

Вывод в ремонт и ввод после ремонта оборудования цеха № 1
за февраль месяц 2020 года

№ п/п	Наименование объекта	Дата вывода в ремонт	Содержание работ	Дата ввода Из ремонта
1	РП-130	03.02.20г	РУ-10 кВ	04.02.20г
2	ТП-227	05.02.20г	РУ-10/0,4 кВ тр-ры	06.02.20г
3	ТП-237	07.02.20г	РУ-10 кВ	10.02.20г
4	ТП-240	11.02.20г	РУ-10/0.4 кВ тр-ры	12.02.20г
5	ТП-280	13.02.20г	РУ-10 кВ	14.02.20г
6	ТП-281	17.02.20г	РУ-10 кВ	18.02.20г
7	ТП-282	19.02.20г	РУ-10 кВ	20.02.20г
8	ТП-283	21.02.20г	РУ-10 кВ	21.02.20г
9	ТП-285	25.02.20г	РУ-10 кВ	26.02.20г
10	ТП-286	27.02.20г	РУ-10 кВ	28.02.20г
11	КТПН-740	27.02.20г	РУ-10/0.4 кВ тр-ры	28.02.20г
12	ТП-542	25.02.20г	РУ-10 кВ	26.02.20г

Начальника цеха № 1



А.В.Захаров

Ковин С.К. - Горло П.В.

ВЕДОМОСТЬ
ввода в ремонт и вывода из ремонта
электросетевых объектов цеха №2
за февраль 2020г.

№ п/п	Наименование объекта цеха №2	Дата вывода в ремонт	Содержание работ	Дата ввода из ремонта
1	ТП-207 РУ-6кВ/0,4кВ 1-СШ; Т-1	03.02.2020	Текущий ремонт	03.02.2020
2	ТП-207 РУ-6кВ/0,4кВ 2-СШ; Т-2	04.02.2020	Текущий ремонт	04.02.2020
3	ТП-212 РУ-6кВ 1-СШ;Т-1	05.02.2020	Текущий ремонт	05.02.2020
4	ТП-212 РУ-6кВ 2-СШ;Т-2	06.02.2020	Текущий ремонт	06.02.2020
5	ТП-217 РУ-6кВ 1-СШ;Т-1	07.02.2020	Текущий ремонт	07.02.2020
6	ТП-217 РУ-6кВ 2-СШ;Т-2	10.02.2020	Текущий ремонт	10.02.2020
7	ТП-220 РУ-10кВ 1-СШ;Т-1	11.02.2020	Текущий ремонт	11.02.2020
8	ТП-220 РУ-10кВ 2-СШ;Т-2	12.02.2020	Текущий ремонт	12.02.2020
9	ТП-421 РУ-10кВ/0,4кВ 1-СШ	13.02.2020	Текущий ремонт	13.02.2020
10	ТП-421 РУ-10кВ/0,4кВ 2-СШ	14.02.2020	Текущий ремонт	14.02.2020
11	ТП-428 РУ-10кВ 1-СШ;Т-1	17.02.2020	Текущий ремонт	17.02.2020
12	ТП-428 РУ-10кВ 2-СШ;Т-2	18.02.2020	Текущий ремонт	18.02.2020
13	ТП-430 РУ-10кВ/0,4кВ 1-СШ; Т-1	19.02.2020	Текущий ремонт	19.02.2020
14	ТП-430 РУ-10кВ/0,4кВ 2-СШ; Т-2	20.02.2020	Текущий ремонт	20.02.2020
15	ТП-471 РУ-10кВ 1-СШ; Т-1	21.02.2020	Текущий ремонт	21.02.2020
16	ТП-471 РУ-10кВ 2-СШ; Т-2	24.02.2020	Текущий ремонт	24.02.2020
17	КТПН-614 РУ-6кВ/0,4кВ 1-СШ; Т-1	25.02.2020	Текущий ремонт	25.02.2020
18	КТПН-614 РУ-6кВ/0,4кВ 2-СШ; Т-2	26.02.2020	Текущий ремонт	26.02.2020

Начальник цеха №2



Габдрахманов Н.Н.

ИНФОРМАЦИЯ
о выводе в ремонт и вводе в работу электросетевых
объектов цеха № 3 за февраль 2020г.

