



УТВЕРЖДАЮ

Технический директор

А.С. Минникеев

« 19 » 02 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 «19» февраля 2021 г. электротехнической службой ООО «УК «Индустриальный парк Зеленодольск» под руководством инженера-энергетика Баранова А.А., были выполнены следующие работы по обслуживанию КНС.

№	Наименование оборудования, вид работ	Вид ремонта	Периодичность ремонтов месяц
1	КЛ 0,4 кВ от БКТП-12; РУ-0,4Кв; яч.№3 – до КНС; ЩР-1 КЛ 0,4 кВ от БКТП-12; РУ-0,4Кв; яч.4 – до КНС; ЩР-1 Замер сопротивления изоляции кабеля. Осмотр кабельной трассы. Осмотр кабельного приямка.	Т/О	6
2	ЩР-1 (Щит распределительный) Визуальный осмотр распределительного щита, на наличие механических повреждений, состояние запирающих устройств. Визуальный осмотр кабелей и эл оборудования, на наличие термических повреждений, в местах опрессовки кабелей и электрических контактов. Чистка от пыли, электрооборудования. Протяжка болтовых соединений эл контактов. Проверка состояния заземления.	Т/О	6
3	ШУ-1 (Шкаф управления) Визуальный осмотр распределительного щита, на наличие механических повреждений, состояние запирающих устройств. Визуальный осмотр кабелей и эл оборудования, на наличие термических повреждений, в местах опрессовки кабелей и электрических контактов. Чистка от пыли, электрооборудования. Протяжка болтовых соединений эл контактов. Ревизия контакторов: чистка подвижных и не подвижных контактов, диагностика ПКИ-20; ПКИ-11; Замена ПКИ-20; ПКИ-11; ревизия обогревателя шкафа. Проверка состояния заземления. Опробование ШУ-1 в работе.	Т/О	6
4	КНС (отопление) Визуальный осмотр, на наличие механических повреждений, чистка от пыли.	Т/О	6
5	КНС (эл освещение) Осмотр технического состояния эл. проводки, выключателей, светильников. Чистка от пыли.	Т/О	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

КНС в технически исправном состоянии

По данной КНС 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 "19" февраля 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ

Технический директор

ООО «УК «Индустриальный парк Зеленодольск»

А.С. Минникеев

« 11 » 02 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 «11» февраля 2021 г. электротехнической службой ООО «УК «Индустриальный парк Зеленодольск» под руководством инженера-энергетика Баранова А.А., были выполнены следующие работы по обслуживанию **БКТП № 7**

п№	Наименование оборудования, вид работ	Вид ремонта	Периодич. ремонтов, месяц
1	КЛ 10кВ от БРП-10 10кВ яч.15 – до РУ 10кВ БКТП№7 КЛ 10кВ от БРП-10 10кВ яч.12 – до РУ 10кВ БКТП№7 Осмотр кабельной трассы. Осмотр кабельного прямка.	Т/О	6
2	РУ 10кВ, RM6 Визуальный осмотр высоковольтных ячеек, на наличие механических повреждений, состояние запирающих устройств. Чистка от пыли. Проверка состояния заземления.	Т/О	12
3	Тр-р№1; Тр-р№2 Визуальный осмотр технического состояния трансформатора: уровень масла, состояние изоляторов, состояние кабелей, эл. контактов. Чистка от пыли, протяжка эл. контактов. Проверка состояния заземления.	Т/О	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. Чистка от пыли, протяжка эл. контактов. Проверка состояния заземления.	Т/О	6
5	Эл освещения БКТП Осмотр технического состояния эл. проводки, выключателей, светильников.	Т/О	6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

БКТП-7 в технически исправном состоянии

По данной БКТП 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 "11" февраля 2021 г.