

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор

ООО УК «Индустриальный парк Зеленодольск»

А.С. Минников

01 2021 г.



ОТЧЕТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ

Комиссия в составе:

- Главного энергетика ООО «УК «Индустриальный парк Зеленодольск» Поздеева Е.В.
- Инженера-энергетика ООО «УК «Индустриальный парк Зеленодольск» Баранова А.А.

Составила настоящий акт о том, что «26» января 2021 г. электротехнической службой ООО «УК «Индустриальный парк Зеленодольск» под руководством инженера-энергетика Баранова А.А., были выполнены следующие работы по обслуживанию **БКТП № 4**

№	Наименование оборудования, вид работ	Вид ремонта	Периодичность ремонтов, месяц
1	КЛ 10кВ от БРП-10 10кВ яч.13 – до РУ 10кВ БКТП№4 КЛ 10кВ от БРП-10 10кВ яч.14 – до РУ 10кВ БКТП№4 Осмотр кабельной трассы. Осмотр кабельного приемника.	О/Т	6
2	РУ 10кВ, RM6 Визуальный осмотр высоковольтных ячеек, на наличие механических повреждений, состояние запирающих устройств. Проверка состояния заземления.	О/Т	12
3	Тр-р№1; Тр-р№2 Визуальный осмотр технического состояния трансформатора: уровень масла, состояние изоляторов, состояние кабелей, эл. контактов. Проверка состояния заземления.	О/Т	12
4	РУ 0,4кВ Визуальный осмотр низковольтных шкафов, на наличие механических повреждений, состояние запирающих устройств. Визуальный осмотр низковольтных кабелей на наличие термических повреждений, в местах опрессовки кабелей и электрических контактов. Проверка узлов учета, на техническое состояние, механические повреждения, наличие пломб. Проверка состояния заземления.	О/Т	6
5	ABB; РУ- 0,4кВ; секция№2; 2500А Выкатка автоматического выключателя, в ремонтное положение, тщательный визуальный осмотр силовой части автоматического выключателя, подвижных и не подвижных контактов. Чистка.	О/Т	6
6	Эл освещения БКТП Осмотр технического состояния эл. проводки, выключателей, светильников.	О/Т	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

БКТП-4 в технически исправном состоянии

По данной ТП имеются следующие дефекты: Дефектов не обнаружено

Подписи членов комиссии:

Главный энергетик ООО «УК «Индустриальный парк Зеленодольск» Поздеев Е.В.
Инженер- энергетик ООО «УК «Индустриальный парк Зеленодольск» Баранов А.А.

Дата "26" января 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Технический директор
ООО УК «Индустриальный парк Зеленодольск»
А.С. Минникеев

« 111 » 01 2021 г.

ОТЧЕТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ

Комиссия в составе:

- Главного энергетика ООО «УК «Индустриальный парк Зеленодольск» Поздеева Е.В.
-Инженера-энергетика ООО «УК «Индустриальный парк Зеленодольск» Баранова А.А.

Составила настоящий акт о том, что «14» января 2021 г. электротехнической службой ООО «УК «Индустриальный парк Зеленодольск» под руководством инженера-энергетика Баранова А.А., были выполнены следующие работы по обслуживанию **БКТП № 2**.

№	Наименование оборудования, вид работ	Вид ремонта	Периодичность ремонтов, месяц
1	КЛ 10кВ РУ 10кВ БКТП №4 – РУ 10кВ БКТП №1 - РУ 10кВ БКТП №2 Осмотр кабельной трассы. Осмотр кабельного приемника.	O/T	6
2	РУ 10кВ, RM6 Визуальный осмотр высоковольтных ячеек, на наличие механических повреждений, состояние запирающих устройств. Проверка состояния заземления.	O/T	12
3	Тр-р №1; Тр-р №2 Визуальный осмотр технического состояния трансформатора: уровень масла, состояние изоляторов, состояние кабелей, эл. контактов. Проверка состояния заземления.	O/T	12
4	РУ 0,4кВ Визуальный осмотр низковольтных шкафов, на наличие механических повреждений, состояние запирающих устройств. Визуальный осмотр низковольтных кабелей на наличие термических повреждений, в местах опрессовки кабелей и электрических контактов. Проверка узлов учета, на техническое состояние, механические повреждения, наличие пломб. Проверка состояния заземления.	O/T	6
5	ABB; РУ-0,4кВ; секция №2; 2500А Выкатка автоматического выключателя, в ремонтное положение, тщательный визуальный осмотр силовой части автоматического выключателя, подвижных и не подвижных контактов. Чистка.	O/T	6
6	Эл освещения БКТП Осмотр технического состояния эл. проводки, выключателей, светильников.	O/T	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Ввиду отсутствия видимой утечки масла, комиссия считает основной причиной снижения уровня масла – развакуумирование. Согласно полученных рекомендаций завода изготовителя, требуется восстановить вакуум, путём доливки трансформаторного масла.

По данной ТП имеются следующие дефекты: **сигнальный шток поплавка маслоуказателя ниже уровня : Тр-р№1; Тр-р№2**

Подписи членов комиссии:

Главный энергетик ООО «УК «Индустриальный парк Зеленодольск» Поздеев Е.В.
Инженер- энергетик ООО «УК «Индустриальный парк Зеленодольск» Баранов А А

Дата "14" января 2021 г.