№ п/п	Наименование объекта	Дата вывода в ремонт	Содержание работ	Дата ввода из ремонта
1	ТП-576, РУ-10кВ, 1СШ, РУ-0,4кВ, 1СШ, трансформатор 10/0,4кВ 1Т.	03.02.20 09:25	ППР электрооборудования.	03.02.20 15:38
2	ТП-576, РУ-10кВ, 2СШ, РУ-0,4кВ, 2СШ, трансформатор 10/0,4кВ 2Т.	04.02.20 09:27	ППР электрооборудования.	04.02.20 14:38
3	ТП-201, РУ-6кВ, 1,2 СШ	04.02.20 09:55	Испытание электрооборудования повышенным напряжением.	04.02.20 10:40
4	ТП-53, РУ-10кВ, 1СШ, РУ-0,4кВ, 1СШ, трансформатор 10/0,4кВ 1Т.	05.02.20 09:25	ППР электрооборудования.	05.02.20 15:38
5	ТП-53, РУ-10кВ, 2СШ, РУ-0,4кВ, 2СШ, трансформатор 10/0,4кВ 2Т.	06.02.20 10:00	ППР электрооборудования.	06.02.20 13:58
6	КЛ-10кВ, от ТП-377 до ТП-378	10.02.20 09:35	Испытание кабельной линии повышенным напряжением.	10.02.20 15:45
7	КЛ-10кВ, от ТП-531 до ТП-429	10.02.20 14:00	Испытание кабельной линии повышенным напряжением.	10.02.20 14:50
8	КЛ-10кВ, от РП-124 до ТП-594	14.02.20 14:05	Испытание кабельной линии повышенным напряжением.	14.02.20 15:49
9	ТП-492, РУ-0,4кВ	14.02.20 14:50	Ревизия вводного АВ-0,4кВ	14.02.20 15:23
10	КЛ-10кВ, от ТП-594 до ТП-2009	14.02.20 14:40	Испытание кабельной линии повышенным напряжением.	14.02.20 14:46
11	ТП-364, РУ-10кВ, 1СШ, РУ-0,4кВ, 1СШ, трансформатор 10/0,4кВ 1Т.	17.02.20 09:53	ППР электрооборудования.	17.02.20 15:44
12	КЛ-10кВ, от ТП-531 до ТП-429	17.02.20 11:10	Испытание кабельной линии повышенным напряжением.	17.02.20 11:20
13	КЛ-10кВ, от РП-124 до ТП-594	17.02.20 14:30	Испытание кабельной линии повышенным напряжением.	17.02.20 15:10
14	ТП-364, РУ-10кВ, 2СШ, РУ-0,4кВ, 2СШ, трансформатор 10/0,4кВ 2Т.	18.02.20 09:30	ППР электрооборудования.	18.02.20 09:30
15	П/С-35/6кВ №121	19.02.20 11:26	Ошиновка 1СР-35, 2СР-35	19.02.20 12:25
16	РП-114, РУ-10кВ, 1СШ, РУ-0,4кВ, 1СШ, трансформатор 10/0,4кВ 1Т.	25.02.20 09:13	ППР электрооборудования.	25.02.20 15:48

