

Вывод в ремонт и ввод после ремонта оборудования цеха № 1
за май месяц 2016 года

№ п/п	Наименование объекта	Дата вывода в ремонт	Содержание работ	Дата ввода из ремонта
1	РП-111	11.05.16г	РУ-10 кВ тр-ры	12.05.16г
2	ТП-247	04.05.16г	РУ-10 кВ тр-ры	05.05.16г
3	ТП-248	06.05.16г	РУ-10 кВ	10.05.16г
4	ТП-249	06.05.10г	РУ-10/0.4 кВ тр-ры	10.05.16г
5	ТП-280	13.05.16г	РУ-10/0.4 кВ тр-ры	16.05.16г
6	ТП-281	17.08.16г	РУ-10/0.4 кВ тр-ры	18.05.16г
7	ТП-287	23.05.16г	РУ-10/0.4 кВ тр-ры	24.05.16г
8	КТПН-677	16.05.16г	РУ-10/0.4 кВ тр-ры	16.05.16г
9	КТПН-681	19.05.16г	РУ-10/0.4 кВ тр-ры	20.05.16г
10	КТПН-682	13.05.16г	РУ-10/0.4 кВ тр-ры	13.05.16г

Ковин С.К. – Горло П.В.

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-451 РУ-10кВ 1сш.	04.05.16	Текущий ремонт	04.05.16
2	ТП-451 РУ-10кВ 2сш.	05.05.16	Текущий ремонт	05.05.16
3	РП-120 РУ-0,4кВ 2сш.	10.05..16	Демонтаж, монтаж эл.оборудования	23.05..16
4	КЛ-10 кВ от ПС Зелёная яч.34 до РП-120 яч.20	06.05.16	Раскопка, В/В испытание , Монтаж соединительных муфт	13.05.16
5	ТП-203 РУ-0,4кВ 1сш.	13.05.16	Перевод нагрузок с КТПН-203	18.05.16
6	КЛ-0,4кВ от ТП-203 до ж/д Набережная д.51	18.05.16	Раскопка, В/В испытание , Монтаж соединительных муфт	20.05.16
7	КЛ-0,4кВ от ТП-203 до ж/д Набережная д.68	20.05.16	Раскопка, В/В испытание , Монтаж соединительных муфт	20.05.16
8	КЛ-0,4кВ от ТП-203 до ЦТП-1	25.05.16	Раскопка, В/В испытание , Монтаж соединительных муфт	26.05.16
9	КЛ-6 кВ от ПС Пионерная яч.15 до ТП-600яч.3	18.05..16	Монтаж соединительных муфт	20.05.16
10	ТП-203 РУ-0,4кВ 2сш.	18.05.16	Перевод нагрузок с КТПН-203	30.05.16
11	КЛ-6 кВ от ПС Пионерная яч.32 до ТП-600яч.4	23.05.16	Монтаж соединительных муфт	25.05.16
12	КЛ-6 кВ от ТП-203 яч.3 до ТП-204 яч.4	27.05.16	Монтаж соединительной и концевой муфты	27.05.16
13	КЛ-6 кВ от ТП-203 яч.5 до ТП-205 яч.8	30.05.16	Монтаж соединительной и концевой муфты	30.05.16

ИНФОРМАЦИЯ
о выводе в ремонт и вводе из ремонта электросетевых
объектов цеха № 3
за май 2016г.

№	Наименование объекта	Дата вывода в ремонт	Содержание работ	Дата ввода из ремонта
1.	КЛ-10кВ п/с «Сайма» 312 РП-115 яч.10	18.05.16 09:00	Ремонт КЛ-10кВ	26.05.16 16:25
2.	ТП-«Филармония»	20.05.16 09:00	Т.О. Трансформатора 1Т	20.05.16 10:20
3.	ТП-640 РУ-0,4кВ	23.06.16 09:15	Замена секционной панели	23.06.16 11:00
4.	ТП-492 РУ-0,4кВ	23.06.16 14:10	Замена АВ-0,4кВ	23.06.16 15:15
5.	ТП-640 РУ-0,4кВ	24.05.16 09:00	Реконструкция Пс.ш-0,4кВ	24.05.16 16:00
6.	ТП-«Филармония»	31.05.16 09:00	Т.О. Трансформатора 2Т	31.05.16 10:20

