

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

МУП «МПОЭ г. Трехгорного

 А.П. Бондаренко

«16» 04. 2019г.

АКТ

технического освидетельствования трансформатора силового (Т) на ТП-2

«16» апреля 2019г.

Комиссия в составе:

- Копысова В.А. – главного энергетика
- Паначева А.И. – начальника цеха ЭС
- Ларцева П.В. – заместителя начальника цеха ЭС
- Паначева А.И. – исполняющего обязанности начальника ОДУ




произвела осмотр трансформатора силового (Т) на ТП-2. При осмотре выявлены следующие дефекты:

- трансформатор Т (тип ТМ-250/10 зав.№235513, год выпуска 1968 инв.№0049829) течь масла из сварного шва термосифонного фильтра, повышенный нагрев, естественное старение и износ изоляции обмоток из-за длительной эксплуатации, появление микротрещин на изоляторах вводов.

Решение:

1. Трансформатор ТМ-250/10 (зав.№235513, год выпуска 1968 инв.№0049829) демонтировать, заменить на новый, типа ТМГ-250/10/0,4.
2. Трансформатор ТМ-250/10 (зав.№235513, год выпуска 1968 инв.№0049829, срок полезного использования 273 месяца, остаточной стоимости нет) списать с основных средств предприятия и утилизировать.

Подписи:

 В.А. Копысов
 А.И. Паначев
 П.В. Ларцев
А.И. Паначев

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

МУП «МПОЭ г. Трехгорного

 А.П. Бондаренко

«13» 02. 2020г.

АКТ

технического освидетельствования трансформатора силового (Т) в КТПН-40
«13» февраля 2020г.

Комиссия в составе:

- Копысова В.А. – главного энергетика
- Паначева А.И. – начальника цеха ЭС
- Ларцева П.В. – заместителя начальника цеха ЭС
- Дмитричева К.А. – начальника ОДУ





произвела осмотр трансформатора силового (Т) в КТПН-40. При осмотре выявлены следующие дефекты:

- трансформатор Т (тип ТМ-250/10 зав.№728, год выпуска 1978 инв.№0042199) течь масла между фланцами вводов ВН и НН и крышкой, повышенный нагрев, естественное старение и износ изоляции обмоток из-за длительной эксплуатации, неисправен переключатель (ПВВ);

Решение:

1. Трансформатор Т (тип ТМ-250/10 зав.№728, год выпуска 1978 инв.№0042199) демонтировать, заменить на новый, типа ТМГ-250/10/0,4.
2. Трансформатор (ТМ-250/10 зав.№728, год выпуска 1978 инв.№0042199 срок полезного использования 273 месяца, остаточной стоимости нет) списать с основных средств предприятия и утилизировать.


Подписи:

 В.А. Копысов
 А.И. Паначев
 П.В. Ларцев
 К.А. Дмитричев

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

МУП «МПОЭ г. Трехгорного

 А.П. Бондаренко

«13» 02. 2020г.

АКТ

технического освидетельствования трансформатора силового (Т) на ТП-25

«11» февраля 2020г.

Комиссия в составе:

- Копысова В.А. – главного энергетика
- Паначева А.И. – начальника цеха ЭС
- Ларцева П.В. – заместителя начальника цеха ЭС
- Дмитричева К.А. – начальника ОДУ





произвела осмотр трансформатора силового (Т) на ТП-25. При осмотре выявлены следующие дефекты:

- трансформатор Т (тип ТМ-250/10 зав.№800114, год выпуска 1980 инв.№00443935) течь масла между фланцами вводов ВН и НН и крышкой, повышенный нагрев, естественное старение и износ изоляции обмоток из-за длительной эксплуатации, неисправен переключатель (ПБВ);

Решение:

1. Трансформатор Т (ТМ-250/10 зав.№800114, год выпуска 1980 инв.№00443935) демонтировать, заменить на новый, типа ТМГ-250/10/0,4.
2. Трансформатор (ТМ-250/10 зав.№800114, год выпуска 1980 инв.№00443935 срок полезного использования 273 месяца, остаточной стоимости нет) списать с основных средств предприятия и утилизировать.


Подписи:

 В.А. Копысов
 А.И. Паначев
 П.В. Ларцев
 К.А. Дмитричев

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

МУП «МПОЭ г. Трехгорного

 А.П. Бондаренко

«26» 04. 2019г.