Начальник цеха № 3



Д.Д.Ахметгалин

Вывод в ремонт и ввод после ремонта оборудования цеха №4

№ п/п	Наименование объекта	Дата вывода в ремонт	Содержание работ	Дата ввода из ремонта
1	ВЛИ-0,4кВ КТПН-759 ф. 1,2	03.02.2020 9-00	ИП	03.02.2020 17-00
2	КВЛ-10кВ п/ст "Сургут" яч. №38	04.02.2020 9-00	ТР	04.02.2020 12-00
3	ВЛИ-0,4кВ КТПН-759 ф. 1,2	04.02.2020 9-00	ИП	04.02.2020 17-00
4	ВЛИ-0,4кВ КТПН-759 ф. 1,2	05.02.2020 9-00	ИП	05.02.2020 17-00
5	КВЛ-10кВ п/ст "Сургут" яч. №17	05.02.2020 9-00	ТР	05.02.2020 14-00
6	ВЛИ-0,4кВ КТПН-759 ф. 1,2	06.02.2020 9-00	ИП	06.02.2020 17-00
7	ВЛИ-0,4кВ КТПН-759 ф. 1,2	07.02.2020 9-00	ИП	07.02.2020 17-00
8	ВЛИ-0,4кВ КТПН-759 ф. 1,2	10.02.2020 9-00	ИП	10.02.2020 17-00
9	ВЛИ-0,4кВ КТПН-759 ф. 1,2	11.02.2020 9-00	ИП	11.02.2020 17-00
10	ВЛИ-0,4кВ КТПН-759 ф. 1,2	12.02.2020 9-00	ИП	12.02.2020 17-00
11	ВЛИ-0,4кВ КТПН-759 ф. 1,2	13.02.2020 9-00	ИП	13.02.2020 17-00
12	ВЛИ-0,4кВ КТПН-759 ф. 1,2	14.02.2020 9-00	ИП	14.02.2020 17-00
13	КВЛ-10кВ ТП-429 яч. №8	17.02.2020 9-00	ТР	17.02.2020 13-00
14	КВЛ-0,4кВ от КТПН-759 ф. 2, 5, 6	18.02.2020 9-00	ИП	18.02.2020 16-00
15	ВЛИ-0,4кВ КТПН-759 ф. 5, 6	19.02.2020 9-00	ИП	19.02.2020 16-00
16	КВЛ-0,4кВ от ТП-"Больница"	19.02.2020 9-00	ТР	19.02.2020 12-00
17	2х цепная КВЛ-10кВ ф. "Азерит-7"	19.02.2020 9-00	ТР	19.02.2020 10-00
18	2х цепная КВЛ-10кВ ф. "Азерит-12"	19.02.2020 14-00	ТР	19.02.2020 15-00
19	ВЛИ-0,4кВ от КТПН-759 ф. 5, 6	20.02.2020 9-00	ИП	20.02.2020 16-00
20	ВЛИ-0,4кВ от КТПН-759 ф. 5, 6	24.02.2020 9-00	ИП	24.02.2020 16-00
21	ВЛИ-0,4кВ от КТПН-759 ф. 5	25.02.2020 9-00	ИП	25.02.2020 16-00
22	ВЛИ-0,4кВ КТПН-759 ф. 5	26.02.2020 9-00	ИП	26.02.2020 16-00
23	ВЛИ-0,4кВ КТПН-759	27.02.2020 9-00	ИП	27.02.2020 16-00
24	ВЛИ-0,4кВ КТПН-759	28.02.2020 9-00	ИП	28.02.2020 16-00

Начальника цеха №4



Р.Б. Шамсутдинов

**Информация о выводе в ремонт и вводе из ремонта объектов цеха №5
за февраль 2020г**

№ п.п.	Наименование объекта	Дата вывода в ремонт	Содержание работ	Дата ввода из ремонта
1	ТП-771 РУ-10кВ	03.02.20г.	КЛ-10кВ от ТП-771 яч.5,6 до ТП-798 яч.5,6 провести испытание повышенным напряжением поочередно.	03.02.20г.
2	РП-150 РУ-10кВ	04.02.20г.	КЛ-10кВ присоединение кабельных наконечников в РП-150 РУ-10кВ яч.1В, ТП Поликлиника РУ-10кВ яч.3	04.02.20г.
3	ТП-512 РУ-10кВ 2 с.ш.	04.02.20г.	Ячейки 5,6,7,8 присоединение кабельных наконечников КЛ-10кВ	04.02.20г.
4	ТП-512 РУ-0,4кВ 2 с.ш.	04.02.20г.	Панель 4,6,8 присоединение кабельных наконечников КЛ-0,4кВ потребителей	04.02.20г.
5	ТП-512 РУ-0,4кВ 2 с.ш.	05.02.20г.	Панель 4,6,8 присоединение кабельных наконечников КЛ-0,4кВ потребителей	05.02.20г.
6	ТП-771 РУ-10кВ	05.02.20г.	КЛ-10кВ от ТП-771 яч.5,6 до ТП-798 яч.5,6 провести испытание повышенным напряжением поочередно.	05.02.20г.
7	ТП-771 РУ-10кВ	06.02.20г.	КЛ-10кВ от ТП-771 яч.5,6 до ТП-798 яч.5,6 монтаж соединительных муфт	06.02.20г.
8	ТП-512 РУ-10кВ 2 с.ш.	06.02.20г.	Испытание повышенным напряжением 2 с.ш. и отходящих КЛ-10кВ яч.8,6,34,2	06.02.20г.
9	времен. ТП-513 РУ-0,4кВ	06.02.20г.	Фидер №10 замена АВ-0,4кВ	06.02.20г.
10	ТП-771 РУ-10кВ	07.02.20г.	КЛ-10кВ от ТП-771 яч.5,6 до ТП-798 яч.5,6 провести испытание повышенным напряжением поочередно.	07.02.20г.
11	ТП-512 РУ-10кВ	07.02.20г.	КЛ -10кВ от ТП-512 яч.№4 до ТП-514 яч.№6 подтверждение места повреждения КЛ-10кВ	07.02.20г.
12	ТП-512 РУ-0,4кВ 2с.ш.	07.02.20г.	Фидер №14 провести испытание повышенным напряжением	07.02.20г.

