



И.С. Вороненко/

«Разработал»
 Заместитель директора ООО «ОРЭГ»
 /А.М. Радун/
 « » 2020г.

Технологическая карта *
проведения технического обслуживания электрооборудования ТП 6 (10/0.4) кВ

№ п/п	Мероприятия	Расходные материалы	Инструмент	Трудозатраты, чел./час.
Техническое обслуживание №1 (ТО-0) проводится 1 раз в неделю.				
1 2 3 4 5 6 7 8 9	<p>Проводится в порядке текущей эксплуатации (согласно перечню).</p> <p>Внешний осмотр подстанции (крыша, стены, двери, вент. решетки)</p> <p>Проверка наличия и соответствия надписей, знаков на дверях.</p> <p>Осмотр и проверка работоспособности замков и запорных устройств.</p> <p>Осмотр и проверка работоспособности сети освещения, отопления.</p> <p>Проверка наличия средств защиты.</p> <p>Наружный осмотр электрооборудования панелей RM-6 (контроль за встроенными указателями напряжения, указателями тока короткого замыкания, наличие запаха коронирующего разряда, положения коммутационных аппаратов, согласно данному режиму, наличия и соответствия надписей на щитах, панелях, аппаратах, клеммных колодках.)</p> <p>Осмотр оборудования сигнализации.</p> <p>Проверка исправности кожухов, рукояток, замков, ручек и др. арматуры</p> <p>Проверка соответствия положения выключателей и разъединителей данному режиму по стороне 0,4кВ, 10кВ.</p> <p>Осмотр электрооборудования щитов СН и др., установленных в помещениях, проверка их состояния</p> <p>Проверка наличия сервисных карт и их оформления.</p> <p>Внешний осмотр электрооборудования ячейки трансформатора без приближения к токоведущим частям.</p> <p>Контроль за работой системы вентиляции и температуры помещения трансформаторов</p>		<p>Фазировщик для ячеек RM-6</p>	1,0ч.
Техническое обслуживание №2 (ТО-1) проводится 1 раз в месяц.				
1 2 3 4 5 6 7 8	<p>Выполняется по распоряжению.</p> <p>Выполнить все работы в объеме ТО-0.</p> <p>Проверка сроков испытаний средств защиты.</p> <p>Осмотр кабельных отсеков (вода, посторонние предметы и др.).</p> <p>Очистка наружных корпусов панелей и уборка помещений без приближения к токоведущим частям.</p> <p>Затяжка крепежных деталей корпусов и дверей</p> <p>Протяжка контактных соединений в электрических щитах (щиты вентиляции, собственных нужд и др. щиты 0,4кВ)</p> <p>Устранение замечаний по ТО-1</p> <p>Провести замер напряжений на секциях шин 0,4 кВ,</p>	<p>Чистая ветошь,</p> <p>моющее средство</p> <p>Смазочный материал</p> <p>Водоотталкивающая смазка.</p>	<p>Набор инструмента с изолированными рукоятками.</p> <p>Набор ключей.</p> <p>Пылесос.</p> <p>Переносной фонарь</p>	8
Техническое обслуживание №3 (ТО-2) проводится 1 раз в квартал.				
1 2 3 4 5 6	<p>Выполняется по распоряжению.</p> <p>Выполнить все работы в объеме ТО-1</p> <p>Провести замену сигнальных ламп (при необходимости).</p> <p>Проверка целостности соединений системы местного уравнивания потенциалов.</p> <p>Контроль нормальных условий эксплуатации, согласно норм МЭК 694 (температура от -25 до +40, отн. влажность до 95%)</p> <p>Проверить наличие маркировки на КЛ-0,4кВ и КЛ-10кВ, при необходимости обновить.</p> <p>Провести осмотр трасс кабелей проложенных в земле</p>	<p>Чистая ветошь Смазочный материал</p> <p>Водоотталкивающая смазка. Сигнальные лампы</p>	<p>Набор инструмента с изолированными рукоятками.</p> <p>Набор ключей.</p> <p>Пылесос.</p> <p>тепловизор</p> <p>Переносной фонарь</p>	12ч

89

7	Произвести проверку нагрева наконечников и выводов кабельных линий с использованием тепловизора.			
8	Произвести тепловизионный контроль трансформатора Контроль за нагрузкой трансформатора по щитовым приборам			
Техническое обслуживание №4 (ТО-3) проводится 1 раз в полгода.				
1	Выполняется по распоряжению.	Чистая ветошь Смазочный материал Водоотталкивающая смазка. Сигнальные лампы	Набор инструмента с изолированными рукоятками. Набор ключей. Пылесос. тепловизор Переносной фонарь	24ч.
2	Выполнить все работы в объеме ТО-3. Произвести визуальные осмотры видимой части заземляющего устройства (ответственным за электрохозяйство Потребителя или работником, им уполномоченным) оценить состояние контактных соединений между защитным проводником и оборудованием, наличие антикоррозионного покрытия, отсутствие обрывов и произвести защиту от коррозии. Выполнить внешний осмотр устройства защиты (VIP, УТКЗ, Micrologic)			
3	Выполнить осмотр кабельных линий 0,4кВ и 10кВ в кабельном отсеке			
4	Визуальный осмотр видимой части заземляющего устройства			
5	Произвести анализ (замер напряжений) выбора коэффициента трансформации (при необходимости изменения ПБВ вывести из работы трансформатор)			
6	Произвести выборочный осмотр трасс кабелей проложенных в земле административно-техническим персоналом			
7	Произвести протяжку контактных соединений в сети заземления и произвести защиту от окисления.			
8				
Техническое обслуживание №5 (ТО-4) проводится 1 раз в год.				
1	Работу выполнять по наряду-допуску.	Смазочный материал Водоотталкивающая смазка. блок индикатора наличия напряжения, плавкие предохранители, мотор, печатная плата, указатель контакта. Обезжиривающий нехлорированный Чистая ветошь, губка, вода (для RM-6). Средство для холодного обезжиривания, предназначенное для очистки поверхностей из литевой смо- лы DARTOLINE SRB 71 или NAKU SRB 71. Механическая смазка Isobflex, Topas L 152 или ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433, электрическая смазка Ambludon TA 15/E2 или ЭПС-98 г. Санкт-Петербург,	Набор инструмента с изолированными рукоятками – 2шт. Набор ключей. Пылесос. тепловизор Динамометрический ключ. Высоковольтная лаборатория Микроомметр	96ч. (для двух- трансформа- торной подстанции)
2	Выполнить все работы в объеме ТО-4 (см. выше).			
3	Произвести вывод оборудования в ремонт последовательно одной из секций шин с включением заземляющих ножей по бланку переключения. Снять панели отсеков			
4	Произвести внешний осмотр чашек заземления, оборудования, установленного в отсеках ВН, НН на предмет наличия пыли и ржавчины.			
5	Произвести очистку оборудования отсеков. Произвести цикл включения - отключения коммутационных аппаратов RM-6			
6	Проверка работы функционирования установленных в ячейках компонентов.			
7	Замена блока индикатора наличия напряжения, плавких предохранителей, мотора, печатной платы, указателя контакта (при необходимости).			
8	Проверить соответствие уставок РЗА (VIP-300) и срабатывания устройств защит, а также схемы АВР-0,4кВ			
9	Произвести проверку правильности подключения цепей учета (при наличии). На трансформаторе: очистка наружных поверхностей трансформатора и конструкции; удалить грязь при помощи пылесоса или продувкой сухим сжатым воздухом; при наличии отложений жирной грязи применить средство для холодного обезжиривания, предназначенное для очистки поверхностей из литевой смолы; затяжка крепежных деталей; проверка наличия и соответствия маркировки; проверить затяжку контактных соединений; Произвести проверку схем АВР ЦПСН Произвести проверку работоспособности схемы тепловой защиты трансформаторов. Произвести испытания КЛ повышенным выпрямленным напряжением			

* - Технологическая карта разработана в соответствии с п. 1.6.1. – 1.6.4 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 января 2003 года № 6, а так же действующими отраслевыми нормами и указаниями заводов-изготовителей.

- Результаты ТО вносятся в сервисную карту сотрудником, проводившим техническое обслуживание.



ООО «ОрЭГ»
 директор ООО «ОРЭГ»
 А.М. Студоренко
 2020г.

«РАЗРАБОТАЛ»
 Заместитель директора ООО «ОРЭГ»
 А.М. Радун
 « » 2020г.

График ТО трансформаторных подстанций 6/0.4 кВ АО «БЛОК» на 2021г.

№ п/п	Планируемые работы	январь.21			февраль.21			март.21			апрель.21			май.21			июнь.21			июль.21			август.21			сентябрь.21			октябрь.21			ноябрь.21			декабрь.21		
		1-10	10-20	20-31	1-10	10-20	20-28	1-10	10-20	20-31	1-10	10-20	20-30	1-10	10-20	20-31	1-10	10-20	20-30	1-10	10-20	20-31	1-10	10-20	20-31	1-10	10-20	20-31	1-10	10-20	20-31	1-10	10-20	20-31			
1	ТП-1	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-4	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2
2	ТП-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-4	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2
3	ТП-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-4	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2
4	ТП-4	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-4	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2
5	ТП-5	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-4	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2
6	ТП-6	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-4	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2

Полный перечень планируемых мероприятий по техническому обслуживанию трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ указан в технологической карте проведения технического обслуживания электрооборудования ТП



«РАЗРАБОТАЛ»
 Заместитель директора ООО "ОРЭГ"
 А.М. Радун
 « 20 09 2020г.»

Периодичность, трудоёмкость чел./час за ед. ТО трансформаторных подстанций 6/0.4 кВ ООО «ОлимпСтрой» в год.

№ п/п	Планируемые работы	Количество и вид ТО в год					Удельная трудоёмкость чел./час за ед. ТО					Общая трудоёмкость чел./час за ед. ТО в год					
		ТО-0	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-0	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-0	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	Итого
1	ТП-335	48	12	4	2	1	1	8	12	24	96	48	96	48	48	96	336,00
2	ТП-548	48	12	4	2	1	1	8	12	24	96	48	96	48	48	96	336,00
3	ТП-X35	48	12	4	2	1	1	8	12	24	96	48	96	48	48	96	336,00
4	ТП-X150	48	12	4	2	1	1	8	12	24	96	48	96	48	48	96	336,00
5	ТП-X266	48	12	4	2	1	1	8	12	24	96	48	96	48	48	96	336,00
6	ТП-X281	48	12	4	2	1	1	8	12	24	96	48	96	48	48	96	336,00
7	ТП-X307	48	12	4	2	1	1	8	12	24	96	48	96	48	48	96	336,00
8	ТП-X355	48	12	4	2	1	1	8	12	24	96	48	96	48	48	96	336,00
9	ТП-X365	48	12	4	2	1	1	8	12	24	96	48	96	48	48	96	336,00
10	ТП-X473	48	12	4	2	1	1	8	12	24	96	48	96	48	48	96	336,00
11	ТП-X526	48	12	4	2	1	1	8	12	24	96	48	96	48	48	96	336,00
12	ТП-605	48	12	4	2	1	1	8	12	24	96	48	96	48	48	96	336,00
												576,00	1152,00	576,00	576,00	1152,00	4032,00

Полный перечень планируемых мероприятий по техническому обслуживанию трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ указан в технологической карте проведения технического обслуживания электрооборудования ТП



ООО «ОлимпСтрой»
 Директор А.И. Сторенко
 2020 г.

«РАЗРАБОТАЛ»
 Заместитель директора ООО "ОРЭГ"
 А.М. Радун
 « » 2020г.

График ТО трансформаторных подстанций 6/0.4 кВ ООО «ОлимпСтрой» на 2021 г.

№ п/п	Планируемые работы	январь 21			февраль 21			март 21			апрель 21			май 21			июнь 21			июль 21			август 21			сентябрь 21			октябрь 21			ноябрь 21			декабрь 21		
		1-10	10-20	20-31	1-10	10-20	20-28	1-10	10-20	20-31	1-10	10-20	20-30	1-10	10-20	20-31	1-10	10-20	20-30	1-10	10-20	20-31	1-10	10-20	20-31	1-10	10-20	20-31	1-10	10-20	20-31	1-10	10-20	20-31			
1	ТП-335	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-4	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2
2	ТП-548	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-4	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2
3	ТП-X35	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-4	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2
4	ТП-X150	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-4	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2
5	ТП-X266	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-4	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2
6	ТП-X281	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-4	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2
7	ТП-X307	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-4	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2
8	ТП-X355	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-4	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2
9	ТП-X365	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-4	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2
10	ТП-X473	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-4	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2
11	ТП-X526	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-4	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2
12	ТП-605	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-4	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2

Полный перечень планируемых мероприятий по техническому обслуживанию трансформаторных подстанций 6/0.4 кВ указан в технологической карте проведения технического обслуживания электрооборудования ТП



«РАЗРАБОТАЛ»
 Заместитель директора ООО "ОРЭГ"
 А.М. Радун
 « » 2020г.»

Периодичность, трудоёмкость чел./час за ед. ТО трансформаторных подстанций 6(10)/0.4 кВ в год.

№ п/п	Планируемые работы	Количество и вид ТО в год					Удельная трудоёмкость чел./час за ед. ТО					Общая трудоёмкость чел./час за ед. ТО в год					
		ТО-0	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-0	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	ТО-0	ТО-1	ТО-2	ТО-3	ТО-4	Итого
1	ТП-536 ООО "Грин-Вей"	48	12	4	2	1	1	8	12	24	96	48	96	48	48	96	336,00
2	ТП-905 ООО "Грин-Вей"	48	12	4	2	1	1	8	12	24	96	48	96	48	48	96	336,00
3	ТП-857 ООО "УК "Сияние Сочи"	48	12	4	2	1	1	8	12	24	96	48	96	48	48	96	336,00
4	ТП-858 ООО "УК "Сияние Сочи"	48	12	4	2	1	1	8	12	24	96	48	96	48	48	96	336,00
5	ТП-859 ООО "УК "Сияние Сочи"	48	12	4	2	1	1	8	12	24	96	48	96	48	48	96	336,00
6	ТП-1069 ООО "УК "Сияние Сочи"	48	12	4	2	1	1	8	12	24	96	48	96	48	48	96	336,00
7	ТП-832 ООО "УК "Сияние Сочи"	48	12	4	2	1	1	8	12	24	96	48	96	48	48	96	336,00
8	ТП-234 АО "Отель "Звездный"	48	12	4	2	1	1	8	12	24	96	48	96	48	48	96	336,00
9	ТП-А791 ООО "ОлимиСтрой"	48	12	4	2	1	1	8	12	24	96	48	96	48	48	96	336,00
10	ТП-К45 ГУ "Санаторий "Беларусь"	48	12	4	2	1	1	8	12	24	96	48	96	48	48	96	336,00
												480,00	960,00	480,00	480,00	960,00	3360,00

Полный перечень планируемых мероприятий по техническому обслуживанию трансформаторных подстанций 6(10)/0.4 кВ указан в технологической карте проведения технического обслуживания электрооборудования ТП



«РАЗРАБОТАЛ»
 Заместитель директора ООО «ОРЭГ»
А.М. Радун
 2020г.»