АКТ

технического освидетельствования трансформатора силового (Т) на ТП-27

«16» апреля 2019г.

Комиссия в составе:

- Копысова В.А. – главного энергетика
- Паначева А.И. – начальника цеха ЭС
- Ларцева П.В. – заместителя начальника цеха ЭС
- Паначева А.И. – исполняющего обязанности начальника ОДУ


произвела осмотр трансформатора силового (Т) на ТП-27. При осмотре выявлены следующие дефекты:

- трансформатор Т (тип ТМ-250/10 зав.№15788 год выпуска 1979 инв.№4300999) подтекание масла из швов бака, значительное увеличение потерь холостого хода и короткого замыкания, естественное старение и износ изоляции обмоток из-за длительной эксплуатации, неисправен переключатель (ПБВ).

Решение:

1. Трансформатор ТМ-250/10 (зав.№15788 год выпуска 1979 инв.№4300999) демонтировать, заменить на новый, типа ТМГ-250/10/0,4.
2. Трансформатор ТМ-250/10 (зав.№15788 год выпуска 1979 инв.№4300999, срок полезного использования 273 месяца, остаточной стоимости нет) списать с основных средств предприятия и утилизировать.

Подписи:

 В.А. Копысов
 А.И. Паначев
 П.В. Ларцев
 А.И. Паначев

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

МУП «МПОЭ г. Трехгорного

 А.П. Бондаренко

« 13 » авг. 2020г.

АКТ

технического освидетельствования трансформатора силового (Т-1) на ТП-31

« 11 » февраля 2020г.

Комиссия в составе:

- Копысова В.А. – главного энергетика
- Паначева А.И. – начальника цеха ЭС
- Ларцева П.В. – заместителя начальника цеха ЭС
- Дмитричева К.А. – начальника ОДУ





произвела осмотр трансформатора силового (Т-1) на ТП-31. При осмотре выявлены следующие дефекты:

- трансформатор Т-1 (тип ТМ-250/10 зав.№19002, год выпуска 1980 инв.№0010579) подтекание масла из швов бака, повышенный нагрев, естественное старение и износ изоляции обмоток из-за длительной эксплуатации, появление микротрещин на изоляторах вводов, нагрев шпильки нейтрали ввода НН.

Решение:

1. Трансформатор Т-1 (тип ТМ-250/10 зав.№19002, год выпуска 1980 инв.№0010579) демонтировать, заменить на новый, типа ТМГ-250/10/0,4.
2. Трансформатор (тип ТМ-250/10 зав.№19002, год выпуска 1980) списать и утилизировать.


Подписи:

 В.А. Копысов
 А.И. Паначев
 П.В. Ларцев
 К.А. Дмитричев

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

МУП «МПОЭ г. Трехгорного

 А.П. Бондаренко
«26» 04. 2019г.

АКТ

технического освидетельствования трансформатора силового (Т) на ТП-10

«26» апреля 2019г.

Комиссия в составе:

- Копысова В.А. – главного энергетика
- Паначева А.И. – начальника цеха ЭС
- Ларцева П.В. – заместителя начальника цеха ЭС
- Паначева А.И. – исполняющего обязанности начальника ОДУ





произвела осмотр трансформатора силового (Т) на ТП-10. При осмотре выявлены следующие дефекты:

- трансформатор Т (тип ТМ-250/10 зав.№532504 год выпуска 1975 инв.№0049828) подтекание масла из швов бака, повышенный нагрев, естественное старение и износ изоляции обмоток из-за длительной эксплуатации, неисправен переключатель (ПБВ).

Решение:

1. Трансформатор ТМ-250/10 (зав.№532504 год выпуска 1975 инв.№0049828) демонтировать, заменить на новый, типа ТМГ-250/10/0,4.
2. Трансформатор ТМ-250/10 (зав.№532504 год выпуска 1975 инв.№0049828, срок полезного использования 273 месяца, остаточной стоимости нет) списать с основных средств предприятия и утилизировать.

Подписи:

 В.А. Копысов
 А.И. Паначев
 П.В. Ларцев
 А.И. Паначев

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

МУП «МПОЭ г. Трехгорного

 А.П. Бондаренко

«13» 02. 2020г.

