



УТВЕРЖДАЮ

Директор по эксплуатации
ООО УК «Альянс»
Рождаев М.И.
20 г.

ОТЧЕТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ

Комиссия в составе:

- Главного энергетика Поздеева Е.В.
- Производителя работ, дежурного электромонтёра Хайруллин И.Р.
- Члены бригады Шарапов Р.Х.

Составила настоящий акт о том, что «08» ноября 2022 г. электротехнической службой ООО УК «Альянс» под руководством главного энергетика Поздеева Е.В, были выполнены следующие работы по обслуживанию **БКТП № 13**

п.№	Наименование оборудования, вид работ	Вид ремонта	Периодич. ремонтов, месяц
1	КЛ 10кВ от БКТП-14 яч.11 – до 1СШ, РУ 10кВ БКТП-13 КЛ 10кВ от БКТП-14 яч.16 – до 2СШ, РУ 10кВ БКТП-13 Осмотр кабельной трассы. Осмотр кабельного приемка.	Т/О	6
2	РУ 10кВ, РМ6 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 СШ 1,2 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-13 в технически исправном состоянии

По данной БКТП имеются следующие дефекты: **Дефектов не обнаружено**

Подписи членов комиссии:

Главный энергетик _____ Поздеев Е.В.

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования _____ Хайруллин И.Р.

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования _____ Шарапов Р.Х.

Дата «08» ноября 2021г.

УТВЕРЖДАЮ



Директор по эксплуатации
ООО УК «Альянс»
Рождаев М.И.
20__ г.

ОТЧЕТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ

Комиссия в составе:

- Главного энергетика Поздеева Е.В.
- Производители работ: Безруков Д.Н.
- Члены бригады Шарапов Р.Х.

На основании плана-графика планово-предупредительного ремонта электрохозяйства **Индустриального парка Зеленодольск, 10.11.2022г. провели работы по обслуживанию щитов управления ВНС**

п№	Наименование оборудования, вид работ	Вид ремонта	Периодич. ремонтов, месяц
1	КЛ 0,4кВ от БКТП-8; РУ-0,4кВ; яч. 15 – до ВРУ ВНС КЛ 0,4кВ от БКТП-8; РУ-0,4кВ; яч. 12 – до ВРУ ВНС Замер сопротивления изоляции кабеля. Осмотр кабельной трассы и кабельного приемка	T/O	4
2	Щит управления насосами № 1-4, ВРУ, АВР 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. Осмотр на дефекты блока управления автоматикой Чистка от пыли, протяжка эл. Контактв, автоматических выключателей и электромагнитных пускателей. Проверка состояния заземления.	T/O	4
3	ВНС (отопление) Визуальный осмотр, на наличие механических повреждений, чистка от пыли.	T/O	4
4	Эл освещения ВНС Осмотр технического состояния эл. проводки, выключателей, светильников.	T/O	4

Характерные неисправности, выявленные при эксплуатации и техническом обслуживании, и их причины. Рекомендации по мероприятиям, которые необходимо провести для их предотвращения: при проведении ППР ВНС неисправностей и дефектов не выявлено.

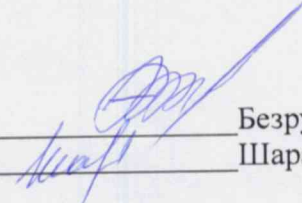
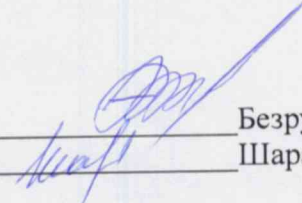
По результатам технического обслуживания, состояние оценивается: Щиты и электрическая аппаратура ВНС находятся в технически исправном состоянии.

Подписи членов комиссии:

Председатель комиссии:

Главный энергетик  Поздеев Е.В.

Производители работ:

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования  Безруков Д.О.
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования  Шарапов Р.Х.

Дата «10» ноября 2022г.