



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

<p>7 Произвести проверку нагрета наконечников и выводов кабельных линий с использованием тепловизора.</p> <p>8 Произвести тепловизионный контроль трансформатора</p> <p>Контроль за нагрузкой трансформатора по шитовым приборам</p>	<p>Техническое обслуживание №4 (ТО-3) проводится 1 раз в полгода.</p> <p>Набор инструментов с изолированными рукоятками.</p> <p>Набор ключей.</p> <p>Пылесос.</p> <p>тепловизор</p> <p>Перенесной фонарь</p> <p>24ч.</p>		
<p>1 Выполняется по распоряжению.</p> <p>2 Выполнить все работы в объеме ТО-3.</p> <p>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 образков и произвести зачистку от коррозии. Выполнить внешний осмотр устройств защиты (VIP, УTKЗ, Micrologic)</p> <p>4 Выполнить осмотр кабельных линий 0,4кВ и 10кВ в кабельном отсеке</p> <p>5 Визуальный осмотр видимой части заземляющего устройства</p> <p>Произвести анализ (замер напряжений) выбора коэффициента трансформации (при необходимости изменения ПБВ вынести из работы трансформатор)</p> <p>7 Произвести выборочный осмотр трасс кабелей проложенных в земле административно-техническим персоналом</p> <p>8 Произвести протяжку контактных соединений в сети заземления и произвести зачистку от окисления.</p>	<p>Техническое обслуживание №5 (ТО-4) проводится 1 раз в год.</p> <p>Смазочный материал</p> <p>Водоотталкивающая смазка.</p> <p>блок индикатора наличия напряжения, плавкие предохранители, мотор, печатная плата, указатель контакта. Обезжиривающий нехлорированный</p> <p>Чистая ветошь, губка, вода (для RM-6).</p> <p>Средство для холодного обезжиривания, предназначенное для очистки поверхностей из литьеой смолы</p> <p>DARTOLINE SRB 71 или</p> <p>NAKU SRB 71.</p> <p>Механическая смазка Isoflex, Toras L 152 или ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433, электрическая смазка Амбидон ТА 15/E2 или ЭПС-98 г. Санкт-Петербург.</p>	<p>Набор инструментов с изолированными рукоятками – 2шт.</p> <p>Набор ключей.</p> <p>Пылесос.</p> <p>тепловизор</p> <p>Динамометрический ключ.</p> <p>Высоковольтная лаборатория</p> <p>Микроомметр</p> <p>96ч.</p> <p>(для двух-трансформаторной подстанции)</p>	

* - Технологически карта разработана в соответствии с п. 1.6.1. – 1.6.4 «Правил технической эксплуатации электростанций 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 соотрудником, проводившим техническое обслуживание.



Игорь Александрович Доренко

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

Периодичность, трудоёмкость чел./час за ед. ТО трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ АО «Блок» 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			
1	ТП-1	48	12	4	2	1	1	8	12	24	96	48	96	48	48	96			
2	ТП-2	48	12	4	2	1	1	8	12	24	96	48	96	48	48	96			
3	ТП-3	48	12	4	2	1	1	8	12	24	96	48	96	48	48	96			
4	ТП-4	48	12	4	2	1	1	8	12	24	96	48	96	48	48	96			
5	ТП-5	48	12	4	2	1	1	8	12	24	96	48	96	48	48	96			
6	ТП-6	48	12	4	2	1	1	8	12	24	96	48	96	48	48	96			
								288,00						576,00					
								288,00						288,00					

2.10 и. 1.1.6.2
 Блок

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



«РАЗРАБОТАЛ»
 Заместитель директора ООО «ОРЭГ»
 А.М. Радун
 « 24 » 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				Итого			
		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
1	ТП-335	48	12	4	2	1	8	12	24	96	48	96	48	48	48	96	336,00
2	ТП-548	48	12	4	2	1	8	12	24	96	48	96	48	48	48	96	336,00
3	ТП-X35	48	12	4	2	1	8	12	24	96	48	96	48	48	48	96	336,00
4	ТП-X150	48	12	4	2	1	8	12	24	96	48	96	48	48	48	96	336,00
5	ТП-X266	48	12	4	2	1	8	12	24	96	48	96	48	48	48	96	336,00
6	ТП-X281	48	12	4	2	1	8	12	24	96	48	96	48	48	48	96	336,00
7	ТП-X307	48	12	4	2	1	8	12	24	96	48	96	48	48	48	96	336,00
8	ТП-X355	48	12	4	2	1	8	12	24	96	48	96	48	48	48	96	336,00
9	ТП-X365	48	12	4	2	1	8	12	24	96	48	96	48	48	48	96	336,00
10	ТП-X473	48	12	4	2	1	8	12	24	96	48	96	48	48	48	96	336,00
11	ТП-X526	48	12	4	2	1	8	12	24	96	48	96	48	48	48	96	336,00
12	ТП-605	48	12	4	2	1	8	12	24	96	48	96	48	48	48	96	336,00
											576,00	1152,00	576,00	576,00	1152,00	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