График ТО трансформаторных подстанций 6(10)/0.4 кВ на 2021 г.

№ п/п	Планируемые работы	январь 2020			февраль 2020			март 2020			апрель 2020			май 2020			июнь 2020			июль 2020			август 2020			сентябрь 2020			октябрь 2020			ноябрь 2020			декабрь 2020		
		1-10	10-20	20-31	1-10	10-20	20-28	1-10	10-20	20-31	1-10	10-20	20-30	1-10	10-20	20-31	1-10	10-20	20-30	1-10	10-20	20-31	1-10	10-20	20-31	1-10	10-20	20-30	1-10	10-20	20-31	1-10	10-20	20-30	1-10	10-20	20-31
1	ТП-536 ООО "Грин-Вей"	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-4	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2
2	ТП-905 ООО "Грин-Вей"	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-4	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2
3	ТП-857 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-4	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2
4	ТП-858 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-4	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2
5	ТП-859 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-4	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2
6	ТП-1069 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-4	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2
7	ТП-832 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-4	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2
8	ТП-234 АО "Отель "Звездный"	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-4	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2
9	ТП-А791 ООО "ОлимпСтрой"	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-4	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2
10	ТП-К45 ГУ "Санаторий "Беларусь"	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-4	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2

Полный перечень планируемых мероприятий по техническому обслуживанию трансформаторных подстанций 6(10)/0.4 кВ указан в технологической карте проведения технического обслуживания электрооборудования ТП

113	Щиток тепловой защиты суточного потребления	ЩТЭТ	2	12	Т0-1 Т0-8	Т0-2 Т0-9	Т0-3 Т0-9	Т0-4 Т0-9	Т0-5 Т0-9	Т0-6 Т0-9	Т0-7 Т0-9	Т0-8 Т0-9	Т0-9 Т0-9																
114	Щаф питания ЩПСН	ШП	1	12	Т0-1 Т0-8	Т0-2 Т0-9	Т0-3 Т0-9	Т0-4 Т0-9	Т0-5 Т0-9	Т0-6 Т0-9	Т0-7 Т0-9	Т0-8 Т0-9	Т0-9 Т0-9																
115	Вентилятор осевой	ВО 12-303-6,3	2	12	Т0-1 Т0-8	Т0-2 Т0-9	Т0-3 Т0-9	Т0-4 Т0-9	Т0-5 Т0-9	Т0-6 Т0-9	Т0-7 Т0-9	Т0-8 Т0-9	Т0-9 Т0-9																
116	Светильник			12	Т0-1 Т0-8	Т0-2 Т0-9	Т0-3 Т0-9	Т0-4 Т0-9	Т0-5 Т0-9	Т0-6 Т0-9	Т0-7 Т0-9	Т0-8 Т0-9	Т0-9 Т0-9																
117	Электроустановочные изделия розетки, выключатели			12	Т0-1 Т0-8	Т0-2 Т0-9	Т0-3 Т0-9	Т0-4 Т0-9	Т0-5 Т0-9	Т0-6 Т0-9	Т0-7 Т0-9	Т0-8 Т0-9	Т0-9 Т0-9																
118	кабельные линии 10 кВ, 0,4кВ	АВБПВ-10, ПвВВ(ПвВ)-LS		12	Т0-1 Т0-8	Т0-2 Т0-9	Т0-3 Т0-9	Т0-4 Т0-9	Т0-5 Т0-9	Т0-6 Т0-9	Т0-7 Т0-9	Т0-8 Т0-9	Т0-9 Т0-9																
Трансформаторная подстанция ТП-9 (Бюджетная каassa №37, Стройбат №38, Апартаменты №39)																													
119	Трансформатор силовой трехфазный с литой изоляцией	Триал-1600кВА	2	12	Т0-1 Т0-8	Т0-2 Т0-9	Т0-3 Т0-9	Т0-4 Т0-9	Т0-5 Т0-9	Т0-6 Т0-9	Т0-7 Т0-9	Т0-8 Т0-9	Т0-9 Т0-9	48	12	4	2	1	1	8	12	24	96	48	96	48	48	96	336
120	РУ-10кВ	RM-6-NE-ДН	2	12	Т0-1 Т0-8	Т0-2 Т0-9	Т0-3 Т0-9	Т0-4 Т0-9	Т0-5 Т0-9	Т0-6 Т0-9	Т0-7 Т0-9	Т0-8 Т0-9	Т0-9 Т0-9																
121	РУ-0,4кВ	Ритма Plus РН	2	12	Т0-1 Т0-8	Т0-2 Т0-9	Т0-3 Т0-9	Т0-4 Т0-9	Т0-5 Т0-9	Т0-6 Т0-9	Т0-7 Т0-9	Т0-8 Т0-9	Т0-9 Т0-9																
122	Ящик собственных нужд	ЯСН-В	1	12	Т0-1 Т0-8	Т0-2 Т0-9	Т0-3 Т0-9	Т0-4 Т0-9	Т0-5 Т0-9	Т0-6 Т0-9	Т0-7 Т0-9	Т0-8 Т0-9	Т0-9 Т0-9																
123	Щит питания собственных нужд	ЩПСН	2	12	Т0-1 Т0-8	Т0-2 Т0-9	Т0-3 Т0-9	Т0-4 Т0-9	Т0-5 Т0-9	Т0-6 Т0-9	Т0-7 Т0-9	Т0-8 Т0-9	Т0-9 Т0-9																
124	Щиток тепловой защиты суточного потребления	ЩТЭТ	2	12	Т0-1 Т0-8	Т0-2 Т0-9	Т0-3 Т0-9	Т0-4 Т0-9	Т0-5 Т0-9	Т0-6 Т0-9	Т0-7 Т0-9	Т0-8 Т0-9	Т0-9 Т0-9																
125	Щаф питания ЩПСН	ШП	1	12	Т0-1 Т0-8	Т0-2 Т0-9	Т0-3 Т0-9	Т0-4 Т0-9	Т0-5 Т0-9	Т0-6 Т0-9	Т0-7 Т0-9	Т0-8 Т0-9	Т0-9 Т0-9																
126	Вентилятор осевой	ВО 12-303-6,3	2	12	Т0-1 Т0-8	Т0-2 Т0-9	Т0-3 Т0-9	Т0-4 Т0-9	Т0-5 Т0-9	Т0-6 Т0-9	Т0-7 Т0-9	Т0-8 Т0-9	Т0-9 Т0-9																
127	Светильник			12	Т0-1 Т0-8	Т0-2 Т0-9	Т0-3 Т0-9	Т0-4 Т0-9	Т0-5 Т0-9	Т0-6 Т0-9	Т0-7 Т0-9	Т0-8 Т0-9	Т0-9 Т0-9																
128	Электроустановочные изделия розетки, выключатели			12	Т0-1 Т0-8	Т0-2 Т0-9	Т0-3 Т0-9	Т0-4 Т0-9	Т0-5 Т0-9	Т0-6 Т0-9	Т0-7 Т0-9	Т0-8 Т0-9	Т0-9 Т0-9																
129	кабельные линии 10 кВ, 0,4кВ	АВБПВ-10, ПвВВ(ПвВ)-LS		12	Т0-1 Т0-8	Т0-2 Т0-9	Т0-3 Т0-9	Т0-4 Т0-9	Т0-5 Т0-9	Т0-6 Т0-9	Т0-7 Т0-9	Т0-8 Т0-9	Т0-9 Т0-9																
Трансформаторная подстанция ТП-10 (Апартаменты №45, №46, №47)																													
130	Трансформатор силовой трехфазный с литой изоляцией	Триал-1600 кВА		12	Т0-1 Т0-8	Т0-2 Т0-9	Т0-3 Т0-9	Т0-4 Т0-9	Т0-5 Т0-9	Т0-6 Т0-9	Т0-7 Т0-9	Т0-8 Т0-9	Т0-9 Т0-9	48	12	4	2	1	1	8	12	24	96	48	96	48	48	96	336
131	РУ-10кВ	RM-6-NE-ДН		12	Т0-1 Т0-8	Т0-2 Т0-9	Т0-3 Т0-9	Т0-4 Т0-9	Т0-5 Т0-9	Т0-6 Т0-9	Т0-7 Т0-9	Т0-8 Т0-9	Т0-9 Т0-9																
132	РУ-0,4кВ	Ритма Plus РН		12	Т0-1 Т0-8	Т0-2 Т0-9	Т0-3 Т0-9	Т0-4 Т0-9	Т0-5 Т0-9	Т0-6 Т0-9	Т0-7 Т0-9	Т0-8 Т0-9	Т0-9 Т0-9																
133	Ящик собственных нужд	ЯСН-В		12	Т0-1 Т0-8	Т0-2 Т0-9	Т0-3 Т0-9	Т0-4 Т0-9	Т0-5 Т0-9	Т0-6 Т0-9	Т0-7 Т0-9	Т0-8 Т0-9	Т0-9 Т0-9																
134	Щит питания собственных нужд	ЩПСН		12	Т0-1 Т0-8	Т0-2 Т0-9	Т0-3 Т0-9	Т0-4 Т0-9	Т0-5 Т0-9	Т0-6 Т0-9	Т0-7 Т0-9	Т0-8 Т0-9	Т0-9 Т0-9																
135	Щиток тепловой защиты суточного потребления	ЩТЭТ		12	Т0-1 Т0-8	Т0-2 Т0-9	Т0-3 Т0-9	Т0-4 Т0-9	Т0-5 Т0-9	Т0-6 Т0-9	Т0-7 Т0-9	Т0-8 Т0-9	Т0-9 Т0-9																
136	Щаф питания ЩПСН	ШП		12	Т0-1 Т0-8	Т0-2 Т0-9	Т0-3 Т0-9	Т0-4 Т0-9	Т0-5 Т0-9	Т0-6 Т0-9	Т0-7 Т0-9	Т0-8 Т0-9	Т0-9 Т0-9																
137	Вентилятор осевой	ВО 12-303-6,3		12	Т0-1 Т0-8	Т0-2 Т0-9	Т0-3 Т0-9	Т0-4 Т0-9	Т0-5 Т0-9	Т0-6 Т0-9	Т0-7 Т0-9	Т0-8 Т0-9	Т0-9 Т0-9																
138	Светильник			12	Т0-1 Т0-8	Т0-2 Т0-9	Т0-3 Т0-9	Т0-4 Т0-9	Т0-5 Т0-9	Т0-6 Т0-9	Т0-7 Т0-9	Т0-8 Т0-9	Т0-9 Т0-9																
139	Электроустановочные изделия розетки, выключатели			12	Т0-1 Т0-8	Т0-2 Т0-9	Т0-3 Т0-9	Т0-4 Т0-9	Т0-5 Т0-9	Т0-6 Т0-9	Т0-7 Т0-9	Т0-8 Т0-9	Т0-9 Т0-9																
140	кабельные линии 10 кВ, 0,4кВ	АВБПВ-10, ПвВВ(ПвВ)-LS		12	Т0-1 Т0-8	Т0-2 Т0-9	Т0-3 Т0-9	Т0-4 Т0-9	Т0-5 Т0-9	Т0-6 Т0-9	Т0-7 Т0-9	Т0-8 Т0-9	Т0-9 Т0-9																
Трансформаторная подстанция ТП-11 (Апартаменты №44)																													
141	Трансформатор силовой трехфазный с литой изоляцией	Триал-100 кВА	2	12	Т0-1 Т0-8	Т0-2 Т0-9	Т0-3 Т0-9	Т0-4 Т0-9	Т0-5 Т0-9	Т0-6 Т0-9	Т0-7 Т0-9	Т0-8 Т0-9	Т0-9 Т0-9	48	12	4	2	1	1	8	12	24	96	48	96	48	48	96	336
142	РУ-10кВ	RM-6-NE-ДН	2	12	Т0-1 Т0-8	Т0-2 Т0-9	Т0-3 Т0-9	Т0-4 Т0-9	Т0-5 Т0-9	Т0-6 Т0-9	Т0-7 Т0-9	Т0-8 Т0-9	Т0-9 Т0-9																
143	РУ-0,4кВ	Ритма Plus РН	2	12	Т0-1 Т0-8	Т0-2 Т0-9	Т0-3 Т0-9	Т0-4 Т0-9	Т0-5 Т0-9	Т0-6 Т0-9	Т0-7 Т0-9	Т0-8 Т0-9	Т0-9 Т0-9																
144	Ящик собственных нужд	ЯСН-В	1	12	Т0-1 Т0-8	Т0-2 Т0-9	Т0-3 Т0-9	Т0-4 Т0-9	Т0-5 Т0-9	Т0-6 Т0-9	Т0-7 Т0-9	Т0-8 Т0-9	Т0-9 Т0-9																
145	Щит питания собственных нужд	ЩПСН	2	12	Т0-1 Т0-8	Т0-2 Т0-9	Т0-3 Т0-9	Т0-4 Т0-9	Т0-5 Т0-9	Т0-6 Т0-9	Т0-7 Т0-9	Т0-8 Т0-9	Т0-9 Т0-9																
146	Щиток тепловой защиты суточного потребления	ЩТЭТ	2	12	Т0-1 Т0-8	Т0-2 Т0-9	Т0-3 Т0-9	Т0-4 Т0-9	Т0-5 Т0-9	Т0-6 Т0-9	Т0-7 Т0-9	Т0-8 Т0-9	Т0-9 Т0-9																
147	Щаф питания ЩПСН	ШП	1	12	Т0-1 Т0-8	Т0-2 Т0-9	Т0-3 Т0-9	Т0-4 Т0-9	Т0-5 Т0-9	Т0-6 Т0-9	Т0-7 Т0-9	Т0-8 Т0-9	Т0-9 Т0-9																
148	Вентилятор осевой	ВО 12-303-6,3	2	12	Т0-1 Т0-8	Т0-2 Т0-9	Т0-3 Т0-9	Т0-4 Т0-9	Т0-5 Т0-9	Т0-6 Т0-9	Т0-7 Т0-9	Т0-8 Т0-9	Т0-9 Т0-9																
149	Светильник			12	Т0-1 Т0-8	Т0-2 Т0-9	Т0-3 Т0-9	Т0-4 Т0-9	Т0-5 Т0-9	Т0-6 Т0-9	Т0-7 Т0-9	Т0-8 Т0-9	Т0-9 Т0-9																
150	Электроустановочные изделия розетки, выключатели			12	Т0-1 Т0-8	Т0-2 Т0-9	Т0-3 Т0-9	Т0-4 Т0-9	Т0-5 Т0-9	Т0-6 Т0-9	Т0-7 Т0-9	Т0-8 Т0-9	Т0-9 Т0-9																
151	кабельные линии 10 кВ, 0,4кВ	АВБПВ-10, ПвВВ(ПвВ)-LS		12	Т0-1 Т0-8	Т0-2 Т0-9	Т0-3 Т0-9	Т0-4 Т0-9	Т0-5 Т0-9	Т0-6 Т0-9	Т0-7 Т0-9	Т0-8 Т0-9	Т0-9 Т0-9																
Трансформаторная подстанция ТП-12 (Апартаменты №43)																													
152	Трансформатор силовой трехфазный с литой изоляцией	Триал-630 кВА	2	12	Т0-1 Т0-8	Т0-2 Т0-9	Т0-3 Т0-9	Т0-4 Т0-9	Т0-5 Т0-9	Т0-6 Т0-9	Т0-7 Т0-9	Т0-8 Т0-9	Т0-9 Т0-9	48	12	4	2	1	1	8	12	24	96	48	96	48	48	96	336

