кВ от ТП-600 до ул.Восход д.№21	21.09.15	Монтаж соединительной муфты	25.09.15
10	ТП-437,ТП-439 РУ-0,4 кВ	25.09.15	Капитальный ремонт замена вводных автоматов и секц. автоматов.	29.09.15
11	ТП-431 РУ-0,4 кВ	28.09.15	Капитальный ремонт замена вводных автоматов и секц. автоматов.	30.09.15

ИНФОРМАЦИЯ

"о выводе в ремонт и вводе из ремонта электросетевых объектов"
цех № 3 сентябрь 2015 г.

№ п.п	Наименование объекта	Дата вывода в ремонт	Содержание работ	Дата ввода из ремонта
1	КЛ-6кВ от ТП-369 до ТП-370	08.09.2015 09:10	Монтаж соединительной муфты	08.09.2015 15:50
2	ТП-371 РУ-0,4кВ Ис.ш.-0,4кВ	09.09.2015 9:05	Т.Р. электрооборудования	09.09.2015 15:45
3	ТП-491 РУ-0,4кВ Ис.ш.-0,4кВ	10.09.2015 9:10	Т.Р. электрооборудования	10.09.2015 11:00
4	ТП-491 РУ-0,4кВ Ис.ш.-0,4кВ	10.09.2015 13:50	Т.Р. электрооборудования	10.09.2015 16:00
5	ТП-393 РУ-0,4кВ Ис.ш.-0,4кВ	11.09.2015 9:10	Т.Р. электрооборудования	11.09.2015 11:00
6	ТП-393 РУ-0,4кВ Ис.ш.-0,4кВ	11.09.2015 13:20	Т.Р. электрооборудования	11.09.2015 16:00
7	ТП-371 РУ-0,4кВ Ис.ш.-0,4кВ	14.09.2015 9:10	Т.Р. электрооборудования	14.09.2015 16:10

**Информация о выводе в ремонт и вводе из ремонта объектов цеха №5
за сентябрь 2015г**

№ п.п.	Наименование объекта	Дата вывода в ремонт	Содержание работ	Дата ввода из ремонта
1	БКТП-589 РУ-10кВ 1с.ш.	02.09.15г	Ячейки 1,3,5,7,9,11 ВВ испытания	02.09.15г
2	БКТП-589 РУ-10кВ 1с.ш.	03.09.15г	Ячейка 11 ВВ испытания	03.09.15г
3	ПС "Пионерная" ЗРУ-10кВ	04.09.15г	Яч.47 ВВ испытания КЛ до оп.№1	04.09.15г
4	ТП-514 РУ-0,4кВ 1с.ш.	07.09.15г	Фидер №2 устранение нагрева	07.09.15г
5	БКТП-589 РУ-10кВ 1с.ш.	07.09.15г	Ячейки 1,3,5,7,9,11 ВВ испытания	07.09.15г
6	БКТП-587 РУ-10кВ	07.09.15г	КЛ-10кВ от БКТП-587 яч.2 до ТП-841 яч.6. Монтаж соединительной муфты	07.09.15г
7	КТПН-744 РУ-10кВ	08.09.15г	КЛ-10кВ от КТПН-744 яч.2,5 до КТПН-745. ВВ испытания , поиск места повреждения	08.09.15г
8	ТП-841 РУ-10кВ	09.09.15г	Ячейки 5,6 ВВ испытания КЛ до ячеек 1,2 БКТП-587	09.09.15г
9	КТПН-744 РУ-10кВ	09.09.15г	КТПН-744 яч.5 ВВ испытания до КТПН-745.	09.09.15г
10	ТП-841 РУ-10кВ	10.09.15г	КЛ-10кВ от ТП-841 яч.5 до БКТП-587 яч.1 . Монтаж соединительной муфты	10.09.15г
11	ТП-841 РУ-10кВ	11.09.15г	КЛ-10кВ от ТП-841 яч.5 до БКТП-587 яч.1 . ВВ испытания	11.09.15г
12	БКТП-589 РУ-10кВ	15.09.15г	КЛ-10кВ от БКТП-589 яч.1 до РП-150 яч.2. ВВ испытания	15.09.15г
13	РП-150 РУ-10кВ	16.09.15г	КЛ-10кВ от РП-150 яч.6 до ТП-585 яч.3. Монтаж соединительной муфты	16.09.15г
14	РП-150 РУ-10кВ	16.09.15г	КЛ-10кВ от РП-150 яч.12 до ТП-585 яч.4. Монтаж соединительной муфты	18.09.15г
15	РП-150 РУ-10кВ	17.09.15г	КЛ-10кВ от РП-150 яч.2 до ТП-589 яч.1. Монтаж соединительной муфты	17.09.15г
16	РП-157 РУ-10кВ	21.09.15г	КЛ-10кВ от РП-157 яч.7 до ТП-513 яч.11. ВВ испытания	21.09.15г

№ п.п.	Наименование объекта	Дата вывода в ремонт	Содержание работ	Дата ввода из ремонта
17	РП-157 РУ-10кВ	22.09.15г	КЛ-10кВ от РП-157 яч.7 до ТП-513 яч.11. ВВ испытания	22.09.15г
18	РП-157 РУ-10кВ	22.09.15г	КЛ-10кВ от РП-157 яч.7 до ТП-513 яч.11. Монтаж соединительной муфты	22.09.15г
19	БКТП-814 РУ-10кВ	22.09.15г	2КЛ-10кВ от БКТП-814 яч.3,4 до БКТП-815 яч.1,2. ВВ испытания (поочередно)	22.09.15г
20	ТП-518 РУ-0,4кВ 2с.ш.	24.09.15г	Заводка , присоединение КЛ	24.09.15г
21	ТП-511 РУ-0,4кВ 1с.ш.	29.09.15г	Текущий реонт оборудования	29.09.15г