«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	Штатные работы	Количество и вид ТО в год				Удельная трудоёмкость чел./час за ед. ТО				Общая трудоёмкость чел./час за ед. ТО в год				Итого			
		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
1	ПП-536 000 "Грин-Вей"	48	12	4	2	1	8	12	24	96	48	96	48	48	96	48	336,00
2	ПП-905 000 "Грин-Вей"	48	12	4	2	1	8	12	24	96	48	96	48	96	48	48	336,00
3	ПП-857 000 "УК "Сияние Сочи"	48	12	4	2	1	8	12	24	96	48	96	48	96	48	48	336,00
4	ПП-858 000 "УК "Сияние Сочи"	48	12	4	2	1	8	12	24	96	48	96	48	96	48	48	336,00
5	ПП-859 000 "УК "Сияние Сочи"	48	12	4	2	1	8	12	24	96	48	96	48	96	48	48	336,00
6	ПП-1069 000 "УК "Сияние Сочи"	48	12	4	2	1	8	12	24	96	48	96	48	96	48	48	336,00
7	ПП-832 000 "УК "Сияние Сочи"	48	12	4	2	1	8	12	24	96	48	96	48	96	48	48	336,00
8	ПП-234 АО "Отель "Взлётный"	48	12	4	2	1	8	12	24	96	48	96	48	96	48	48	336,00
9	ПП-А791 ООО "ОлимпСтрой"	48	12	4	2	1	8	12	24	96	48	96	48	96	48	48	336,00
10	ПП-К451 ГУ "Санаторий "Беларусь"	48	12	4	2	1	8	12	24	96	48	96	48	96	48	48	336,00
										480,00	960,00	480,00	480,00	960,00	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

№ п/п	Планируемые работы	январь 2019		февраль 2019		март 2019		апрель 2019		май 2019		июнь 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	20-31	1-10	10-20	20-31	1-10	10-20	20-30	1-10	10-20	20-31	1-10	10-20	20-31	
32	ТП-7	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	
33	ТП-8	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0
34	ТП-9	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0
35	БКТП-10	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0
36	БКТП-11	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0
37	ТП-12	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0
38	БКТП-13	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0
39	КТП-14	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0
"Спортивный сектор"																										
40	БКТП-100	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0
41	БКТП-101	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0
42	БКТП-102	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0
43	БКТП-103	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0
44	БКТП-104	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0
45	БКТП-105	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0
46	БКТП-106	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0
47	БКТП-111В	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0
48	КТП-12ПВ	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0
49	КТП-20ПВ	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0
50	БКТП-24ПВ	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-2	ТО-0	ТО-1	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0	ТО-0