**Информация о выводе в ремонт и вводе из ремонта объектов цеха №5
за май 2016г**

№ п.п.	Наименование объекта	Дата вывода в ремонт	Содержание работ	Дата ввода из ремонта
1	ТП-513 РУ-10кВ 1 с.ш.и 1СР	04.05.16г	Текущий ремонт оборудования	04.05.16г
2	ТП-513 РУ-0,4кВ 1 с.ш.и 1СР	04.05.16г	Текущий ремонт оборудования	04.05.16г
3	БКТП-584 РУ-10кВ	04.05.16г	КЛ-10кВ от БКТП-584 РУ-10кВ яч.1 до БКТП-582 РУ-10кВ яч.5. Дистанционный прокол. Раскопка КЛ под ВВ испытания	04.05.16г
4	ТП-513 РУ-10кВ 2 с.ш.и 2СР	05.05.16г	Текущий ремонт оборудования	05.05.16г
5	ТП-513 РУ-0,4кВ 2 с.ш.и 2СР	05.05.16г	Текущий ремонт оборудования	05.05.16г
6	БКТП-582 РУ-10кВ	05.05.16г	КЛ-10кВ от БКТП-582 яч.5 до БКТП-584 яч.1. ВВ испытания, поиск места повреждения	05.05.16г
7	БКТП-582 РУ-10кВ	06.05.16г	КЛ-10кВ от БКТП-582 яч.5 до БКТП-584 яч.1. ВВ испытания, поиск места повреждения	06.05.16г
8	ТП-505 РУ-0,4кВ 1с.ш.	10.05.16г	КЛ-0,4кВ от ТП-505 1с.ш. ф.3 ВВ испытания, поиск места повреждения	10.05.16г
9	ПС №27	12.05.16г	КЛ-6кВ от ячейки 19 п/ст 35/6 №27 до опоры 1Б ВЛ-6кВ ф.27-19. Прокол КЛ устройством ДПК; Подготовка КЛ к ВВ испытаниям	12.05.16г
10	Опора 1Б ВЛ-6кВ ф.27-19	12.05.16г	Опора 1Б ВЛ-6кВ ф.27-19. Отсоединение-присоединение ОПН; ВВ испытания КЛ до ячейки 19 п/ст 35/6 №27	12.05.16г
11	ПС №27	12.05.16г	КЛ-6кВ от ячейки 19 п/ст 35/6 №27 до опоры 1Б ВЛ-6кВ ф.27-19. Монтаж соединительных муфт	13.05.16г
12	ПС №27	13.05.16г	КЛ-6кВ от ячейки 19 п/ст 35/6 №27 до опоры 1Б ВЛ-6кВ ф.27-19. Монтаж соединительных муфт	13.05.16г
13	Опора 1Б ВЛ-6кВ ф.27-19	16.05.16г	опора 1Б ВЛ-6кВ ф.27-19. ВВ испытания КЛ до яч.19 п/ст 35/6 №27 . Присоединение ОПН	16.05.16г
14	БКТП-584 РУ-10кВ	16.05.16г	КЛ-10кВ от БКТП-584 РУ-10кВ яч.1 до БКТП-582 РУ-10кВ яч.5. Дистанционный прокол. Расделка КЛ под ВВ испытания	16.05.16г

№ п.п.	Наименование объекта	Дата вывода в ремонт	Содержание работ	Дата ввода из ремонта
15	БКТП-584 РУ-10кВ	17.05.16г	КЛ-10кВ от БКТП-584 РУ-10кВ яч.1 до БКТП-582 РУ-10кВ яч.5. ВВ испытания, поиск места повреждения	17.05.16г
16	ТП-513 РУ-10кВ 1с.ш.	16.05.16г	Ячейка 5 ремонт концевой муфты	16.05.16г
17	ТП-513 камера 1Т	17.05.16г	Ремонт концевой муфты	17.05.16г
18	БКТП-584 РУ-10кВ	18.05.16г	КЛ-10кВ от БКТП-584 РУ-10кВ яч.1 до БКТП-582 РУ-10кВ яч.5. Монтаж соединительных муфт	25.05.16г
19	БКТП-498 РУ-0,4кВ 1с.ш.	18.05.16г	Фидер №7 подключение КЛ	18.05.16г
20	Фидер №2 ПС "Азерит"	19.05.16г	КЛ-10кВ от опоры 5/1 фидера №2 ПС "Азерит" до КРУН-980 ремонт концевой разделки	19.05.16г
21	Фидер №2 ПС "Азерит"	19.05.16г	КЛ-10кВ от опоры 5/1 фидера №2 ПС "Азерит" до КРУН-980 ВВ испытания	19.05.16г
22	ТП-521 РУ-10кВ 1с.ш.	23.05.16г	КЛ-10кВ ТП-521 РУ-10 кВ 1с.ш. яч.7 до 1Т. Разделка КЛ подготовка к ВВ испытаниям	23.05.16г
23	ТП-521 РУ-10кВ 1с.ш.	23.05.16г	КЛ-10кВ ТП-521 РУ-10 кВ 1с.ш. яч.7 до 1Т. Монтаж концевой муфты	23.05.16г
24	ТП-521 РУ-10кВ 1с.ш.	23.05.16г	КЛ-10кВ ТП-521 РУ-10 кВ 1с.ш. яч.7 до 1Т. ВВ испытания.	23.05.16г
25	ТП-520 РУ-0,4 кВ 1с.ш.и 1СР	23.05.16г	Текущий ремонт оборудования	23.05.16г
26	ТП-520 РУ-10 кВ 1с.ш.	23.05.16г	Текущий ремонт оборудования	23.05.16г
27	ТП-520 РУ-0,4 кВ 2с.ш.и 2СР	24.05.16г	Текущий ремонт оборудования	24.05.16г
28	ТП-520 РУ-10 кВ 2с.ш.	24.05.16г	Текущий ремонт оборудования	24.05.16г
29	КТПН-731	25.05.16г	Текущий ремонт оборудования	25.05.16г
30	БКТП-582 РУ-10кВ	25.05.16г	КЛ-10кВ от БКТП-582 РУ-10кВ яч.5 до БКТП-584 РУ-10кВ яч.1. ВВ испытания	25.05.16г

№ п.п.	Наименование объекта	Дата вывода в ремонт	Содержание работ	Дата ввода из ремонта
31	КТПН-716	26.05.16г	Текущий ремонт оборудования	26.05.16г
32	КТПН-718	27.05.16г	Текущий ремонт оборудования	27.05.16г