32	ТП-7	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3
33	ТП-8	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3
34	ТП-9	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3
35	БКТП-10	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3
36	БКТП-11	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3
37	ТП-12	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3
38	БКТП-13	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3
39	КТП-14	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3

"Спортивный сектор"

№ п/п	Планируемые работы	январь 2019			февраль 2019			март 2019			апрель 2019			май 2019			июнь 2019			июль 2019			август 2019			сентябрь 2019			октябрь 2019			ноябрь 2019			декабрь 2019		
		1-10	10-20	20-31	1-10	10-20	20-28	1-10	10-20	20-31	1-10	10-20	20-30	1-10	10-20	20-31	1-10	10-20	20-30	1-10	10-20	20-31	1-10	10-20	20-31	1-10	10-20	20-30	1-10	10-20	20-31	1-10	10-20	20-31			
40	БКТП-100	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-4	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0			
41	БКТП-101	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-4	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0			
42	БКТП-102	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-4	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0			
43	БКТП-103	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-4	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0			
44	БКТП-104	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-4	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0			
45	БКТП-105	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-4	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0			
46	БКТП-106	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-4	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0			
47	БКТП-11ПВ	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-4	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0			
48	КТП-12ПВ	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-4	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0			
49	КТП-20ПВ	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-4	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0			
50	БКТП-24ПВ	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-4	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-3	ТО-0	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0			

Полный перечень планируемых мероприятий по техническому обслуживанию трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ указан в технологической карте проведения технического обслуживания электрооборудования ТП

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ на Январь 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Январь																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
3	ТП-1(+540)	ТО-0/ТО-1				ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-1				ТО-0				ТО-0				ТО-0			
4	БКТП-2(+540)	ТО-0/ТО-1				ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-1				ТО-0				ТО-0				ТО-0			
5	БКТП-3(+540)	ТО-0/ТО-1				ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-1				ТО-0				ТО-0				ТО-0			
6	БКТП-4(+540)	ТО-0/ТО-1				ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-1				ТО-0				ТО-0				ТО-0			
7	ТП-5.1(+540)	ТО-0/ТО-1				ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-1				ТО-0				ТО-0				ТО-0			
8	ТП-5.2(+540)	ТО-0/ТО-1				ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-1				ТО-0				ТО-0				ТО-0			
22	ТП-19(+540)	ТО-0/ТО-1				ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-1				ТО-0				ТО-0				ТО-0			
33	ТП-8(+960)	ТО-0/ТО-1				ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-1				ТО-0				ТО-0				ТО-0			
34	ТП-9(+960)	ТО-0/ТО-1				ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-1				ТО-0				ТО-0				ТО-0			
35	БКТП-10(+960)	ТО-0/ТО-1				ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-1				ТО-0				ТО-0				ТО-0			
38	БКТП-13(+960)	ТО-0/ТО-1				ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-1				ТО-0				ТО-0				ТО-0			
47	БКТП-11ПВ	ТО-0/ТО-1				ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-1				ТО-0				ТО-0				ТО-0			
1	РП-10	ТО-0/ТО-1		ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-0							ТО-1				ТО-0				ТО-0		
2	РТП-2	ТО-0/ТО-1		ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-0							ТО-1				ТО-0				ТО-0		
9	ТП-6(+540)	ТО-0/ТО-1			ТО-0					ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0			ТО-1				ТО-0			ТО-0		
10	ТП-7(+540)	ТО-0/ТО-1			ТО-0					ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0			ТО-1				ТО-0			ТО-0		
11	ТП-8(+540)	ТО-0/ТО-1			ТО-0					ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0			ТО-1				ТО-0			ТО-0		
12	ТП-9(+540)	ТО-0/ТО-1			ТО-0					ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0			ТО-1				ТО-0			ТО-0		
13	ТП-10(+540)	ТО-0/ТО-1			ТО-0					ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0			ТО-1				ТО-0			ТО-0		
14	ТП-11(+540)	ТО-0/ТО-1			ТО-0					ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0			ТО-1				ТО-0			ТО-0		
15	ТП-12(+540)	ТО-0/ТО-1			ТО-0					ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0			ТО-1				ТО-0			ТО-0		
16	ТП-13(+540)	ТО-0/ТО-1			ТО-0					ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0			ТО-1				ТО-0			ТО-0		
17	ТП-14(+540)	ТО-0/ТО-1	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0						ТО-1				ТО-0			ТО-0			
18	ТП-15(+540)	ТО-0/ТО-1	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0						ТО-1				ТО-0			ТО-0			
19	ТП-16(+540)	ТО-0/ТО-1	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0						ТО-1				ТО-0			ТО-0			
20	ТП-17(+540)	ТО-0/ТО-1	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0						ТО-1				ТО-0			ТО-0			
21	ТП-18(+540)	ТО-0/ТО-1	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0						ТО-1				ТО-0			ТО-0			
23	КТП-9ПВ(+540)	ТО-0/ТО-1		ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0								ТО-1				ТО-0			ТО-0			
24	КТП-8ПВ(+540)	ТО-0/ТО-1	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0						ТО-1				ТО-0			ТО-0			
25	РТП-1(+960)	ТО-0/ТО-1		ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0								ТО-1				ТО-0			ТО-0			

26	БКП-1(+960)	TO-0 TO-1	TO-0			TO-0			TO-0			TO-0			TO-0			TO-1			TO-0			TO-0		
----	-------------	-----------	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--	------	--	--

27	ТП-2(+960)	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1				ТО-0			ТО-0		
28	ТП-3(+960)	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1				ТО-0			ТО-0		
29	ТП-4(+960)	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1				ТО-0			ТО-0		
30	ТП-5(+960)	ТО-0 ТО-1			ТО-0				ТО-0				ТО-0						ТО-1				ТО-0			ТО-0		
31	ТП-6(+960)	ТО-0 ТО-1			ТО-0				ТО-0				ТО-0						ТО-1				ТО-0			ТО-0		
32	ТП-7(+960)	ТО-0 ТО-1			ТО-0				ТО-0				ТО-0						ТО-1				ТО-0			ТО-0		
36	БКТП-11(+960)	ТО-0 ТО-1			ТО-0				ТО-0				ТО-0						ТО-1				ТО-0			ТО-0		
37	ТП-12(+960)	ТО-0 ТО-1			ТО-0				ТО-0				ТО-0						ТО-1	ТО-1			ТО-0			ТО-0		
39	КТТП-14(+960)	ТО-0 ТО-1		ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1				ТО-0			ТО-0		
40	БКТП-100	ТО-0 ТО-1		ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1				ТО-0			ТО-0		
41	БКТП-101	ТО-0 ТО-1		ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1				ТО-0			ТО-0		
42	БКТП-102	ТО-0 ТО-1		ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1				ТО-0			ТО-0		
43	БКТП-103	ТО-0 ТО-1		ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1				ТО-0			ТО-0		
44	БКТП-104	ТО-0 ТО-1		ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1				ТО-0			ТО-0		
45	БКТП-105	ТО-0 ТО-1		ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1				ТО-0			ТО-0		
46	БКТП-106	ТО-0 ТО-1		ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1	ТО-1			ТО-0			ТО-0		
48	КТТП-12ПВ	ТО-0 ТО-1	ТО-0			ТО-0			ТО-0				ТО-0						ТО-1				ТО-0			ТО-0		
49	КТТП-20ПВ	ТО-0 ТО-1	ТО-0			ТО-0			ТО-0				ТО-0						ТО-1				ТО-0			ТО-0		
50	БКТП-24ПВ	ТО-0 ТО-1	ТО-0			ТО-0			ТО-0				ТО-0						ТО-1				ТО-0			ТО-0		

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ на Февраль 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Февраль																											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	РП-10	ТО-0 ТО-2			ТО-0					ТО-0				ТО-0							ТО-0 ТО-2				ТО-0					ТО-0
2	РТП-2	ТО-0 ТО-2			ТО-0					ТО-0				ТО-0							ТО-0 ТО-2				ТО-0					ТО-0
3	ТП-1(+540)	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0						ТО-0							ТО-0				ТО-0				ТО-0		
4	БКТП-2(+540)	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0						ТО-0							ТО-0				ТО-0				ТО-0		
5	БКТП-3(+540)	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0						ТО-0							ТО-0				ТО-0				ТО-0		
6	БКТП-4(+540)	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0						ТО-0							ТО-0				ТО-0				ТО-0		
7	ТП-5.1(+540)	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0						ТО-0							ТО-0				ТО-0				ТО-0		
8	ТП-5.2(+540)	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0						ТО-0							ТО-0				ТО-0				ТО-0		
9	ТП-6(+540)	ТО-0 ТО-2				ТО-0							ТО-0								ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0	
10	ТП-7(+540)	ТО-0 ТО-2				ТО-0							ТО-0								ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0	
11	ТП-8(+540)	ТО-0 ТО-2				ТО-0							ТО-0								ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0	
12	ТП-9(+540)	ТО-0 ТО-2				ТО-0							ТО-0								ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0	
13	ТП-10(+540)	ТО-0 ТО-2				ТО-0							ТО-0								ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0	
14	ТП-11(+540)	ТО-0 ТО-2				ТО-0							ТО-0								ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0	
15	ТП-12(+540)	ТО-0 ТО-2				ТО-0							ТО-0								ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0	
16	ТП-13(+540)	ТО-0 ТО-2				ТО-0							ТО-0								ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0	
17	ТП-14(+540)	ТО-0 ТО-2		ТО-0				ТО-0					ТО-0							ТО-0				ТО-0				ТО-0 ТО-2		
18	ТП-15(+540)	ТО-0 ТО-2		ТО-0				ТО-0					ТО-0							ТО-0				ТО-0				ТО-0 ТО-2		
19	ТП-16(+540)	ТО-0 ТО-2		ТО-0				ТО-0					ТО-0							ТО-0				ТО-0				ТО-0 ТО-2		
20	ТП-17(+540)	ТО-0 ТО-2		ТО-0				ТО-0					ТО-0							ТО-0				ТО-0				ТО-0 ТО-2		
21	ТП-18(+540)	ТО-0 ТО-2		ТО-0				ТО-0					ТО-0							ТО-0				ТО-0				ТО-0 ТО-2		
22	ТП-19(+540)	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0						ТО-0							ТО-0				ТО-0				ТО-0 ТО-2		
23	КТП-9ПВ(+540)	ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0				ТО-0							ТО-0				ТО-0				ТО-0 ТО-2	ТО-0	
24	КТП-8ПВ(+540)	ТО-0 ТО-2		ТО-0				ТО-0					ТО-0							ТО-0				ТО-0				ТО-0 ТО-2		
25	РТП-1(+960)	ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0				ТО-0							ТО-0				ТО-0				ТО-0 ТО-2	ТО-0	
26	БКТП-1(+960)	ТО-0 ТО-2		ТО-0				ТО-0					ТО-0							ТО-0				ТО-0				ТО-0 ТО-2		
27	ТП-2(+960)	ТО-0 ТО-2		ТО-0				ТО-0					ТО-0							ТО-0				ТО-0				ТО-0 ТО-2	ТО-0	
28	ТП-3(+960)	ТО-0 ТО-2		ТО-0				ТО-0					ТО-0							ТО-0				ТО-0				ТО-0 ТО-2	ТО-0	