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

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	1. РП-10	ТО-0 ТО-2			ТО-0																											
2	РТП-2	ТО-0 ТО-2			ТО-0							ТО-0													ТО-0							ТО-0
3	ТП-1(+540)	ТО-0 ТО-2										ТО-0																				
4	БКТП-2(+540)	ТО-0 ТО-2										ТО-0																				
5	БКТП-3(+540)	ТО-0 ТО-2										ТО-0																				
6	БКТП-4(+540)	ТО-0 ТО-2										ТО-0																				
7	ТП-5.1(+540)	ТО-0 ТО-2										ТО-0																				
8	ТП-5.2(+540)	ТО-0 ТО-2										ТО-0																				
9	ТП-6(+540)	ТО-0 ТО-2										ТО-0																				
10	ТП-7(+540)	ТО-0 ТО-2										ТО-0																				
11	ТП-8(+540)	ТО-0 ТО-2										ТО-0																				
12	ТП-9(+540)	ТО-0 ТО-2										ТО-0																				
13	ТП-10(+540)	ТО-0 ТО-2										ТО-0																				
14	ТП-11(+540)	ТО-0 ТО-2										ТО-0																				
15	ТП-12(+540)	ТО-0 ТО-2										ТО-0																				
16	ТП-13(+540)	ТО-0 ТО-2										ТО-0																				
17	ТП-14(+540)	ТО-0 ТО-2										ТО-0																				
18	ТП-15(+540)	ТО-0 ТО-2										ТО-0																				
19	ТП-16(+540)	ТО-0 ТО-2										ТО-0																				
20	ТП-17(+540)	ТО-0 ТО-2										ТО-0																				
21	ТП-18(+540)	ТО-0 ТО-2										ТО-0																				
22	ТП-19(+540)	ТО-0 ТО-2										ТО-0																				
23	КТП-9ПВ(+540)	ТО-0 ТО-2										ТО-0																				
24	КТП-8ПВ(+540)	ТО-0 ТО-2										ТО-0																				
25	РТП-1(+960)	ТО-0 ТО-2										ТО-0																				
26	БКТП-1(+960)	ТО-0 ТО-2										ТО-0																				
27	ТП-2(+960)	ТО-0 ТО-2										ТО-0																				
28	ТП-3(+960)	ТО-0 ТО-2										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	РП-10	ТО-0 ТО-1																																			
2	РТП-2	ТО-0 ТО-1																																			
3	ТП-1(+540)	ТО-0 ТО-1																																			
4	БКТП-2(+540)	ТО-0 ТО-1																																			
5	БКТП-3(+540)	ТО-0 ТО-1																																			
6	БКТП-4(+540)	ТО-0 ТО-1																																			
7	ТП-5.1(+540)	ТО-0 ТО-1																																			
8	ТП-5.2(+540)	ТО-0 ТО-1																																			
9	ТП-6(+540)	ТО-0 ТО-1																																			
10	ТП-7(+540)	ТО-0 ТО-1																																			
11	ТП-8(+540)	ТО-0 ТО-1																																			
12	ТП-9(+540)	ТО-0 ТО-1																																			
13	ТП-10(+540)	ТО-0 ТО-1																																			
14	ТП-11(+540)	ТО-0 ТО-1																																			
15	ТП-12(+540)	ТО-0 ТО-1																																			
16	ТП-13(+540)	ТО-0 ТО-1																																			
17	ТП-14(+540)	ТО-0 ТО-1																																			
18	ТП-15(+540)	ТО-0 ТО-1																																			
19	ТП-16(+540)	ТО-0 ТО-1																																			
20	ТП-17(+540)	ТО-0 ТО-1																																			
21	ТП-18(+540)	ТО-0 ТО-1																																			
22	ТП-19(+540)	ТО-0 ТО-1																																			
23	КТП-9ПВ(+540)	ТО-0 ТО-1																																			
24	КТП-8ПВ(+540)	ТО-0 ТО-1																																			
25	РТП-1(+960)	ТО-0 ТО-1																																			
26	БКТП-1(+960)	ТО-0 ТО-1																																			
27	ТП-2(+960)	ТО-0 ТО-1																																			
28	ТП-3(+960)	ТО-0 ТО-1																																			
29	ТП-4(+960)	ТО-0 ТО-1																																			
30	ТП-5(+960)	ТО-0 ТО-1																																			