№ п.п.	Наименование объекта	Дата вывода в ремонт	Содержание работ	Дата ввода из ремонта
13	ТП-798 РУ-10кВ	10.02.20г.	Ячейка 6 фазировка и присоединение кабельных наконечников КЛ-10КВ	10.02.20г.
14	ТП-798 РУ-10кВ, ТП-799 РУ-10кВ	10.02.20г.	ТП-798 РУ-10кВ яч.№1, ТП-799 РУ-10кВ яч.№6 регулировка ВН поочередно	10.02.20г.
15	ТП-512 РУ-10кВ	10.02.20г.	Ячейка 8 регулировка ВН	10.02.20г.
16	РП-150 РУ-10кВ	11.02.20г.	Ячейка №10 КЛ-10кВ преподключение кабельных наконечников в ячейку 18	11.02.20г.
17	ТП-504 РУ-0,4кВ	11.02.20г.	Испытание повышенным напряжением отходящих КЛ-10КВ ячеек №6,4,2,3	11.02.20г.
18	ТП Поликлиника РУ-10кВ	11.02.20г.	Ячейки 2 и 3 фазировка и присоединение кабельных наконечников КЛ-10кВ	11.02.20г.
19	ТП Поликлиника РУ-10кВ	11.02.20г.	Ячейка 3 присоединение ОПН-10кВ	11.02.20г.
20	ТП-504 РУ-10кВ	12.02.20г.	Ячейка 6 фазировка и присоединение кабельных наконечников КЛ-10кВ	12.02.20г.
21	ТП-501 РУ-10кВ	12.02.20г.	В ячейке 3 устранение коронации на концевой муфте КЛ-10кВ	12.02.20г.
22	КТПН-513 РУ-10кВ	13.02.20г.	Переключение КЛ-1 на КЛ-2	13.02.20г.
23	ТП-512 РУ-0,4кВ	13.02.20г.	Демонтаж 1с.ш.	13.02.20г.
24	ТП-512 РУ-10кВ	13.02.20г.	Демонтаж 1с.ш.	14.02.20г.
25	БКТП-582 РУ-0,4кВ 1с.ш.	13.02.20г.	Панель 1 установка АВ-630А	13.02.20г.
26	ТП-504 РУ-10кВ	13.02.20г.	Ячейка 8 фазировка и присоединение кабельных наконечников КЛ-10кВ	13.02.20г.

№ п.п.	Наименование объекта	Дата вывода в ремонт	Содержание работ	Дата ввода из ремонта
27	БКТП-582 РУ-0,4кВ 2с.ш.	14.02.20г.	Панель 6 установка РПС-400А	14.02.20г.
28	ТП-512 РУ-10кВ	14.02.20г.	Расшиновка, демонтаж трансформатора 1Т	14.02.20г.
29	ТП-501 РУ-10кВ	17.02.20г.	В ячейке 3 устранение коронки на концевой муфте КЛ-10кВ	17.02.20г.
30	КТПН-715 РУ-10кВ	18.02.20г.	Устранение нагрева на шпильках 2Т	18.02.20г.
31	ТП-582 РУ-0,4кВ 2с.ш.	17.02.20г.	Панель №6 присоединение КЛ-0,4кВ 2с.ш.	17.02.20г.

Начальник цеха №5

 А.О. Болгарин