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ на Март 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Март																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	РП-10	ТО-0 ТО-3			ТО-0 ТО-3					ТО-0				ТО-0							ТО-0					ТО-0							ТО-0
2	РТП-2	ТО-0 ТО-3			ТО-0					ТО-0 ТО-3				ТО-0							ТО-0					ТО-0							ТО-0
3	ТП-1(+540)	ТО-0 ТО-3	ТО-0				ТО-0						ТО-0 ТО-3						ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0	
4	БКТП-2(+540)	ТО-0 ТО-3	ТО-0				ТО-0						ТО-0 ТО-3						ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0	
5	БКТП-3(+540)	ТО-0 ТО-3	ТО-0				ТО-0						ТО-0 ТО-3						ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0	
6	БКТП-4(+540)	ТО-0 ТО-3	ТО-0				ТО-0						ТО-0 ТО-3						ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0	
7	ТП-5.1(+540)	ТО-0 ТО-3	ТО-0				ТО-0						ТО-0 ТО-3						ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0	
8	ТП-5.2(+540)	ТО-0 ТО-3	ТО-0				ТО-0						ТО-0 ТО-3						ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0	
9	ТП-6(+540)	ТО-0 ТО-3				ТО-0							ТО-0						ТО-0				ТО-0 ТО-3			ТО-0						ТО-0	
10	ТП-7(+540)	ТО-0 ТО-3				ТО-0							ТО-0						ТО-0				ТО-0 ТО-3			ТО-0						ТО-0	
11	ТП-8(+540)	ТО-0 ТО-3				ТО-0							ТО-0						ТО-0				ТО-0 ТО-3			ТО-0						ТО-0	
12	ТП-9(+540)	ТО-0 ТО-3				ТО-0							ТО-0						ТО-0				ТО-0 ТО-3			ТО-0						ТО-0	
13	ТП-10(+540)	ТО-0 ТО-3				ТО-0							ТО-0						ТО-0				ТО-0 ТО-3			ТО-0						ТО-0	
14	ТП-11(+540)	ТО-0 ТО-3				ТО-0							ТО-0						ТО-0				ТО-0 ТО-3			ТО-0						ТО-0	
15	ТП-12(+540)	ТО-0 ТО-3				ТО-0							ТО-0						ТО-0				ТО-0 ТО-3			ТО-0						ТО-0	
16	ТП-13(+540)	ТО-0 ТО-3				ТО-0							ТО-0						ТО-0				ТО-0 ТО-3			ТО-0						ТО-0	
17	ТП-14(+540)	ТО-0 ТО-3		ТО-0				ТО-0					ТО-0						ТО-0				ТО-0 ТО-3			ТО-0						ТО-0	
18	ТП-15(+540)	ТО-0 ТО-3		ТО-0				ТО-0					ТО-0						ТО-0				ТО-0 ТО-3			ТО-0						ТО-0	
19	ТП-16(+540)	ТО-0 ТО-3		ТО-0				ТО-0					ТО-0						ТО-0				ТО-0 ТО-3			ТО-0						ТО-0	
20	ТП-17(+540)	ТО-0 ТО-3		ТО-0				ТО-0					ТО-0						ТО-0				ТО-0 ТО-3			ТО-0						ТО-0	
21	ТП-18(+540)	ТО-0 ТО-3		ТО-0				ТО-0					ТО-0						ТО-0				ТО-0 ТО-3			ТО-0						ТО-0	
22	ТП-19(+540)	ТО-0 ТО-3	ТО-0				ТО-0					ТО-0			ТО-0 ТО-3				ТО-0				ТО-0			ТО-0						ТО-0	
23	КТП-9ПВ(+540)	ТО-0 ТО-3			ТО-0					ТО-0			ТО-0 ТО-3						ТО-0				ТО-0			ТО-0						ТО-0	
24	КТП-8ПВ(+540)	ТО-0 ТО-3		ТО-0				ТО-0					ТО-0						ТО-0				ТО-0 ТО-3			ТО-0						ТО-0	
25	РТП-1(+960)	ТО-0 ТО-3			ТО-0					ТО-0			ТО-0						ТО-0				ТО-0 ТО-3			ТО-0						ТО-0	
26	БКТП-1(+960)	ТО-0 ТО-3		ТО-0				ТО-0					ТО-0						ТО-0				ТО-0 ТО-3			ТО-0						ТО-0	
27	ТП-2(+960)	ТО-0 ТО-3		ТО-0				ТО-0					ТО-0						ТО-0				ТО-0 ТО-3			ТО-0						ТО-0	
28	ТП-3(+960)	ТО-0 ТО-3		ТО-0				ТО-0					ТО-0						ТО-0				ТО-0 ТО-3			ТО-0						ТО-0	
29	ТП-4(+960)	ТО-0 ТО-3		ТО-0				ТО-0					ТО-0						ТО-0				ТО-0 ТО-3			ТО-0						ТО-0	
30	ТП-5(+960)	ТО-0 ТО-3				ТО-0				ТО-0			ТО-0						ТО-0				ТО-0 ТО-3			ТО-0						ТО-0	

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ на Апрель 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Апрель																													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	РН-10	ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0	ТО-0			ТО-0				ТО-0		
2	РТП-2	ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0	ТО-0			ТО-0				ТО-0		
3	ТП-1(+540)	ТО-0 ТО-1		ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0						ТО-0				ТО-0	ТО-0					ТО-0		
4	БКТП-2(+540)	ТО-0 ТО-1		ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0						ТО-0				ТО-0	ТО-0					ТО-0		
5	БКТП-3(+540)	ТО-0 ТО-1		ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0						ТО-0				ТО-0	ТО-0					ТО-0		
6	БКТП-4(+540)	ТО-0 ТО-1		ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0						ТО-0				ТО-0	ТО-0					ТО-0		
7	ТП-5.1(+540)	ТО-0 ТО-1		ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0						ТО-0				ТО-0	ТО-0					ТО-0		
8	ТП-5.2(+540)	ТО-0 ТО-1		ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0						ТО-0				ТО-0	ТО-0					ТО-0		
9	ТП-6(+540)	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0						ТО-0				ТО-0	ТО-0					ТО-0		
10	ТП-7(+540)	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0						ТО-0				ТО-0	ТО-0					ТО-0		
11	ТП-8(+540)	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0						ТО-0				ТО-0	ТО-0					ТО-0		
12	ТП-9(+540)	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0						ТО-0				ТО-0	ТО-0					ТО-0		
13	ТП-10(+540)	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0						ТО-0				ТО-0	ТО-0					ТО-0		
14	ТП-11(+540)	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0						ТО-0				ТО-0	ТО-0					ТО-0		
15	ТП-12(+540)	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0						ТО-0				ТО-0	ТО-0					ТО-0		
16	ТП-13(+540)	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0						ТО-0				ТО-0	ТО-0					ТО-0		
17	ТП-14(+540)	ТО-0 ТО-1			ТО-0				ТО-0			ТО-0								ТО-0				ТО-0	ТО-0					ТО-0		
18	ТП-15(+540)	ТО-0 ТО-1			ТО-0				ТО-0			ТО-0								ТО-0				ТО-0	ТО-0					ТО-0		
19	ТП-16(+540)	ТО-0 ТО-1			ТО-0				ТО-0			ТО-0								ТО-0				ТО-0	ТО-0					ТО-0		
20	ТП-17(+540)	ТО-0 ТО-1			ТО-0				ТО-0			ТО-0								ТО-0				ТО-0	ТО-0					ТО-0		
21	ТП-18(+540)	ТО-0 ТО-1			ТО-0				ТО-0			ТО-0								ТО-0				ТО-0	ТО-0					ТО-0		
22	ТП-19(+540)	ТО-0 ТО-1		ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0						ТО-0				ТО-0	ТО-0					ТО-0		
23	КТП-9ПВ(+540)	ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0			ТО-0							ТО-0				ТО-0	ТО-0					ТО-0		
24	КТП-8ПВ(+540)	ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0			ТО-0							ТО-0				ТО-0	ТО-0					ТО-0		
25	РТП-1(+960)	ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0			ТО-0							ТО-0				ТО-0	ТО-0					ТО-0		
26	БКТП-1(+960)	ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0			ТО-0							ТО-0				ТО-0	ТО-0					ТО-0		
27	ТП-2(+960)	ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0			ТО-0							ТО-0				ТО-0	ТО-0					ТО-0		
28	ТП-3(+960)	ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0			ТО-0							ТО-0				ТО-0	ТО-0					ТО-0		
29	ТП-4(+960)	ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0			ТО-0							ТО-0				ТО-0	ТО-0					ТО-0		
30	ТП-5(+960)	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0						ТО-0				ТО-0	ТО-0					ТО-0		

31	ГП-6(+960)	ГО-0	ГО-1			ГО-0				ГО-0				ГО-0					ГО-0		ГО-0		ГО-0	ГО-1			ГО-0	
32	ГП-7(+960)	ГО-0	ГО-1			ГО-0				ГО-0				ГО-0					ГО-0		ГО-0		ГО-0	ГО-1			ГО-0	
33	ТП-8(+960)	ГО-0	ГО-1		ГО-0			ГО-0				ГО-0							ГО-0		ГО-0			ГО-0	ГО-1	ГО-0		ГО-0
34	ТП-9(+960)	ГО-0	ГО-1		ГО-0			ГО-0				ГО-0							ГО-0		ГО-0			ГО-0	ГО-1	ГО-0		ГО-0
35	БКТП-10(+960)	ГО-0	ГО-1		ГО-0			ГО-0				ГО-0							ГО-0		ГО-0			ГО-0	ГО-1	ГО-0		ГО-0
36	БКТП-11(+960)	ГО-0	ГО-1		ГО-0			ГО-0				ГО-0							ГО-0		ГО-0			ГО-0	ГО-1	ГО-0		ГО-0
37	ТП-12(+960)	ГО-0	ГО-1		ГО-0			ГО-0				ГО-0							ГО-0		ГО-0			ГО-0	ГО-1	ГО-0		ГО-0
38	БКТП-13(+960)	ГО-0	ГО-1		ГО-0			ГО-0				ГО-0							ГО-0		ГО-0			ГО-0	ГО-1	ГО-0		ГО-0
39	КТП-14(+960)	ГО-0	ГО-1			ГО-0			ГО-0			ГО-0						ГО-0		ГО-0			ГО-0	ГО-1	ГО-0		ГО-0	
40	БКТП-100	ГО-0	ГО-1			ГО-0			ГО-0			ГО-0						ГО-0		ГО-0			ГО-0	ГО-1	ГО-0		ГО-0	
41	БКТП-101	ГО-0	ГО-1			ГО-0			ГО-0			ГО-0						ГО-0		ГО-0			ГО-0	ГО-1	ГО-0		ГО-0	
42	БКТП-102	ГО-0	ГО-1			ГО-0			ГО-0			ГО-0						ГО-0		ГО-0			ГО-0	ГО-1	ГО-0		ГО-0	
43	БКТП-103	ГО-0	ГО-1			ГО-0			ГО-0			ГО-0						ГО-0		ГО-0			ГО-0	ГО-1	ГО-0		ГО-0	
44	БКТП-104	ГО-0	ГО-1			ГО-0			ГО-0			ГО-0						ГО-0		ГО-0			ГО-0	ГО-1	ГО-0		ГО-0	
45	БКТП-105	ГО-0	ГО-1			ГО-0			ГО-0			ГО-0						ГО-0		ГО-0			ГО-0	ГО-1	ГО-0		ГО-0	
46	БКТП-106	ГО-0	ГО-1			ГО-0			ГО-0			ГО-0						ГО-0		ГО-0			ГО-0	ГО-1	ГО-0		ГО-0	
47	БКТП-11ПВ	ГО-0	ГО-1			ГО-0			ГО-0			ГО-0						ГО-0		ГО-0			ГО-0	ГО-1	ГО-0		ГО-0	
48	КТП-12ПВ	ГО-0	ГО-1			ГО-0			ГО-0			ГО-0						ГО-0		ГО-0			ГО-0	ГО-1	ГО-0		ГО-0	
49	КТП-20ПВ	ГО-0	ГО-1			ГО-0			ГО-0			ГО-0						ГО-0		ГО-0			ГО-0	ГО-1	ГО-0		ГО-0	
50	БКТП-24ПВ	ГО-0	ГО-1			ГО-0			ГО-0			ГО-0						ГО-0		ГО-0			ГО-0	ГО-1	ГО-0		ГО-0	

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ на Май 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Май																													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	РП-10	ТО-0 ТО-2		ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0
2	РПП-2	ТО-0 ТО-2		ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0
3	ТП-1(+540)	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0 ТО-2			ТО-0						
4	БКТП-2(+540)	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0		
5	БКТП-3(+540)	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0		
6	БКТП-4(+540)	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0		
7	ТП-5.1(+540)	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0		
8	ТП-5.2(+540)	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0		
9	ТП-6(+540)	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0		
10	ТП-7(+540)	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0		
11	ТП-8(+540)	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0		
12	ТП-9(+540)	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0		
13	ТП-10(+540)	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0		
14	ТП-11(+540)	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0		
15	ТП-12(+540)	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0		
16	ТП-13(+540)	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0		
17	ТП-14(+540)	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0		
18	ТП-15(+540)	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0		
19	ТП-16(+540)	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0		
20	ТП-17(+540)	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0		
21	ТП-18(+540)	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0		
22	ТП-19(+540)	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0		
23	КТП-9ПВ(+540)	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0		
24	КТП-8ПВ(+540)	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0		
25	РПП-1(+960)	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0		
26	БКТП-1(+960)	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0		
27	ТП-2(+960)	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0		
28	ТП-3(+960)	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0		
29	ТП-4(+960)	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0		
30	ТП-5(+960)	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0		