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																																			
2	РП-2	ТО-0 ТО-1			ТО-0					ТО-0												ТО-0															
3	ТП-1(+540)	ТО-0 ТО-1																																			
4	БКТП-2(+540)	ТО-0 ТО-1								ТО-0																											ТО-0
5	БКТП-3(+540)	ТО-0 ТО-1								ТО-0																											ТО-0
6	БКТП-4(+540)	ТО-0 ТО-1								ТО-0																											ТО-0
7	ТП-5.1(+540)	ТО-0 ТО-1								ТО-0																											ТО-0
8	ТП-5.2(+540)	ТО-0 ТО-1								ТО-0																											ТО-0
9	ТП-6(+540)	ТО-0 ТО-1								ТО-0																											ТО-0
10	ТП-7(+540)	ТО-0 ТО-1								ТО-0																											ТО-0
11	ТП-8(+540)	ТО-0 ТО-1								ТО-0																											ТО-0
12	ТП-9(+540)	ТО-0 ТО-1								ТО-0																											ТО-0
13	ТП-10(+540)	ТО-0 ТО-1								ТО-0																											ТО-0
14	ТП-11(+540)	ТО-0 ТО-1								ТО-0																											ТО-0
15	ТП-12(+540)	ТО-0 ТО-1								ТО-0																											ТО-0
16	ТП-13(+540)	ТО-0 ТО-1								ТО-0																											ТО-0
17	ТП-14(+540)	ТО-0 ТО-1								ТО-0																											ТО-0
18	ТП-15(+540)	ТО-0 ТО-1								ТО-0																											ТО-0
19	ТП-16(+540)	ТО-0 ТО-1								ТО-0																											ТО-0
20	ТП-17(+540)	ТО-0 ТО-1								ТО-0																											ТО-0
21	ТП-18(+540)	ТО-0 ТО-1								ТО-0																											ТО-0
22	ТП-19(+540)	ТО-0 ТО-1								ТО-0																											ТО-0
23	КТП-9ПВ(+540)	ТО-0 ТО-1								ТО-0																											ТО-0
24	КТП-8ПВ(+540)	ТО-0 ТО-1								ТО-0																											ТО-0
25	РП-1(+960)	ТО-0 ТО-1								ТО-0																											ТО-0
26	БКТП-1(+960)	ТО-0 ТО-1								ТО-0																											ТО-0
27	ТП-2(+960)	ТО-0 ТО-1								ТО-0																											ТО-0
28	ТП-3(+960)	ТО-0 ТО-1								ТО-0																											ТО-0
29	ТП-4(+960)	ТО-0 ТО-1								ТО-0																											ТО-0
30	ТП-5(+960)	ТО-0 ТО-1								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																					
2	РП-2	ТО-0 ТО-3	ТО-0		ТО-0							ТО-0								ТО-0			ТО-0											ТО-0																				
3	ТП-1(+540)	ТО-0 ТО-3		ТО-0								ТО-0								ТО-0			ТО-0												ТО-0																			
4	БКТП-2(+540)	ТО-0 ТО-3		ТО-0								ТО-0								ТО-0			ТО-0													ТО-0																		
5	БКТП-3(+540)	ТО-0 ТО-3		ТО-0								ТО-0								ТО-0			ТО-0														ТО-0																	
6	БКТП-4(+540)	ТО-0 ТО-3		ТО-0								ТО-0								ТО-0			ТО-0															ТО-0																
7	ТП-5.1(+540)	ТО-0 ТО-3		ТО-0								ТО-0								ТО-0			ТО-0															ТО-0																
8	ТП-5.2(+540)	ТО-0 ТО-3		ТО-0								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-0														
10	ТП-7(+540)	ТО-0 ТО-3		ТО-0								ТО-0								ТО-0			ТО-0																	ТО-0														
11	ТП-8(+540)	ТО-0 ТО-3		ТО-0								ТО-0								ТО-0			ТО-0																		ТО-0													
12	ТП-9(+540)	ТО-0 ТО-3		ТО-0								ТО-0								ТО-0			ТО-0																			ТО-0												
13	ТП-10(+540)	ТО-0 ТО-3		ТО-0								ТО-0								ТО-0			ТО-0																				ТО-0											
14	ТП-11(+540)	ТО-0 ТО-3		ТО-0								ТО-0								ТО-0			ТО-0																					ТО-0										
15	ТП-12(+540)	ТО-0 ТО-3		ТО-0								ТО-0								ТО-0			ТО-0																							ТО-0								
16	ТП-13(+540)	ТО-0 ТО-3		ТО-0								ТО-0								ТО-0			ТО-0																							ТО-0								
17	ТП-14(+540)	ТО-0 ТО-3		ТО-0								ТО-0								ТО-0			ТО-0																								ТО-0							
18	ТП-15(+540)	ТО-0 ТО-3		ТО-0								ТО-0								ТО-0			ТО-0																									ТО-0						
19	ТП-16(+540)	ТО-0 ТО-3		ТО-0								ТО-0								ТО-0			ТО-0																										ТО-0					
20	ТП-17(+540)	ТО-0 ТО-3		ТО-0								ТО-0								ТО-0			ТО-0																											ТО-0				
21	ТП-18(+540)	ТО-0 ТО-3		ТО-0								ТО-0								ТО-0			ТО-0																											ТО-0				
