

## Информация о вводе и выводе из ремонта электросетевых объектов за июль 2017 года

по состоянию на 27.07.2017г.

№ п/п	Дата	Наименование объекта	Время откл./вкл.	Причина отключения
1	01.07.2017	ТП-5169	15.00-18.00	Плановое обслуживание и чистка электрооборудования. Замена рубильника РПС-2 фид. 1. Проверка нагрева контактов пирометром. Замеры сопротивления изоляции, нагрузок и напряжения на трансформаторе. Проверка уровня масла. Осмотр контура заземления.
2	01.07.2017	ТП-5170	08.00-11.00	Плановое обслуживание и чистка силового трансформатора. Проверка нагрева контактов пирометром. Замеры сопротивления изоляции, нагрузок и напряжения на трансформаторе. Проверка уровня масла. Ревизия контактов отходящих фидеров. Осмотр контура заземления.
3	06.07.2017	КТПН-400	08.00-11.30	Плановое обслуживание КТПН, оборудования РУ-6 кВ, ошиновки, ВН-16 и РВ-6 кВ, силового трансформатора, замеры сопротивления изоляции, нагрузок и напряжения на трансформаторе. Проверка нагрева контактов пирометром, ревизия контактов.
4	07.07.2017	КТПН-0111	10.00-12.00	Чистка охранной зоны от зарослей деревьев. Плановое обслуживание силового трансформатора, контроль уровня масла, замеры сопротивления изоляции, нагрузок и напряжения на трансформаторе. Проверка нагрева контактов пирометром, ревизия контактов. Замеры сопротивления изоляции, нагрузок и напряжения на трансформаторе. Проверка контура заземления.
5	07.07.2017	ТП-0288	09.00-12.00	Чистка камер силовых трансформатора, обслуживание трансформатора, контроль уровня масла, замеры сопротивления изоляции, нагрузок и напряжения на трансформаторе. Ревизия контактов.
6	10.07.2017	КТПН-00536	09.00-13.00	Плановое обслуживание и чистка силового трансформатора. Контроль уровня масла. Замеры сопротивления изоляции, нагрузок и напряжения на трансформаторе. Проверка нагрева контактов пирометром. Ревизия контактов. Замеры сопротивления изоляции, нагрузок и напряжения на трансформаторе. Проверка контура заземления.
7	11.06.2017	КТПН-0159	10.00-12.30	Плановый осмотр строительной части ТП. Плановое обслуживание и чистка силовых трансформатора. Контроль уровня масла. Проверка нагрева контактов пирометром. Ревизия контактов. Замеры сопротивления изоляции, нагрузок и напряжения на трансформаторе. Проверка контура заземления.
8	12.07.2017	ТП-0434	16.00-20.00	Плановый осмотр строительной части ТП. Плановое обслуживание и чистка силовых трансформатора. Контроль уровня масла. Проверка нагрева контактов пирометром. Замеры сопротивления изоляции, нагрузок и напряжения на трансформаторе. Ревизия контактов. Проверка контура заземления.
9	15.07.2017	ТП-5107	08.00-13.30	Чистка камеры силового трансформатора, обслуживание трансформатора, контроль уровня масла, замеры сопротивления изоляции, нагрузок и напряжения на трансформаторе. Ревизия контактов. Переразделка концевых муфт на фид. 0,4 кВ №№ 2 и 4
10	16.07.2017	КТПН-Оптимист	09.00-12.00	Чистка и покраска корпуса КТПН. Обслуживание трансформатора, проверка уровня масла. Обслуживание РУ-0,4 кВ. Ревизия контактов. Замеры по-фидерных нагрузок и уровня напряжения. Проверка нагрева контактов пирометром.
11	16.07.2017	ТП-0112	10.00-12.00	Плановый осмотр строительной части ТП. Плановое обслуживание и чистка силовых трансформатора. Контроль уровня масла. Проверка нагрева контактов пирометром. Ревизия контактов. Замеры сопротивления изоляции, нагрузок и напряжения на трансформаторе. Проверка контура заземления.
12	17.07.2017	КТПН-Б213	11.00-13.00	Плановое обслуживание КТПН, оборудования РУ-6 кВ, ошиновки, ВН-16 и РВ-6 кВ, силового трансформатора. Контроль уровня масла. Проверка нагрева контактов пирометром. Замеры сопротивления изоляции, по-фидерных нагрузок и напряжения на трансформаторе. Проверка нагрева контактов пирометром и ревизия контактов. Покраска корпуса, нанесение надписей.
13	17.07.2017	КТПН-Б461	13.30-17.00	Плановый осмотр строительной части ТП. Плановое обслуживание и чистка РУ-6 кВ и РУ-0,4 кВ, силовых трансформатора. Контроль уровня масла. Проверка нагрева контактов пирометром. Ревизия контактов. Замеры сопротивления изоляции, нагрузок и напряжения на трансформаторе. Проверка контура заземления.
14	18.07.2017	ТП-0518	09.00-12.50	Плановый осмотр строительной части ТП. Плановое обслуживание и чистка трансформаторных камер и силовых трансформаторов. Контроль уровня масла. Проверка нагрева контактов пирометром. Замеры сопротивления изоляции, по-фидерных нагрузок и напряжения на трансформаторах. Проверка нагрева контактов пирометром и ревизия контактов.
15	20.07.2017	КТПН-0818	09.00-13.00	Плановое обслуживание КТПН, оборудования РУ-6 кВ, ошиновки, ВН-16 и РВ-6 кВ, силового трансформатора. Контроль уровня масла. Проверка нагрева контактов пирометром. Замеры сопротивления изоляции, по-фидерных нагрузок и напряжения на трансформаторе. Проверка нагрева контактов пирометром и ревизия контактов.
16	20.07.2017	КТПН-00126	13.30-16.00	Плановое обслуживание КТПН, оборудования РУ-6 кВ, силового трансформатора, замена дугогасительных камер и регулировка ВН-16, доливка масла. Проверка нагрева контактов пирометром. Замеры сопротивления изоляции, по-фидерных нагрузок и напряжения на трансформаторе. Проверка нагрева контактов пирометром и ревизия контактов.
17	20.07.2017	КТПН-00117	13.30-16.00	Плановое обслуживание КТПН, оборудования РУ-6 кВ, ошиновки, ВН-16 и РВ-6 кВ, силового трансформатора, замеры сопротивления изоляции, нагрузок и напряжения на трансформаторе. Проверка нагрева контактов пирометром, ревизия контактов.
18	23.07.2017	ТП-0355	09.00-12.55	Плановый осмотр строительной части ТП. Плановое обслуживание и чистка силовых трансформатора. Контроль уровня масла. Проверка нагрева контактов пирометром. Замеры сопротивления изоляции, нагрузок и напряжения на трансформаторе. Ревизия контактов. Проверка контура заземления.

19	26.07.2017	ТП-0101	11.00-13.00	Плановое обслуживание КТПН, оборудования РУ-6 кВ, ошиновки, ВН-16 и РВ-6 кВ, силового трансформатора, замеры сопротивления изоляции, нагрузок и напряжения на трансформаторе. Проверка нагрева контактов пирометром, ревизия контактов. Покраска ошиновки. Замена рубильника 0,4 кВ 250 А фид. 1.
----	------------	---------	-------------	---