31	ТП-6(+960)	ГО-0	ГО-2			ГО-0				ГО-0				ГО-0					ГО-0	ГО-2			ГО-0			ГО-0
32	ТП-7(+960)	ГО-0	ГО-2			ГО-0				ГО-0				ГО-0					ГО-0	ГО-2			ГО-0			ГО-0
33	ТП-8(+960)	ГО-0	ГО-2			ГО-0				ГО-0				ГО-0					ГО-0	ГО-2			ГО-0			ГО-0
34	ТП-9(+960)	ГО-0	ГО-2			ГО-0				ГО-0				ГО-0					ГО-0	ГО-2			ГО-0			ГО-0
35	БКТП-10(+960)	ГО-0	ГО-2			ГО-0				ГО-0				ГО-0					ГО-0	ГО-2			ГО-0			ГО-0
36	БКТП-11(+960)	ГО-0	ГО-2			ГО-0				ГО-0				ГО-0					ГО-0	ГО-2			ГО-0			ГО-0
37	ТП-12(+960)	ГО-0	ГО-2			ГО-0				ГО-0				ГО-0					ГО-0	ГО-2			ГО-0			ГО-0
38	БКТП-13(+960)	ГО-0	ГО-2			ГО-0				ГО-0				ГО-0					ГО-0	ГО-2			ГО-0			ГО-0
39	КТП-14(+960)	ГО-0	ГО-2			ГО-0				ГО-0				ГО-0					ГО-0	ГО-2			ГО-0			ГО-0
40	БКТП-100	ГО-0	ГО-2			ГО-0				ГО-0				ГО-0					ГО-0	ГО-2			ГО-0			ГО-0
41	БКТП-101	ГО-0	ГО-2			ГО-0				ГО-0				ГО-0					ГО-0	ГО-2			ГО-0			ГО-0
42	БКТП-102	ГО-0	ГО-2			ГО-0				ГО-0				ГО-0					ГО-0	ГО-2			ГО-0			ГО-0
43	БКТП-103	ГО-0	ГО-2			ГО-0				ГО-0				ГО-0					ГО-0	ГО-2			ГО-0			ГО-0
44	БКТП-104	ГО-0	ГО-2			ГО-0				ГО-0				ГО-0					ГО-0	ГО-2			ГО-0			ГО-0
45	БКТП-105	ГО-0	ГО-2			ГО-0				ГО-0				ГО-0					ГО-0	ГО-2			ГО-0			ГО-0
46	БКТП-106	ГО-0	ГО-2			ГО-0				ГО-0				ГО-0					ГО-0	ГО-2			ГО-0			ГО-0
47	БКТП-11ПВ	ГО-0	ГО-2			ГО-0				ГО-0				ГО-0					ГО-0	ГО-2			ГО-0			ГО-0
48	КТП-12ПВ	ГО-0	ГО-2	ГО-0		ГО-0				ГО-0				ГО-0					ГО-0	ГО-2			ГО-0			ГО-0
49	КТП-20ПВ	ГО-0	ГО-2	ГО-0		ГО-0				ГО-0				ГО-0					ГО-0	ГО-2			ГО-0			ГО-0
50	БКТП-24ПВ	ГО-0	ГО-2	ГО-0		ГО-0				ГО-0				ГО-0					ГО-0	ГО-2			ГО-0			ГО-0

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ на Июнь 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Июнь																													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	РП-10	ТО-0 ТО-1			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0				ТО-0	ТО-0			ТО-0				
2	РП-2	ТО-0 ТО-1			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0				ТО-0	ТО-0			ТО-0				
3	ТП-1(+540)	ТО-0 ТО-1	ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0		ТО-0	ТО-0			ТО-0					
4	БКТП-2(+540)	ТО-0 ТО-1	ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0		ТО-0	ТО-0			ТО-0					
5	БКТП-3(+540)	ТО-0 ТО-1	ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0		ТО-0	ТО-0			ТО-0					
6	БКТП-4(+540)	ТО-0 ТО-1	ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0		ТО-0	ТО-0			ТО-0					
7	ТП-5.1(+540)	ТО-0 ТО-1	ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0		ТО-0	ТО-0			ТО-0					
8	ТП-5.2(+540)	ТО-0 ТО-1	ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0		ТО-0	ТО-0			ТО-0					
9	ТП-6(+540)	ТО-0 ТО-1			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0		ТО-0	ТО-0			ТО-0					
10	ТП-7(+540)	ТО-0 ТО-1			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0		ТО-0	ТО-0			ТО-0					
11	ТП-8(+540)	ТО-0 ТО-1			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0		ТО-0	ТО-0			ТО-0					
12	ТП-9(+540)	ТО-0 ТО-1			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0		ТО-0	ТО-0			ТО-0					
13	ТП-10(+540)	ТО-0 ТО-1			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0		ТО-0	ТО-0			ТО-0					
14	ТП-11(+540)	ТО-0 ТО-1			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0		ТО-0	ТО-0			ТО-0					
15	ТП-12(+540)	ТО-0 ТО-1			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0		ТО-0	ТО-0			ТО-0					
16	ТП-13(+540)	ТО-0 ТО-1			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0		ТО-0	ТО-0			ТО-0					
17	ТП-14(+540)	ТО-0 ТО-1		ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0		ТО-0	ТО-0			ТО-0						
18	ТП-15(+540)	ТО-0 ТО-1		ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0		ТО-0	ТО-0			ТО-0						
19	ТП-16(+540)	ТО-0 ТО-1		ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0		ТО-0	ТО-0			ТО-0						
20	ТП-17(+540)	ТО-0 ТО-1		ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0		ТО-0	ТО-0			ТО-0						
21	ТП-18(+540)	ТО-0 ТО-1		ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0		ТО-0	ТО-0			ТО-0						
22	ТП-19(+540)	ТО-0 ТО-1	ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0		ТО-0	ТО-0			ТО-0					
23	КТП-9ПВ(+540)	ТО-0 ТО-1			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0		ТО-0	ТО-0			ТО-0					
24	КТП-8ПВ(+540)	ТО-0 ТО-1		ТО-0					ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0		ТО-0	ТО-0			ТО-0					
25	РТП-1(+960)	ТО-0 ТО-1			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0		ТО-0	ТО-0			ТО-0					
26	БКТП-1(+960)	ТО-0 ТО-1		ТО-0					ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0		ТО-0	ТО-0			ТО-0					
27	ТП-2(+960)	ТО-0 ТО-1		ТО-0					ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0		ТО-0	ТО-0			ТО-0					
28	ТП-3(+960)	ТО-0 ТО-1		ТО-0					ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0		ТО-0	ТО-0			ТО-0					
29	ТП-4(+960)	ТО-0 ТО-1		ТО-0					ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0		ТО-0	ТО-0			ТО-0					
30	ТП-5(+960)	ТО-0 ТО-1			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0		ТО-0	ТО-0			ТО-0					

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ на Июль 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Июль																																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
1	РП-10	ТО-0 ТО-3	ТО-0			ТО-0			ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0					ТО-0	ТО-3			
2	РТП-2	ТО-0 ТО-3	ТО-0			ТО-0			ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0					ТО-0	ТО-3			
3	ТП-1(+540)	ТО-0 ТО-3			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-3							ТО-0	ТО-3		
4	БКТП-2(+540)	ТО-0 ТО-3			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-3				ТО-0				ТО-0	ТО-3	
5	БКТП-3(+540)	ТО-0 ТО-3			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-3				ТО-0				ТО-0	ТО-3	
6	БКТП-4(+540)	ТО-0 ТО-3			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-3				ТО-0				ТО-0	ТО-3	
7	ТП-5.1(+540)	ТО-0 ТО-3			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-3				ТО-0				ТО-0	ТО-3	
8	ТП-5.2(+540)	ТО-0 ТО-3			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-3				ТО-0				ТО-0	ТО-3	
9	ТП-6(+540)	ТО-0 ТО-3	ТО-0	ТО-3					ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-3				ТО-0				ТО-0	ТО-3	
10	ТП-7(+540)	ТО-0 ТО-3	ТО-0						ТО-0	ТО-3				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-3				ТО-0				ТО-0	ТО-3
11	ТП-8(+540)	ТО-0 ТО-3	ТО-0						ТО-0	ТО-3				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-3				ТО-0				ТО-0	ТО-3
12	ТП-9(+540)	ТО-0 ТО-3	ТО-0						ТО-0	ТО-3				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-3				ТО-0				ТО-0	ТО-3
13	ТП-10(+540)	ТО-0 ТО-3	ТО-0						ТО-0	ТО-3				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-3				ТО-0				ТО-0	ТО-3
14	ТП-11(+540)	ТО-0 ТО-3	ТО-0						ТО-0	ТО-3				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-3				ТО-0				ТО-0	ТО-3
15	ТП-12(+540)	ТО-0 ТО-3	ТО-0						ТО-0	ТО-3				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-3				ТО-0				ТО-0	ТО-3
16	ТП-13(+540)	ТО-0 ТО-3	ТО-0						ТО-0	ТО-3				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-3				ТО-0				ТО-0	ТО-3
17	ТП-14(+540)	ТО-0 ТО-3	ТО-0						ТО-0	ТО-3				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-3				ТО-0				ТО-0	ТО-3
18	ТП-15(+540)	ТО-0 ТО-3				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-3				ТО-0				ТО-0	ТО-3
19	ТП-16(+540)	ТО-0 ТО-3				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-3				ТО-0				ТО-0	ТО-3
20	ТП-17(+540)	ТО-0 ТО-3				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-3				ТО-0				ТО-0	ТО-3
21	ТП-18(+540)	ТО-0 ТО-3				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-3				ТО-0				ТО-0	ТО-3
22	ТП-19(+540)	ТО-0 ТО-3			ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-3				ТО-0				ТО-0	ТО-3
23	КТП-9ПВ(+540)	ТО-0 ТО-3	ТО-0					ТО-0					ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-3				ТО-0				ТО-0	ТО-3
24	КТП-8ПВ(+540)	ТО-0 ТО-3	ТО-0					ТО-0					ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-3				ТО-0				ТО-0	ТО-3
25	РТП-1(+960)	ТО-0 ТО-3	ТО-0					ТО-0					ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-3				ТО-0				ТО-0	ТО-3
26	БКТП-1(+960)	ТО-0 ТО-3	ТО-0					ТО-0					ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-3				ТО-0				ТО-0	ТО-3
27	ТП-2(+960)	ТО-0 ТО-3				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-3				ТО-0				ТО-0	ТО-3
28	ТП-3(+960)	ТО-0 ТО-3				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-3				ТО-0				ТО-0	ТО-3
29	ТП-4(+960)	ТО-0 ТО-3				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-3				ТО-0				ТО-0	ТО-3
30	ТП-5(+960)	ТО-0 ТО-3	ТО-0					ТО-0					ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-3				ТО-0				ТО-0	ТО-3

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ на Август 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Август																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	РТП-10	ТО-0 ТО-1		ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-1			ТО-0				ТО-0		
2	РТП-2	ТО-0 ТО-1		ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-1			ТО-0				ТО-0		
3	ТП-1(+540)	ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-1			ТО-0							
4	БКТП-2(+540)	ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-1			ТО-0							
5	БКТП-3(+540)	ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-1			ТО-0							
6	БКТП-4(+540)	ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-1			ТО-0							
7	ТП-5.1(+540)	ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-1			ТО-0							
8	ТП-5.2(+540)	ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-1			ТО-0							
9	ТП-6(+540)	ТО-0 ТО-1			ТО-0					ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-1			ТО-0						ТО-0	
10	ТП-7(+540)	ТО-0 ТО-1			ТО-0					ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-1			ТО-0						ТО-0	
11	ТП-8(+540)	ТО-0 ТО-1			ТО-0					ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-1			ТО-0						ТО-0	
12	ТП-9(+540)	ТО-0 ТО-1			ТО-0					ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-1			ТО-0						ТО-0	
13	ТП-10(+540)	ТО-0 ТО-1			ТО-0					ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-1			ТО-0						ТО-0	
14	ТП-11(+540)	ТО-0 ТО-1			ТО-0					ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-1			ТО-0						ТО-0	
15	ТП-12(+540)	ТО-0 ТО-1			ТО-0					ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-1			ТО-0						ТО-0	
16	ТП-13(+540)	ТО-0 ТО-1			ТО-0					ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-1			ТО-0						ТО-0	
17	ТП-14(+540)	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-1			ТО-0						ТО-0	
18	ТП-15(+540)	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-1			ТО-0						ТО-0	
19	ТП-16(+540)	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-1			ТО-0						ТО-0	
20	ТП-17(+540)	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-1			ТО-0						ТО-0	
21	ТП-18(+540)	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-1			ТО-0						ТО-0	
22	ТП-19(+540)	ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-1			ТО-0						ТО-0	
23	КТП-9ПВ(+540)	ТО-0 ТО-1		ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-1			ТО-0					ТО-0	
24	КТП-8ПВ(+540)	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-1			ТО-0						ТО-0	
25	РТП-1(+960)	ТО-0 ТО-1		ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-1			ТО-0					ТО-0	
26	БКТП-1(+960)	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-1			ТО-0						ТО-0	
27	ТП-2(+960)	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-1			ТО-0						ТО-0	
28	ТП-3(+960)	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-1			ТО-0						ТО-0	
29	ТП-4(+960)	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-1			ТО-0						ТО-0	
30	ТП-5(+960)	ТО-0 ТО-1			ТО-0					ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-1			ТО-0						ТО-0	

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ на Сентябрь 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Сентябрь																																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
1	РП-10	ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0			ТО-0 ТО-2				ТО-0					ТО-0					ТО-0				ТО-0						
2	РТП-2	ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0			ТО-0 ТО-2				ТО-0					ТО-0					ТО-0				ТО-0						
3	ТП-1(+540)	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0					
4	БКТП-2(+540)	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0					
5	БКТП-3(+540)	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0					
6	БКТП-4(+540)	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0					
7	ТП-5.1(+540)	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0					
8	ТП-5.2(+540)	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0					
9	ТП-6(+540)	ТО-0 ТО-2				ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0					
10	ТП-7(+540)	ТО-0 ТО-2				ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0					
11	ТП-8(+540)	ТО-0 ТО-2				ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0					
12	ТП-9(+540)	ТО-0 ТО-2				ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0					
13	ТП-10(+540)	ТО-0 ТО-2				ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0					
14	ТП-11(+540)	ТО-0 ТО-2				ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0					
15	ТП-12(+540)	ТО-0 ТО-2				ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0					
16	ТП-13(+540)	ТО-0 ТО-2				ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0					
17	ТП-14(+540)	ТО-0 ТО-2		ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0					
18	ТП-15(+540)	ТО-0 ТО-2		ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0					
19	ТП-16(+540)	ТО-0 ТО-2		ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0					
20	ТП-17(+540)	ТО-0 ТО-2		ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0					
21	ТП-18(+540)	ТО-0 ТО-2		ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0					
22	ТП-19(+540)	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0					
23	КТП-9ПВ(+540)	ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0					
24	КТП-8ПВ(+540)	ТО-0 ТО-2		ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0					
25	РТП-1(+960)	ТО-4 ТО-0			ТО-4 ТО-0				ТО-4 ТО-0			ТО-4 ТО-0				ТО-4 ТО-0					ТО-0						ТО-0				ТО-0					
26	БКТП-1(+960)	ТО-4 ТО-0		ТО-4 ТО-0				ТО-4 ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0						ТО-0				ТО-0			ТО-0			
27	ТП-2(+960)	ТО-4 ТО-0		ТО-0				ТО-4 ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0						ТО-0				ТО-0			ТО-0			
28	ТП-3(+960)	ТО-4 ТО-0		ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0						ТО-0				ТО-0			ТО-0			
29	ТП-4(+960)	ТО-4 ТО-0		ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-4 ТО-0					ТО-0						ТО-0				ТО-0			ТО-0			
30	ТП-5(+960)	ТО-4 ТО-0			ТО-4 ТО-0				ТО-0			ТО-0						ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0		