22	ТП-19(+540)	ТО-0 ТО-3		ТО-0								ТО-0								ТО-0			ТО-0																												ТО-0			
23	КТП-9ПВ(+540)	ТО-0 ТО-3		ТО-0								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			
25	РТП-1(+960)	ТО-0 ТО-3		ТО-0								ТО-0								ТО-0			ТО-0																												ТО-0			
26	БКТП-1(+960)	ТО-0 ТО-3		ТО-0								ТО-0								ТО-0			ТО-0																												ТО-0			
27	ТП-2(+960)	ТО-0 ТО-3		ТО-0								ТО-0								ТО-0			ТО-0																													ТО-0		
28	ТП-3(+960)	ТО-0 ТО-3		ТО-0								ТО-0								ТО-0			ТО-0																													ТО-0		
29	ТП-4(+960)	ТО-0 ТО-3		ТО-0								ТО-0								ТО-0			ТО-0																												ТО-0			
30	ТП-5(+960)	ТО-0 ТО-3		ТО-0								ТО-0								ТО-0			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	1. РП-10	3. ТО-0 ТО-2										ТО-0 ТО-2													ТО-0												
2	РП-2	ТО-0 ТО-2										ТО-0 ТО-2													ТО-0												
3	ТП-1(+540)	ТО-0 ТО-2																																			
4	БКТП-2(+540)	ТО-0 ТО-2																																			
5	БКТП-3(+540)	ТО-0 ТО-2																																			
6	БКТП-4(+540)	ТО-0 ТО-2																																			
7	ТП-5.1(+540)	ТО-0 ТО-2																																			
8	ТП-5.2(+540)	ТО-0 ТО-2																																			
9	ТП-6(+540)	ТО-0 ТО-2																																			
10	ТП-7(+540)	ТО-0 ТО-2																																			
11	ТП-8(+540)	ТО-0 ТО-2																																			
12	ТП-9(+540)	ТО-0 ТО-2																																			
13	ТП-10(+540)	ТО-0 ТО-2																																			
14	ТП-11(+540)	ТО-0 ТО-2																																			
15	ТП-12(+540)	ТО-0 ТО-2																																			
16	ТП-13(+540)	ТО-0 ТО-2																																			
17	ТП-14(+540)	ТО-0 ТО-2																																			
18	ТП-15(+540)	ТО-0 ТО-2																																			
19	ТП-16(+540)	ТО-0 ТО-2																																			
20	ТП-17(+540)	ТО-0 ТО-2																																			
21	ТП-18(+540)	ТО-0 ТО-2																																			
22	ТП-19(+540)	ТО-0 ТО-2																																			
23	КТП-9ПВ(+540)	ТО-0 ТО-2																																			
24	КТП-8ПВ(+540)	ТО-0 ТО-2																																			
25	РТП-1(+960)	ТО-4 ТО-0																																			
26	БКТП-1(+960)	ТО-4 ТО-0																																			
27	ТП-2(+960)	ТО-4 ТО-0																																			
28	ТП-3(+960)	ТО-4 ТО-0																																			
29	ТП-4(+960)	ТО-4 ТО-0																																			
30	ТП-5(+960)	ТО-4 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-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				
4	ТП-4	ТО-0 ТО-2	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				
6	ТП-6	ТО-0 ТО-2	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	1.	3.																					ТО-0													
1	ТП-1	ТО-0 ТО-2		ТО-0							ТО-0												ТО-0												ТО-0	
2	ТП-2	ТО-0 ТО-2		ТО-0							ТО-0												ТО-0													ТО-0
3	ТП-3	ТО-0 ТО-2									ТО-0												ТО-0													ТО-0
4	ТП-4	ТО-0 ТО-2									ТО-0												ТО-0													ТО-0
5	ТП-5	ТО-0 ТО-2									ТО-0												ТО-0													ТО-0
6	ТП-6	ТО-0 ТО-2									ТО-0												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																																		
2	ТП-2	ТО-0 ТО-1			ТО-0		ТО-0			ТО-0		ТО-0									ТО-0				ТО-0											
3	ТП-3	ТО-0 ТО-1																																		
4	ТП-4	ТО-0 ТО-1	ТО-0							ТО-0																										
5	ТП-5	ТО-0 ТО-1	ТО-0							ТО-0																										
6	ТП-6	ТО-0 ТО-1	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	1.	3.																																		
	ТП-1	ТО-0 ТО-1		ТО-0							ТО-0				ТО-0									ТО-0												
	ТП-2	ТО-0 ТО-1		ТО-0							ТО-0				ТО-0									ТО-0												ТО-0
	ТП-3	ТО-0 ТО-1																																		
	ТП-4	ТО-0 ТО-1																																		
	ТП-5	ТО-0 ТО-1																																		
	ТП-6	ТО-0 ТО-1																																		