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ на Октябрь 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Октябрь																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	РП-10	ТО-4 ТО-0	ТО-4 ТО-0					ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				
2	РТП-2	ТО-4 ТО-0	ТО-0					ТО-4 ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				
3	ТП-1(+540)	ТО-4 ТО-0			ТО-4 ТО-0					ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0	
4	БКТП-2(+540)	ТО-4 ТО-0			ТО-4 ТО-0					ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0	
5	БКТП-3(+540)	ТО-4 ТО-0			ТО-0					ТО-4 ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0	
6	БКТП-4(+540)	ТО-4 ТО-0			ТО-0					ТО-0				ТО-4 ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0	
7	ТП-5.1(+540)	ТО-4 ТО-0			ТО-0					ТО-0				ТО-4 ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0	
8	ТП-5.2(+540)	ТО-4 ТО-0			ТО-0					ТО-0				ТО-4 ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0	
9	ТП-6(+540)	ТО-4 ТО-0			ТО-4 ТО-0					ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0	
10	ТП-7(+540)	ТО-4 ТО-0			ТО-4 ТО-0					ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0	
11	ТП-8(+540)	ТО-4 ТО-0			ТО-0					ТО-4 ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0	
12	ТП-9(+540)	ТО-4 ТО-0			ТО-0					ТО-4 ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0	
13	ТП-10(+540)	ТО-4 ТО-0			ТО-0					ТО-0				ТО-4 ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0	
14	ТП-11(+540)	ТО-4 ТО-0			ТО-0					ТО-0				ТО-4 ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0	
15	ТП-12(+540)	ТО-4 ТО-0			ТО-0					ТО-0				ТО-4 ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0	
16	ТП-13(+540)	ТО-4 ТО-0			ТО-0					ТО-0				ТО-4 ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0	
17	ТП-14(+540)	ТО-0 ТО-1			ТО-0 ТО-1					ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0	
18	ТП-15(+540)	ТО-0 ТО-1			ТО-0					ТО-0 ТО-1				ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0	
19	ТП-16(+540)	ТО-0 ТО-1			ТО-0					ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0	
20	ТП-17(+540)	ТО-0 ТО-1			ТО-0					ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0	
21	ТП-18(+540)	ТО-0 ТО-1			ТО-0					ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0	
22	ТП-19(+540)	ТО-0 ТО-1			ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-1			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0	
23	КТТП-9ПВ(+540)	ТО-0 ТО-1	ТО-0					ТО-0					ТО-0 ТО-1			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0		
24	КТТП-8ПВ(+540)	ТО-0 ТО-1			ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-1			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0	
25	РТП-1(+960)	ТО-0 ТО-1	ТО-0					ТО-0					ТО-0 ТО-1			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0		
26	БКТП-1(+960)	ТО-0 ТО-1			ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-1			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0	
27	ТП-2(+960)	ТО-0 ТО-1			ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-1			ТО-0				ТО-0			ТО-0 ТО-1				ТО-0					ТО-0	
28	ТП-3(+960)	ТО-0 ТО-1			ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-1			ТО-0				ТО-0			ТО-0 ТО-1				ТО-0					ТО-0	
29	ТП-4(+960)	ТО-0 ТО-1			ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-1			ТО-0				ТО-0			ТО-0 ТО-1				ТО-0					ТО-0	
30	ТП-5(+960)	ТО-0 ТО-1			ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-1			ТО-0				ТО-0			ТО-0 ТО-1				ТО-0					ТО-0	

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ на Ноябрь 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Ноябрь																													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	РП-10	ТО-1 ТО-0		ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0
2	РТП-2	ТО-1 ТО-0		ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0
3	ТП-1(+540)	ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0		
4	БКТП-2(+540)	ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0		
5	БКТП-3(+540)	ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0		
6	БКТП-4(+540)	ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0		
7	ТП-5.1(+540)	ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0		
8	ТП-5.2(+540)	ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0		
9	ТП-6(+540)	ТО-0 ТО-1			ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0		
10	ТП-7(+540)	ТО-0 ТО-1			ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0		
11	ТП-8(+540)	ТО-0 ТО-1			ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0		
12	ТП-9(+540)	ТО-0 ТО-1			ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0		
13	ТП-10(+540)	ТО-0 ТО-1			ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0		
14	ТП-11(+540)	ТО-0 ТО-1			ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0		
15	ТП-12(+540)	ТО-0 ТО-1			ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0		
16	ТП-13(+540)	ТО-0 ТО-1			ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0		
17	ТП-14(+540)	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0			ТО-1 ТО-0		ТО-0			ТО-0		
18	ТП-15(+540)	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0			ТО-1 ТО-0		ТО-0			ТО-0		
19	ТП-16(+540)	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0			ТО-1 ТО-0		ТО-0			ТО-0		
20	ТП-17(+540)	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0			ТО-1 ТО-0		ТО-0			ТО-0		
21	ТП-18(+540)	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0			ТО-1 ТО-0		ТО-0			ТО-0		
22	ТП-19(+540)	ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0			ТО-1 ТО-0		ТО-0			ТО-0		
23	КТП-9ПВ(+540)	ТО-1 ТО-0		ТО-0				ТО-0						ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0			ТО-1 ТО-0		ТО-0			ТО-0		
24	КТП-8ПВ(+540)	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0			ТО-1 ТО-0		ТО-0			ТО-0		
25	РТП-1(+960)	ТО-1 ТО-0		ТО-0				ТО-0						ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0			ТО-1 ТО-0		ТО-0			ТО-0		
26	БКТП-1(+960)	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0			ТО-1 ТО-0		ТО-0			ТО-0		
27	ТП-2(+960)	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0			ТО-1 ТО-0		ТО-0			ТО-0		
28	ТП-3(+960)	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0			ТО-1 ТО-0		ТО-0			ТО-0		
29	ТП-4(+960)	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0			ТО-1 ТО-0		ТО-0			ТО-0		
30	ТП-5(+960)	ТО-0 ТО-1			ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0			ТО-1 ТО-0		ТО-0			ТО-0		

31	ТП-6(+960)	ТО-0 ТО-1			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-1 ТО-0				
32	ТП-7(+960)	ТО-0 ТО-1			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-1 ТО-0				
33	ТП-8(+960)	ТО-1 ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-1 ТО-0			ТО-0	
34	ТП-9(+960)	ТО-1 ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-1 ТО-0			ТО-0	
35	БКТП-10(+960)	ТО-1 ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-1 ТО-0			ТО-0	
36	БКТП-11(+960)	ТО-0 ТО-1			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-1 ТО-0			ТО-0	
37	ТП-12(+960)	ТО-0 ТО-1			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-1 ТО-0			ТО-0	
38	БКТП-13(+960)	ТО-1 ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-1 ТО-0			ТО-0	
39	КТП-14(+960)	ТО-1 ТО-0		ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-1 ТО-0			ТО-0		ТО-0
40	БКТП-100	ТО-1 ТО-0		ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-1 ТО-0			ТО-0		ТО-0
41	БКТП-101	ТО-1 ТО-0		ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-1 ТО-0			ТО-0		ТО-0
42	БКТП-102	ТО-1 ТО-0		ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-1 ТО-0			ТО-0		ТО-0
43	БКТП-103	ТО-1 ТО-0		ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-1 ТО-0			ТО-0		ТО-0
44	БКТП-104	ТО-1 ТО-0		ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-1 ТО-0			ТО-0		ТО-0
45	БКТП-105	ТО-0 ТО-1			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-1 ТО-0			ТО-0	
46	БКТП-106	ТО-0 ТО-1			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-1 ТО-0			ТО-0	
47	БКТП-11ПВ	ТО-1 ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-1 ТО-0			ТО-0	
48	КТП-12ПВ	ТО-0 ТО-1	ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-1 ТО-0			ТО-0
49	КТП-20ПВ	ТО-0 ТО-1	ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-1 ТО-0			ТО-0
50	БКТП-24ПВ	ТО-0 ТО-1	ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-1 ТО-0			ТО-0

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ на Декабрь 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Декабрь																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	РП-10	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-2				ТО-0				ТО-0		
2	РТП-2	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-2				ТО-0				ТО-0		
3	ТП-1(+540)	ТО-0 ТО-2		ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-2			ТО-0				ТО-0	
4	БКТП-2(+540)	ТО-0 ТО-2		ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-2			ТО-0				ТО-0	
5	БКТП-3(+540)	ТО-0 ТО-2		ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-2			ТО-0				ТО-0	
6	БКТП-4(+540)	ТО-0 ТО-2		ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-2			ТО-0				ТО-0	
7	ТП-5.1(+540)	ТО-0 ТО-2		ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-2			ТО-0				ТО-0	
8	ТП-5.2(+540)	ТО-0 ТО-2		ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-2			ТО-0				ТО-0	
9	ТП-6(+540)	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-2			ТО-0				ТО-0		
10	ТП-7(+540)	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-2			ТО-0				ТО-0		
11	ТП-8(+540)	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-2			ТО-0				ТО-0		
12	ТП-9(+540)	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-2			ТО-0				ТО-0		
13	ТП-10(+540)	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-2			ТО-0				ТО-0		
14	ТП-11(+540)	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-2			ТО-0				ТО-0		
15	ТП-12(+540)	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-2			ТО-0				ТО-0		
16	ТП-13(+540)	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-2			ТО-0				ТО-0		
17	ТП-14(+540)	ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-2			ТО-0			ТО-0	
18	ТП-15(+540)	ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-2			ТО-0			ТО-0	
19	ТП-16(+540)	ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-2			ТО-0			ТО-0	
20	ТП-17(+540)	ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-2			ТО-0			ТО-0	
21	ТП-18(+540)	ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-2			ТО-0			ТО-0	
22	ТП-19(+540)	ТО-0 ТО-2		ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-2			ТО-0			ТО-0		
23	КТП-9ПВ(+540)	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-2			ТО-0				ТО-0		
24	КТП-8ПВ(+540)	ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-2			ТО-0			ТО-0	
25	РТП-1(+960)	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-2			ТО-0				ТО-0		
26	БКТП-1(+960)	ТО-0 ТО-2			ТО-0					ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-2				ТО-0		
27	ТП-2(+960)	ТО-0 ТО-2			ТО-0					ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-2				ТО-0		
28	ТП-3(+960)	ТО-0 ТО-2			ТО-0					ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-2				ТО-0		
29	ТП-4(+960)	ТО-0 ТО-2			ТО-0					ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-2				ТО-0		
30	ТП-5(+960)	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-2			ТО-0			ТО-0		

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ на Январь 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Январь																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ТП-1	ТО-0/ТО-1		ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1				ТО-0				ТО-0	
2	ТП-2	ТО-0/ТО-1		ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1				ТО-0				ТО-0	
3	ТП-3	ТО-0/ТО-1				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1				ТО-0				ТО-0				ТО-0			
4	ТП-4	ТО-0/ТО-1				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1				ТО-0				ТО-0				ТО-0			
5	ТП-5	ТО-0/ТО-1				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1				ТО-0				ТО-0				ТО-0			
6	ТП-6	ТО-0/ТО-1				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1				ТО-0				ТО-0				ТО-0			

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ на Февраль 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Февраль																											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	ТП-1	ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-2			ТО-0					ТО-0	
2	ТП-2	ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-2			ТО-0					ТО-0	
3	ТП-3	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0			
4	ТП-4	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0			
5	ТП-5	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0			
6	ТП-6	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0			

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ на Март 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Март																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ТП-1	ТО-0 ТО-3			ТО-0 ТО-3				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0
2	ТП-2	ТО-0 ТО-3			ТО-0				ТО-0 ТО-3				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0
3	ТП-3	ТО-0 ТО-3	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0 ТО-3				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0			
4	ТП-4	ТО-0 ТО-3	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0 ТО-3				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0			
5	ТП-5	ТО-0 ТО-3	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0 ТО-3				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0			
6	ТП-6	ТО-0 ТО-3	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0 ТО-3				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0			

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ на Апрель 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Апрель																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	ТП-1	ТО-0 ТО-1				ТО-0							ТО-0						ТО-0				ТО-0				ТО-0							
2	ТП-2	ТО-0 ТО-1				ТО-0							ТО-0						ТО-0				ТО-0				ТО-0							
3	ТП-3	ТО-0 ТО-1		ТО-0					ТО-0				ТО-0						ТО-0				ТО-0				ТО-0							
4	ТП-4	ТО-0 ТО-1		ТО-0					ТО-0				ТО-0						ТО-0				ТО-0				ТО-0							
5	ТП-5	ТО-0 ТО-1		ТО-0					ТО-0				ТО-0						ТО-0				ТО-0				ТО-0							
6	ТП-6	ТО-0 ТО-1		ТО-0					ТО-0				ТО-0						ТО-0				ТО-0				ТО-0							

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ на Май 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Май																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ТП-1	ТО-0 ТО-2		ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0	ТО-2				ТО-0				ТО-0	
2	ТП-2	ТО-0 ТО-2		ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0	ТО-2				ТО-0				ТО-0	
3	ТП-3	ТО-0 ТО-2				ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-2			ТО-0				ТО-0			
4	ТП-4	ТО-0 ТО-2				ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-2			ТО-0				ТО-0			
5	ТП-5	ТО-0 ТО-2				ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-2			ТО-0				ТО-0			
6	ТП-6	ТО-0 ТО-2				ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-2			ТО-0				ТО-0			

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ на Июнь 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Июнь																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	ТП-1	ТО-0 ТО-1			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-1				ТО-0			
2	ТП-2	ТО-0 ТО-1			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-1				ТО-0			
3	ТП-3	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0	ТО-1				ТО-0			ТО-0		
4	ТП-4	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-1				ТО-0			ТО-0			
5	ТП-5	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-1				ТО-0			ТО-0			
6	ТП-6	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-1				ТО-0			ТО-0			

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ на Июль 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Июль																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ТП-1	ТО-0 ТО-3	ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0		
2	ТП-2	ТО-0 ТО-3	ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0		
3	ТП-3	ТО-0 ТО-3			ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0					ТО-0	ТО-0					ТО-0				
4	ТП-4	ТО-0 ТО-3			ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0					ТО-0	ТО-0					ТО-0				ТО-0
5	ТП-5	ТО-0 ТО-3			ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0					ТО-0	ТО-0					ТО-0				ТО-0
6	ТП-6	ТО-0 ТО-3			ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0					ТО-0	ТО-0					ТО-0				ТО-0