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	1.	3.																																	
1	ТП-1	ТО-0/ТО-2			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											
3	ТП-3	ТО-0/ТО-2			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											
5	ТП-5	ТО-0/ТО-2			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											

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.	3.																																	
1	ТП-335	ТО-0 ТО-2			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													
3	ТП-X35	ТО-0 ТО-2																																	
4	ТП-X150	ТО-0 ТО-2																																	
5	ТП-X266	ТО-0 ТО-2																																	
6	ТП-X281	ТО-0 ТО-2																																	
7	ТП-X307	ТО-0 ТО-2																																	
8	ТП-X355	ТО-0 ТО-2																																	
9	ТП-X365	ТО-0 ТО-2																																	
10	ТП-X473	ТО-0 ТО-2																																	
11	ТП-X526	ТО-0 ТО-2																																	
12	ТП-605	ТО-0 ТО-2																																	

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	1. ТП-335	3. ТО-0 ТО-1				ТО-0							ТО-0									ТО-0														
2	ТП-548	ТО-0 ТО-1				ТО-0							ТО-0									ТО-1												ТО-0		
3	ТП-Х35	ТО-0 ТО-1																				ТО-0													ТО-0	
4	ТП-Х150	ТО-0 ТО-1				ТО-0																ТО-0													ТО-0	
5	ТП-Х266	ТО-0 ТО-1				ТО-0																ТО-0													ТО-0	
6	ТП-Х281	ТО-0 ТО-1				ТО-0																ТО-0													ТО-0	
7	ТП-Х307	ТО-0 ТО-1				ТО-0																ТО-0													ТО-0	
8	ТП-Х355	ТО-0 ТО-1				ТО-0																ТО-0													ТО-0	
9	ТП-Х365	ТО-0 ТО-1	ТО-0																																	ТО-0
10	ТП-Х473	ТО-0 ТО-1	ТО-0																																	ТО-0
11	ТП-Х526	ТО-0 ТО-1	ТО-0																																	ТО-0
12	ТП-605	ТО-0 ТО-1	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	1. ТП-335	ТО-0 ТО-2		ТО-0																				ТО-0 ТО-2													
2	ТП-548	ТО-0 ТО-2		ТО-0																				ТО-0 ТО-2												ТО-0	
3	ТП-Х35	ТО-0 ТО-2																																		ТО-0	
4	ТП-Х150	ТО-0 ТО-2																																			ТО-0
5	ТП-Х266	ТО-0 ТО-2																																			ТО-0
6	ТП-Х281	ТО-0 ТО-2																																			ТО-0
7	ТП-Х307	ТО-0 ТО-2																																			ТО-0
8	ТП-Х355	ТО-0 ТО-2																																			ТО-0
9	ТП-Х365	ТО-0 ТО-2																																			ТО-0 ТО-2
10	ТП-Х473	ТО-0 ТО-2																																			ТО-0 ТО-2
11	ТП-Х526	ТО-0 ТО-2																																			ТО-0 ТО-2
12	ТП-605	ТО-0 ТО-2																																			ТО-0 ТО-2

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	3.																																	
1	ТП-335	ТО-0 ТО-1																																	
2	ТП-548	ТО-0 ТО-1																																	
3	ТП-X35	ТО-0 ТО-1																																	
4	ТП-X150	ТО-0 ТО-1																																	
5	ТП-X266	ТО-0 ТО-1																																	
6	ТП-X281	ТО-0 ТО-1																																	
7	ТП-X307	ТО-0 ТО-1																																	
8	ТП-X355	ТО-0 ТО-1																																	
9	ТП-X365	ТО-0 ТО-1																																	
10	ТП-X473	ТО-0 ТО-1																																	
11	ТП-X526	ТО-0 ТО-1																																	
12	ТП-605	ТО-0 ТО-1																																	