100

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ на Август 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Август																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ТП-1	ТО-0 ТО-1		ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0 ТО-1				ТО-0					ТО-0	
2	ТП-2	ТО-0 ТО-1		ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0 ТО-1				ТО-0					ТО-0	
3	ТП-3	ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0			
4	ТП-4	ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0			
5	ТП-5	ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0			
6	ТП-6	ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0			

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ на Сентябрь 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Сентябрь																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	ТП-1	ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				
2	ТП-2	ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				
3	ТП-3	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0		
4	ТП-4	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0		
5	ТП-5	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0		
6	ТП-6	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0		

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ на Октябрь 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Октябрь																																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
1	ТП-1	ТО-4 ТО-0	ТО-4 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					
2	ТП-2	ТО-4 ТО-0	ТО-0				ТО-4 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					
3	ТП-3	ТО-4 ТО-0			ТО-4 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0			
4	ТП-4	ТО-4 ТО-0			ТО-4 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0			
5	ТП-5	ТО-4 ТО-0			ТО-0				ТО-4 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0			
6	ТП-6	ТО-4 ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-4 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0			

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ на Ноябрь 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Ноябрь																													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	ТП-1	ТО-1 ТО-0		ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0
2	ТП-2	ТО-1 ТО-0		ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0
3	ТП-3	ТО-1 ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	
4	ТП-4	ТО-1 ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	
5	ТП-5	ТО-1 ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	
6	ТП-6	ТО-1 ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ на Декабрь 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Декабрь																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ТП-1	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-2				ТО-0							
2	ТП-2	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-2				ТО-0							
3	ТП-3	ТО-0 ТО-2		ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0	ТО-2				ТО-0					ТО-0
4	ТП-4	ТО-0 ТО-2		ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0	ТО-2				ТО-0					ТО-0
5	ТП-5	ТО-0 ТО-2		ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0	ТО-2				ТО-0					ТО-0
6	ТП-6	ТО-0 ТО-2		ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0	ТО-2				ТО-0					ТО-0

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ на Январь 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Январь																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ТП-335	ТО-0/ТО-1		ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1				ТО-0				ТО-0	
2	ТП-548	ТО-0/ТО-1		ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1				ТО-0				ТО-0	
3	ТП-X35	ТО-0/ТО-1				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-1				ТО-0				ТО-0				ТО-0		
4	ТП-X150	ТО-0/ТО-1				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-1				ТО-0				ТО-0				ТО-0		
5	ТП-X266	ТО-0/ТО-1				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-1				ТО-0				ТО-0				ТО-0		
6	ТП-X281	ТО-0/ТО-1				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-1				ТО-0				ТО-0				ТО-0		
7	ТП-X307	ТО-0/ТО-1				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-1				ТО-0				ТО-0				ТО-0		
8	ТП-X355	ТО-0/ТО-1				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-1				ТО-0				ТО-0				ТО-0		
9	ТП-X365	ТО-0/ТО-1			ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-1				ТО-0		ТО-0
10	ТП-X473	ТО-0/ТО-1			ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-1				ТО-0		ТО-0
11	ТП-X526	ТО-0/ТО-1			ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-1				ТО-0		ТО-0
12	ТП-605	ТО-0/ТО-1			ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-1				ТО-0		ТО-0

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ на Февраль 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Февраль																												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
1	ТП-335	ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0	
2	ТП-548	ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0	
3	ТП-X35	ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0	
4	ТП-X150	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0					ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0	
5	ТП-X266	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0					ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0	
6	ТП-X281	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0					ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0	
7	ТП-X307	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0					ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0	
8	ТП-X355	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0					ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0	
9	ТП-X365	ТО-0 ТО-2			ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-0						ТО-0						ТО-0	
10	ТП-X473	ТО-0 ТО-2			ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-0						ТО-0						ТО-0	
11	ТП-X526	ТО-0 ТО-2			ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-0						ТО-0						ТО-0	
12	ТП-605	ТО-0 ТО-2			ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-0						ТО-0						ТО-0	

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ на Март 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Март																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ТП-335	ТО-0 ТО-3			ТО-0 ТО-3					ТО-0				ТО-0						ТО-0					ТО-0								ТО-0
2	ТП-548	ТО-0 ТО-3			ТО-0					ТО-0				ТО-0							ТО-0					ТО-0							ТО-0
3	ТП-X35	ТО-0 ТО-3	ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0 ТО-3					ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0	
4	ТП-X150	ТО-0 ТО-3	ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0 ТО-3					ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0	
5	ТП-X266	ТО-0 ТО-3	ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0 ТО-3					ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0	
6	ТП-X281	ТО-0 ТО-3	ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0 ТО-3					ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0	
7	ТП-X307	ТО-0 ТО-3	ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0 ТО-3					ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0	
8	ТП-X355	ТО-0 ТО-3	ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0 ТО-3					ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0	
9	ТП-X365	ТО-0 ТО-3				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0	
10	ТП-X473	ТО-0 ТО-3				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0	
11	ТП-X526	ТО-0 ТО-3				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0	
12	ТП-605	ТО-0 ТО-3				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0	

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ на Апрель 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Апрель																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	ТП-335	ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0					ТО-0							ТО-0				ТО-0							
2	ТП-548	ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0					ТО-0							ТО-0				ТО-0							
3	ТП-X35	ТО-0 ТО-1		ТО-0					ТО-0				ТО-0						ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0
4	ТП-X150	ТО-0 ТО-1		ТО-0					ТО-0				ТО-0						ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0
5	ТП-X266	ТО-0 ТО-1		ТО-0					ТО-0				ТО-0						ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0
6	ТП-X281	ТО-0 ТО-1		ТО-0					ТО-0				ТО-0						ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0
7	ТП-X307	ТО-0 ТО-1		ТО-0					ТО-0				ТО-0						ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0
8	ТП-X355	ТО-0 ТО-1		ТО-0					ТО-0				ТО-0						ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0
9	ТП-X365	ТО-0 ТО-1	ТО-0					ТО-0				ТО-0							ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0
10	ТП-X473	ТО-0 ТО-1	ТО-0					ТО-0				ТО-0							ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0
11	ТП-X526	ТО-0 ТО-1	ТО-0					ТО-0				ТО-0							ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0
12	ТП-605	ТО-0 ТО-1	ТО-0					ТО-0				ТО-0							ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ на Май 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Май																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ТП-335	ТО-0 ТО-2		ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0	
2	ТП-548	ТО-0 ТО-2		ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0	
3	ТП-X35	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0			
4	ТП-X150	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0			
5	ТП-X266	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0			
6	ТП-X281	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0			
7	ТП-X307	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0			
8	ТП-X355	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0			
9	ТП-X365	ТО-0 ТО-2			ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0 ТО-2			ТО-0
10	ТП-X473	ТО-0 ТО-2			ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0 ТО-2			ТО-0
11	ТП-X526	ТО-0 ТО-2			ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0 ТО-2			ТО-0
12	ТП-605	ТО-0 ТО-2			ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0 ТО-2			ТО-0

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ на Июнь 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Июнь																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	ТП-335	ТО-0 ТО-1			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-0	ТО-1				ТО-0			
2	ТП-548	ТО-0 ТО-1			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-0	ТО-1				ТО-0			
3	ТП-X35	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0	ТО-1			ТО-0				ТО-0	
4	ТП-X150	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0	ТО-1			ТО-0				ТО-0	
5	ТП-X266	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0	ТО-1			ТО-0				ТО-0	
6	ТП-X281	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0	ТО-1			ТО-0				ТО-0	
7	ТП-X307	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0	ТО-1			ТО-0				ТО-0	
8	ТП-X355	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0	ТО-1			ТО-0				ТО-0	
9	ТП-X365	ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0	ТО-1			ТО-0				ТО-0	
10	ТП-X473	ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0	ТО-1			ТО-0				ТО-0	
11	ТП-X526	ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0	ТО-1			ТО-0				ТО-0	
12	ТП-605	ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0	ТО-1			ТО-0				ТО-0	

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ на Июль 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Июль																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ТП-335	ТО-0 ТО-3	ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0	ТО-3	
2	ТП-548	ТО-0 ТО-3	ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0	ТО-3	
3	ТП-X35	ТО-0 ТО-3			ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0		ТО-0	ТО-3			ТО-0					ТО-0
4	ТП-X150	ТО-0 ТО-3			ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0		ТО-0	ТО-3			ТО-0					ТО-0
5	ТП-X266	ТО-0 ТО-3			ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0		ТО-0	ТО-3			ТО-0					ТО-0
6	ТП-X281	ТО-0 ТО-3			ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0		ТО-0	ТО-3			ТО-0					ТО-0
7	ТП-X307	ТО-0 ТО-3			ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0		ТО-0	ТО-3			ТО-0					ТО-0
8	ТП-X355	ТО-0 ТО-3			ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0		ТО-0	ТО-3			ТО-0					ТО-0
9	ТП-X365	ТО-0 ТО-3		ТО-0					ТО-0					ТО-0					ТО-0				ТО-0		ТО-0	ТО-3			ТО-0					ТО-0
10	ТП-X473	ТО-0 ТО-3		ТО-0					ТО-0					ТО-0					ТО-0				ТО-0		ТО-0	ТО-3			ТО-0					ТО-0
11	ТП-X526	ТО-0 ТО-3		ТО-0					ТО-0					ТО-0					ТО-0				ТО-0		ТО-0	ТО-3			ТО-0					ТО-0
12	ТП-605	ТО-0 ТО-3		ТО-0					ТО-0					ТО-0					ТО-0				ТО-0		ТО-0	ТО-3			ТО-0					ТО-0

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ на Август 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Август																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ТП-335	ТО-0 ТО-1		ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-1				ТО-0				ТО-0	
2	ТП-548	ТО-0 ТО-1		ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-1				ТО-0				ТО-0	
3	ТП-X35	ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0	ТО-1			ТО-0				ТО-0			
4	ТП-X150	ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0	ТО-1			ТО-0				ТО-0			
5	ТП-X266	ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0	ТО-1			ТО-0				ТО-0			
6	ТП-X281	ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0	ТО-1			ТО-0				ТО-0			
7	ТП-X307	ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0	ТО-1			ТО-0				ТО-0			
8	ТП-X355	ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0	ТО-1			ТО-0				ТО-0			
9	ТП-X365	ТО-0 ТО-1			ТО-0					ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0	ТО-1			ТО-0				ТО-0	ТО-1		ТО-0
10	ТП-X473	ТО-0 ТО-1			ТО-0					ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0	ТО-1			ТО-0				ТО-0	ТО-1		ТО-0
11	ТП-X526	ТО-0 ТО-1			ТО-0					ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0	ТО-1			ТО-0				ТО-0	ТО-1		ТО-0
12	ТП-605	ТО-0 ТО-1			ТО-0					ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0	ТО-1			ТО-0				ТО-0	ТО-1		ТО-0

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ на Сентябрь 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Сентябрь																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	ТП-335	ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0				ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0									
2	ТП-548	ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0				ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0									
3	ТП-Х35	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0 ТО-2				ТО-0							
4	ТП-Х150	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0 ТО-2				ТО-0							
5	ТП-Х266	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0 ТО-2				ТО-0							
6	ТП-Х281	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0 ТО-2				ТО-0							
7	ТП-Х307	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0 ТО-2				ТО-0							
8	ТП-Х355	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0 ТО-2				ТО-0							
9	ТП-Х365	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-2				ТО-0							
10	ТП-Х473	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-2				ТО-0							
11	ТП-Х526	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-2				ТО-0							
12	ТП-605	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0 ТО-2				ТО-0							

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ на Октябрь 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Октябрь																																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
1	ТП-335	ТО-4 ТО-0	ТО-4 ТО-0					ТО-0				ТО-0							ТО-0				ТО-0										ТО-0			
2	ТП-548	ТО-4 ТО-0	ТО-0					ТО-4 ТО-0				ТО-0							ТО-0				ТО-0											ТО-0		
3	ТП-Х35	ТО-4 ТО-0			ТО-4 ТО-0					ТО-0				ТО-0								ТО-0				ТО-0							ТО-0		ТО-0	
4	ТП-Х150	ТО-4 ТО-0			ТО-4 ТО-0					ТО-0				ТО-0								ТО-0				ТО-0								ТО-0		
5	ТП-Х266	ТО-4 ТО-0			ТО-0					ТО-4 ТО-0				ТО-0								ТО-0				ТО-0								ТО-0		
6	ТП-Х281	ТО-4 ТО-0			ТО-0					ТО-0				ТО-4 ТО-0								ТО-0				ТО-0								ТО-0		
7	ТП-Х307	ТО-4 ТО-0			ТО-0					ТО-0				ТО-4 ТО-0								ТО-0				ТО-0								ТО-0		
8	ТП-Х355	ТО-4 ТО-0			ТО-0					ТО-0				ТО-4 ТО-0								ТО-0				ТО-0								ТО-0		
9	ТП-Х365	ТО-4 ТО-0		ТО-4 ТО-0					ТО-0				ТО-0								ТО-0				ТО-0									ТО-0		
10	ТП-Х473	ТО-4 ТО-0		ТО-4 ТО-0					ТО-0				ТО-0								ТО-0				ТО-0									ТО-0		
11	ТП-Х526	ТО-4 ТО-0		ТО-0					ТО-4 ТО-0				ТО-0								ТО-0				ТО-0									ТО-0		
12	ТП-605	ТО-4 ТО-0		ТО-0					ТО-4 ТО-0				ТО-0								ТО-0				ТО-0										ТО-0	

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ на Ноябрь 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Ноябрь																													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	ТП-335	ТО-1 ТО-0		ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0
2	ТП-548	ТО-1 ТО-0		ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0
3	ТП-Х35	ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0		
4	ТП-Х150	ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0		
5	ТП-Х266	ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0		
6	ТП-Х281	ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0		
7	ТП-Х307	ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0		
8	ТП-Х355	ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0		
9	ТП-Х365	ТО-0 ТО-1			ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0		
10	ТП-Х473	ТО-0 ТО-1			ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0		
11	ТП-Х526	ТО-0 ТО-1			ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0		
12	ТП-605	ТО-0 ТО-1			ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0		