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	1.	3.																																	
1	ТП-335	ТО-0 ТО-2										ТО-0 ТО-2														ТО-0									
2	ТП-548	ТО-0 ТО-2										ТО-0 ТО-2														ТО-0									
3	ТП-Х35	ТО-0 ТО-2																								ТО-0									ТО-0
4	ТП-Х150	ТО-0 ТО-2																								ТО-0									ТО-0
5	ТП-Х266	ТО-0 ТО-2																								ТО-0									ТО-0
6	ТП-Х281	ТО-0 ТО-2																								ТО-0									ТО-0
7	ТП-Х307	ТО-0 ТО-2																								ТО-0									ТО-0
8	ТП-Х355	ТО-0 ТО-2																								ТО-0									ТО-0
9	ТП-Х365	ТО-0 ТО-2																									ТО-0								ТО-0
10	ТП-Х473	ТО-0 ТО-2																									ТО-0								ТО-0
11	ТП-Х526	ТО-0 ТО-2																									ТО-0								ТО-0
12	ТП-605	ТО-0 ТО-2																									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	1. ТП-335	ТО-0 ТО-2				ТО-0						ТО-0										ТО-0															
2	ТП-548	ТО-0 ТО-2				ТО-0						ТО-0										ТО-0															
3	ТП-Х35	ТО-0 ТО-2																				ТО-0															
4	ТП-Х150	ТО-0 ТО-2				ТО-0																ТО-0															
5	ТП-Х266	ТО-0 ТО-2				ТО-0																ТО-0															
6	ТП-Х281	ТО-0 ТО-2				ТО-0																ТО-0															
7	ТП-Х307	ТО-0 ТО-2				ТО-0																ТО-0															
8	ТП-Х355	ТО-0 ТО-2				ТО-0																ТО-0															
9	ТП-Х365	ТО-0 ТО-2	ТО-0			ТО-0																ТО-0															
10	ТП-Х473	ТО-0 ТО-2	ТО-0			ТО-0																ТО-0															
11	ТП-Х526	ТО-0 ТО-2	ТО-0			ТО-0																ТО-0															
12	ТП-605	ТО-0 ТО-2	ТО-0			ТО-0																ТО-0															

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

№	Тип системы, оборудования	Выд. 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																												
2	ТП-905 ООО "Грин-Вей"	ТО-0/ТО-2		ТО-0							ТО-0						ТО-0								ТО-0					ТО-0
3	ТП-857 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0/ТО-2									ТО-0																			
4	ТП-858 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0/ТО-2																												
5	ТП-859 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0/ТО-2																												
6	ТП-1069 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0/ТО-2																												
7	ТП-832 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0/ТО-2																												
8	ТП-234 АО "Отель "Звездный"	ТО-0/ТО-2																												
9	ТП-А791 ООО "ОлимпСтрой"	ТО-0/ТО-2																												
10	ТП-К45 ГУ "Санаторий "Беларусь"	ТО-0/ТО-2																												

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-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	
3	ТП-857 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0/ТО-3									ТО-0					ТО-0/ТО-3							ТО-0												ТО-0	
4	ТП-858 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0/ТО-3									ТО-0					ТО-0/ТО-3							ТО-0												ТО-0	
5	ТП-859 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0/ТО-3									ТО-0					ТО-0/ТО-3							ТО-0												ТО-0	
6	ТП-1069 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0/ТО-3									ТО-0					ТО-0/ТО-3							ТО-0												ТО-0	
7	ТП-832 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0/ТО-3									ТО-0					ТО-0/ТО-3							ТО-0												ТО-0	
8	ТП-234 АО "Огень "Звездный"	ТО-0/ТО-3									ТО-0					ТО-0/ТО-3							ТО-0												ТО-0	
9	ТП-А791 ООО "ОлимпСтрой"	ТО-0/ТО-3									ТО-0					ТО-0/ТО-3							ТО-0												ТО-0	
10	ТП-К45 ГУ "Синагорт" "Беларусь"	ТО-0/ТО-3									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-536 000 "Грин-Вейт"	ТО-0 ТО-1																																			
2	ТП-905 000 "Грин-Вейт"	ТО-0 ТО-1			ТО-0				ТО-0			ТО-0					ТО-0																				
3	ТП-857 000 "УК "Славные Соци"	ТО-0 ТО-1																																			
4	ТП-858 000 "УК "Славные Соци"	ТО-0 ТО-1																																			
5	ТП-859 000 "УК "Славные Соци"	ТО-0 ТО-1																																			
6	ТП-1069 000 "УК "Славные Соци"	ТО-0 ТО-1																																			
7	ТП-832 000 "УК "Славные Соци"	ТО-0 ТО-1																																			
8	ТП-234 АО "Огень "Звездный"	ТО-0 ТО-1																																			
9	ТП-А791 000 "ОлимпСтрой"	ТО-0 ТО-1																																			
10	ТП-К45 ГУ "Санаторий "Беларусь"	ТО-0 ТО-1																																			

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/										
2	ТП-905 ООО "Грин-Вей"	ТО-0/ТО-1			ТО-0						ТО-0			ТО-0											ТО-0/										
3	ТП-857 ООО "УК "Связные Сочи"	ТО-0/ТО-1									ТО-0			ТО-0										ТО-0/											
4	ТП-858 ООО "УК "Связные Сочи"	ТО-0/ТО-1									ТО-0			ТО-0										ТО-0/											
5	ТП-859 ООО "УК "Связные Сочи"	ТО-0/ТО-1									ТО-0			ТО-0										ТО-0/											
6	ТП-1069 ООО "УК "Связные Сочи"	ТО-0/ТО-1									ТО-0			ТО-0										ТО-0/											
7	ТП-832 ООО "УК "Связные Сочи"	ТО-0/ТО-1									ТО-0			ТО-0										ТО-0/											
8	ТП-234 АО "Огень. "Звездный"	ТО-0/ТО-1									ТО-0			ТО-0										ТО-0/											
9	ТП-А791 ООО "ОлимпСтрой"	ТО-0/ТО-1									ТО-0			ТО-0										ТО-0/											
10	ТП-К45 ГУ "Самгорий" "Беларусь."	ТО-0/ТО-1				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-536 000 "Грин-Вей"	ТО-0 ТО-1		ТО-0																				ТО-0												
2	ТП-905 000 "Грин-Вей"	ТО-0 ТО-1	ТО-0						ТО-0						ТО-0									ТО-0											ТО-0	
3	ТП-857 000 "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-1																																		
4	ТП-858 000 "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-1							ТО-0																											
5	ТП-859 000 "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-1							ТО-0																											
6	ТП-1069 000 "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-1							ТО-0																											
7	ТП-832 000 "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-1							ТО-0																											
8	ТП-234 АО "Огель "Звездный"	ТО-0 ТО-1																																		
9	ТП-А791 000 "ОлимпСтрой"	ТО-0 ТО-1	ТО-0																																	ТО-0
10	ТП-К45 ГУ "Самоторий "Беларусь"	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																																	
2	ТП-905 ООО "Грин-Вей"	ТО-0 ТО-2																																	
3	ТП-857 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-2																																	
4	ТП-858 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-2																																	
5	ТП-859 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-2																																	
6	ТП-1069 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-2																																	
7	ТП-832 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-2																																	
8	ТП-234 АО "Отель "Звездный"	ТО-0 ТО-2																																	
9	ТП-А791 ООО "ОлимпСтрой"	ТО-0 ТО-2																																	
10	ТП-К45 ГУ "Сматорий "Беларусь"	ТО-0 ТО-2																																	

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																																		
2	ТП-905 ООО "Грин-Вей"	ТО-4 ТО-0	ТО-4 ТО-0																																		
3	ТП-857 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-4 ТО-0	ТО-4 ТО-0																																		
4	ТП-858 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-4 ТО-0	ТО-4 ТО-0																																		
5	ТП-859 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-4 ТО-0	ТО-4 ТО-0																																		
6	ТП-1069 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-4 ТО-0	ТО-4 ТО-0																																		
7	ТП-832 ООО "УК "Сияние Сочи"	ТО-4 ТО-0	ТО-4 ТО-0																																		
8	ТП-234 АО "Отель "Звездный"	ТО-4 ТО-0	ТО-4 ТО-0																																		
9	ТП-А791 ООО "ОлимпСтрой"	ТО-4 ТО-0	ТО-4 ТО-0																																		
10	ТП-К45 ГУ "Самгорий "Боларус"	ТО-4 ТО-0	ТО-4 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-536 000 "Гриш-Вей"	ТО-0 ТО-2				ТО-0						ТО-0						ТО-0																			
2	ТП-905 000 "Гриш-Вей"	ТО-0 ТО-2				ТО-0						ТО-0						ТО-0																			
3	ТП-857 000 "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-2				ТО-0						ТО-0						ТО-0																			
4	ТП-858 000 "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-2				ТО-0						ТО-0						ТО-0																			
5	ТП-859 000 "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-2				ТО-0						ТО-0						ТО-0																			
6	ТП-1069 000 "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-2				ТО-0						ТО-0						ТО-0																			
7	ТП-832 000 "УК "Сияние Сочи"	ТО-0 ТО-2				ТО-0						ТО-0						ТО-0																			
8	ТП-234 АО "Отель "Звездный"	ТО-0 ТО-2				ТО-0						ТО-0						ТО-0																			
9	ТП-А791 000 "ОлимпСтрой"	ТО-0 ТО-2				ТО-0						ТО-0						ТО-0																			
10	ТП-К445 ГУ "Славгорий "Беларусь"	ТО-0 ТО-2				ТО-0						ТО-0						ТО-0																			