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ на Декабрь 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Декабрь																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ТП-335	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-2				ТО-0				ТО-0			
2	ТП-548	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-2				ТО-0				ТО-0			
3	ТП-Х35	ТО-0 ТО-2		ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-2				ТО-0				ТО-0		
4	ТП-Х150	ТО-0 ТО-2		ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-2				ТО-0				ТО-0		
5	ТП-Х266	ТО-0 ТО-2		ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-2				ТО-0				ТО-0		
6	ТП-Х281	ТО-0 ТО-2		ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-2				ТО-0				ТО-0		
7	ТП-Х307	ТО-0 ТО-2		ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-2				ТО-0				ТО-0		
8	ТП-Х355	ТО-0 ТО-2		ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-2				ТО-0				ТО-0		
9	ТП-Х365	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-2				ТО-0				ТО-0			
10	ТП-Х473	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-2				ТО-0				ТО-0			
11	ТП-Х526	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-2				ТО-0				ТО-0			
12	ТП-605	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-2				ТО-0				ТО-0			

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 6(10)/0,4 кВ на Январь 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Январь																													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	ТП-536 ООО "Грин-Вей"	ТО-0/ТО-1		ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1				ТО-0				ТО-0	
2	ТП-905 ООО "Грин-Вей"	ТО-0/ТО-1		ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1				ТО-0				ТО-0	
3	ТП-857 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0/ТО-1				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-1			ТО-0						ТО-0				ТО-0		
4	ТП-858 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0/ТО-1				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-1			ТО-0						ТО-0				ТО-0		
5	ТП-859 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0/ТО-1				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-1			ТО-0						ТО-0				ТО-0		
6	ТП-1069 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0/ТО-1				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-1			ТО-0						ТО-0				ТО-0		
7	ТП-832 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0/ТО-1				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-1			ТО-0						ТО-0				ТО-0		
8	ТП-234 АО "Отель "Звездный"	ТО-0/ТО-1		ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1				ТО-0				ТО-0	
9	ТП-А791 ООО "ОлимпСтрой"	ТО-0/ТО-1		ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1				ТО-0				ТО-0	
10	ТП-К45 ГУ "Санаторий "Беларусь"	ТО-0/ТО-1			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-1				ТО-0		ТО-0

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 6(10)/0,4 кВ на Февраль 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Февраль																											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	ТП-536 ООО "Грин-Вей"	ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	
2	ТП-905 ООО "Грин-Вей"	ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	
3	ТП-857 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0							
4	ТП-858 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0								
5	ТП-859 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0								
6	ТП-1069 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0								
7	ТП-832 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0								
8	ТП-234 АО "Отель "Звездный"	ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0								
9	ТП-А791 ООО "ОлимпСтрой"	ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0								
10	ТП-К45 ГУ "Санаторий "Беларусь"	ТО-0 ТО-2				ТО-0					ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0								

125

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 6(10)/0,4 кВ на Март 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Март																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ТП-536 ООО "Грин-Вей"	ТО-0 ТО-3			ТО-0 ТО-3					ТО-0 ТО-3			ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0
2	ТП-905 ООО "Грин-Вей"	ТО-0 ТО-3			ТО-0 ТО-3					ТО-0 ТО-3			ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0
3	ТП-857 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-3	ТО-0				ТО-0					ТО-0			ТО-0 ТО-3			ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0		
4	ТП-858 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-3	ТО-0				ТО-0					ТО-0			ТО-0 ТО-3			ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0		
5	ТП-859 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-3	ТО-0				ТО-0					ТО-0			ТО-0 ТО-3			ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0		
6	ТП-1069 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-3	ТО-0				ТО-0					ТО-0			ТО-0 ТО-3			ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0		
7	ТП-832 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-3	ТО-0				ТО-0					ТО-0			ТО-0 ТО-3			ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0		
8	ТП-234 АО "Отель "Звездный"	ТО-0 ТО-3			ТО-0 ТО-3					ТО-0			ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0			ТО-0	
9	ТП-А791 ООО "ОлимпСтрой"	ТО-0 ТО-3			ТО-0					ТО-0			ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0			ТО-0	
10	ТП-К45 ГУ "Санаторий "Беларусь"	ТО-0 ТО-3				ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0 ТО-3			ТО-0					ТО-0	

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 6(10)/0,4 кВ на Апрель 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Апрель																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	ТП-536 ООО "Грин-Вей"	ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-1				ТО-0						
2	ТП-905 ООО "Грин-Вей"	ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-1				ТО-0						
3	ТП-857 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-1		ТО-0					ТО-0					ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-1			ТО-0					
4	ТП-858 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-1		ТО-0					ТО-0					ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-1			ТО-0					
5	ТП-859 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-1		ТО-0					ТО-0					ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-1			ТО-0					
6	ТП-1069 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-1		ТО-0					ТО-0					ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-1			ТО-0					
7	ТП-832 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-1		ТО-0					ТО-0					ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-1			ТО-0					
8	ТП-234 АО "Отель "Звездный"	ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-1			ТО-0					
9	ТП-А791 ООО "ОлимпСтрой"	ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0	ТО-1			ТО-0					
10	ТП-К45 ГУ "Санаторий "Беларусь"	ТО-0 ТО-1	ТО-0					ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-1			ТО-0						

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 6(10)/0,4 кВ на Май 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Май																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	ТП-536 ООО "Грин-Вей"	ТО-0 ТО-2		ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-2				ТО-0				ТО-0	
2	ТП-905 ООО "Грин-Вей"	ТО-0 ТО-2		ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-2				ТО-0				ТО-0	
3	ТП-857 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0	ТО-2			ТО-0				ТО-0			
4	ТП-858 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0	ТО-2			ТО-0				ТО-0			
5	ТП-859 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0	ТО-2			ТО-0				ТО-0			
6	ТП-1069 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0	ТО-2			ТО-0				ТО-0			
7	ТП-832 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0					ТО-0	ТО-2			ТО-0				ТО-0			
8	ТП-234 АО "Отель "Звездный"	ТО-0 ТО-2		ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-2				ТО-0				ТО-0	
9	ТП-А791 ООО "ОлимпСтрой"	ТО-0 ТО-2		ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-2				ТО-0				ТО-0	
10	ТП-К45 ГУ "Санаторий "Беларусь"	ТО-0 ТО-2			ТО-0					ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0	ТО-2			ТО-0				ТО-0	

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 6(10)/0,4 кВ на Июнь 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Июнь																																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
1	ТП-536 ООО "Грин-Вей"	ТО-0 ТО-1			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0				ТО-0	ТО-1										
2	ТП-905 ООО "Грин-Вей"	ТО-0 ТО-1			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0				ТО-0	ТО-1										
3	ТП-857 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0				ТО-0	ТО-1				ТО-0							
4	ТП-858 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0				ТО-0	ТО-1				ТО-0							
5	ТП-859 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0				ТО-0	ТО-1				ТО-0							
6	ТП-1069 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0				ТО-0	ТО-1				ТО-0							
7	ТП-832 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-1	ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0				ТО-0	ТО-1				ТО-0							
8	ТП-234 АО "Отель "Звездный"	ТО-0 ТО-1			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0				ТО-0	ТО-1										
9	ТП-А791 ООО "ОлимпСтрой"	ТО-0 ТО-1			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0				ТО-0	ТО-1										
10	ТП-К45 ГУ "Санаторий "Беларусь"	ТО-0 ТО-1				ТО-0					ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0				ТО-0	ТО-1				ТО-0							

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 6(10)/0,4 кВ на Июль 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Июль																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ТП-536 ООО "Грин-Вей"	ТО-0 ТО-3	ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0				
2	ТП-905 ООО "Грин-Вей"	ТО-0 ТО-3	ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0				
3	ТП-857 ООО "УК "Связные Сочи"	ТО-0 ТО-3			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0				ТО-0					
4	ТП-858 ООО "УК "Связные Сочи"	ТО-0 ТО-3			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0				ТО-0					
5	ТП-859 ООО "УК "Связные Сочи"	ТО-0 ТО-3			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0				ТО-0					
6	ТП-1069 ООО "УК "Связные Сочи"	ТО-0 ТО-3			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0				ТО-0					
7	ТП-832 ООО "УК "Связные Сочи"	ТО-0 ТО-3			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0			ТО-0			ТО-0			ТО-0				ТО-0					
8	ТП-234 АО "Отель "Звездный"	ТО-0 ТО-3	ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0							ТО-0					
9	ТП-А791 ООО "ОлимпСтрой"	ТО-0 ТО-3	ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0							ТО-0					
10	ТП-К45 ГУ "Санаторий "Беларусь"	ТО-0 ТО-3		ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0					

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 6(10)/0,4 кВ на Август 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Август																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ТП-536 ООО "Грин-Вей"	ТО-0 ТО-1		ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0		
2	ТП-905 ООО "Грин-Вей"	ТО-0 ТО-1		ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0		
3	ТП-857 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0													ТО-0 ТО-1				ТО-0					ТО-0		
4	ТП-858 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0													ТО-0 ТО-1				ТО-0					ТО-0		
5	ТП-859 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0													ТО-0 ТО-1				ТО-0					ТО-0		
6	ТП-1069 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0													ТО-0 ТО-1				ТО-0					ТО-0		
7	ТП-832 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0													ТО-0 ТО-1				ТО-0					ТО-0		
8	ТП-234 АО "Отель "Звездный"	ТО-0 ТО-1		ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0		
9	ТП-А791 ООО "ОлимпСтрой"	ТО-0 ТО-1		ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0 ТО-1				ТО-0				ТО-0		
10	ТП-К45 ГУ "Санаторий "Беларусь"	ТО-0 ТО-1			ТО-0				ТО-0				ТО-0										ТО-0 ТО-1				ТО-0					ТО-0 ТО-1		ТО-0

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 6(10)/0,4 кВ на Сентябрь 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Сентябрь																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	ТП-536 ООО "Грин-Вей"	ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0								
2	ТП-905 ООО "Грин-Вей"	ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0					ТО-0			
3	ТП-857 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0			
4	ТП-858 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0			
5	ТП-859 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0			
6	ТП-1069 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0			
7	ТП-832 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-2	ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0			
8	ТП-234 АО "Отель "Звездный"	ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0				
9	ТП-А791 ООО "ОлимпСтрой"	ТО-0 ТО-2			ТО-0				ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0				
10	ТП-К45 ГУ "Санаторий "Беларусь"	ТО-0 ТО-2				ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0					ТО-0				

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 6(10)/0,4 кВ на Октябрь 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Октябрь																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	ТП-536 ООО "Грин-Вей"	ТО-4 ТО-0	ТО-4 ТО-0					ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0										
2	ТП-905 ООО "Грин-Вей"	ТО-4 ТО-0	ТО-0					ТО-4 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0	
3	ТП-857 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-4 ТО-0	ТО-0			ТО-4 ТО-0				ТО-0					ТО-0								ТО-0					ТО-0					ТО-0	
4	ТП-858 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-4 ТО-0	ТО-0			ТО-4 ТО-0				ТО-0					ТО-0								ТО-0					ТО-0					ТО-0	
5	ТП-859 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-4 ТО-0	ТО-0			ТО-4 ТО-0				ТО-0					ТО-0								ТО-0					ТО-0					ТО-0	
6	ТП-1069 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-4 ТО-0	ТО-0			ТО-4 ТО-0				ТО-0					ТО-0								ТО-0					ТО-0					ТО-0	
7	ТП-832 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-4 ТО-0	ТО-0			ТО-4 ТО-0				ТО-0					ТО-0								ТО-0					ТО-0					ТО-0	
8	ТП-234 АО "Отель "Звездный"	ТО-4 ТО-0	ТО-4 ТО-0					ТО-0				ТО-0										ТО-0										ТО-0		
9	ТП-А791 ООО "ОлимпСтрой"	ТО-4 ТО-0	ТО-0			ТО-4 ТО-0				ТО-0					ТО-0								ТО-0					ТО-0					ТО-0	
10	ТП-К45 ГУ "Санаторий "Беларусь"	ТО-4 ТО-0	ТО-0			ТО-4 ТО-0				ТО-0					ТО-0								ТО-0					ТО-0					ТО-0	

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 6(10)/0,4 кВ на Ноябрь 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Ноябрь																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	ТП-536 ООО "Грин-Вей"	ТО-1 ТО-0		ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0						
2	ТП-905 ООО "Грин-Вей"	ТО-1 ТО-0		ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0						
3	ТП-857 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0							
4	ТП-858 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0							
5	ТП-859 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0							
6	ТП-1069 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0							
7	ТП-832 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0				ТО-0							
8	ТП-234 АО "Огень "Звездный"	ТО-1 ТО-0		ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0						
9	ТП-А791 ООО "ОлимпСтрой"	ТО-1 ТО-0		ТО-0			ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-1 ТО-0				ТО-0						
10	ТП-К45 ГУ "Санаторий "Беларусь"	ТО-0 ТО-1			ТО-0					ТО-0					ТО-0							ТО-0				ТО-0						ТО-1 ТО-0	

График технического обслуживания электрооборудования трансформаторных подстанций 6(10)/0,4 кВ на Декабрь 2021 года.

№	Тип системы, оборудования	Вид ТО	Декабрь																																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1	ТП-536 ООО "Грин-Вей"	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-2				ТО-0								
2	ТП-905 ООО "Грин-Вей"	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0				ТО-0	ТО-2				ТО-0								
3	ТП-857 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-2		ТО-0										ТО-0									ТО-0	ТО-2				ТО-0							
4	ТП-858 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-2		ТО-0										ТО-0								ТО-0	ТО-2				ТО-0							ТО-0	
5	ТП-859 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-2		ТО-0										ТО-0								ТО-0	ТО-2				ТО-0							ТО-0	
6	ТП-1069 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-2		ТО-0										ТО-0								ТО-0	ТО-2				ТО-0							ТО-0	
7	ТП-832 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-2		ТО-0										ТО-0								ТО-0	ТО-2				ТО-0							ТО-0	
8	ТП-234 АО "Отель "Звездный"	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0					ТО-0				ТО-0	ТО-2				ТО-0						ТО-0	
9	ТП-А791 ООО "ОлимпСтрой"	ТО-0 ТО-2				ТО-0				ТО-0				ТО-0						ТО-0				ТО-0	ТО-2				ТО-0						ТО-0
10	ТП-К45 ГУ "Санаторий "Беларусь"	ТО-0 ТО-2	ТО-0					ТО-0						ТО-0										ТО-0	ТО-2				ТО-0						ТО-0