АКТ

технического освидетельствования трансформатора силового (Т-2) на ТП-39

«11» февраля 2020г.

Комиссия в составе:

- Копысова В.А. – главного энергетика
- Паначева А.И. – начальника цеха ЭС
- Ларцева П.В. – заместителя начальника цеха ЭС
- Дмитричева К.А. – начальника ОДУ





произвела осмотр трансформатора силового (Т-2) на ТП-39. При осмотре выявлены следующие дефекты:

- трансформатор Т-2 (тип ТМ-160/10 зав.№695705, год выпуска 1978 инв.№0010538) течь масла из-под вала привода переключения ступеней, течь масла из-под крышки бака трансформатора. Коэффициент загрузки трансформатора в нормальном режиме превышает 64%.

Решение:

1. Трансформатор Т-2 (тип ТМ-160/10 зав.№695705, год выпуска 1978 инв.№0010538) демонтировать, заменить на новый, типа ТМГ-250/10/0,4.
2. Трансформатор (ТМ-160/10 зав.№695705, год выпуска 1978, списать и утилизировать.


Подписи:

 В.А. Копысов
 А.И. Паначев
 П.В. Ларцев
 К.А. Дмитричев

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

МУП «МПОЭ г. Трехгорного


А.П. Бондаренко

«13» 02. 2020г.

АКТ

технического освидетельствования трансформатора силового (Т) в КТПН-50
«11» февраля 2020г.

Комиссия в составе:

- Копысова В.А. – главного энергетика
- Паначева А.И. – начальника цеха ЭС
- Ларцева П.В. – заместителя начальника цеха ЭС
- Дмитричева К.А. – начальника ОДУ





произвела осмотр трансформатора силового (Т) в КТПН-50. При осмотре выявлены следующие дефекты:

- трансформатор Т (тип ТМ-250/10 зав.№12748, год выпуска 1978 инв.№4100177) течь масла между фланцами вводов ВН и НН и крышкой, срыв резьбы шпильки ввода нейтрали стороны НН при неправильном навинчивании и затягивании гайки, естественное старение и износ изоляции обмоток из-за длительной эксплуатации.

Решение:

1. Трансформатор Т (тип ТМ-250/10 зав.№12748, год выпуска 1978 инв.№4100177) демонтировать, заменить на новый, типа ТМГ-250/10/0,4.
2. Трансформатор (ТМ-250/10 зав.№12748, год выпуска 1978 инв.№4100177 срок полезного использования 273 месяца, остаточной стоимости нет) списать с основных средств предприятия и утилизировать.

Подписи:

 В.А. Копысов
 А.И. Паначев
 П.В. Ларцев
 К.А. Дмитричев

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

МУП «МПОЭ г. Трехгорного

 А.П. Бондаренко

« 26 » 2019г.

АКТ

технического освидетельствования трансформатора силового (Т) на ТП-6

« 23 » апреля 2019г.

Комиссия в составе:

- Копысова В.А. – главного энергетика
- Паначева А.И. – начальника цеха ЭС
- Ларцева П.В. – заместителя начальника цеха ЭС
- Паначева А.И. – исполняющего обязанности начальника ОДУ





произвела осмотр трансформатора силового (Т) на ТП-6. При осмотре выявлены следующие дефекты:

- трансформатор Т (тип ТМ-400/10 зав.№6018, год выпуска 1978 инв.№0046984) подтекание масла из швов бака, повышенный нагрев, естественное старение и износ изоляции обмоток из-за длительной эксплуатации, появление микротрещин на изоляторах вводов, неисправен переключатель.

Решение:

1. Трансформатор ТМ-400/10 (зав.№6018, год выпуска 1978 инв.№0046984) демонтировать, заменить на новый, типа ТМГ-400/10/0,4.
2. Трансформатор ТМ-400/10 (зав.№6018, год выпуска 1978 инв.№0046984, срок полезного использования 273 месяца, остаточной стоимости нет) списать с основных средств предприятия и утилизировать.


Подписи:

 В.А. Копысов
 А.И. Паначев
 П.В. Ларцев
 А.И. Паначев

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

МУП «МПОЭ г. Трехгорного

 А.П. Бондаренко
«26» апр. 2019г.

АКТ

технического освидетельствования трансформатора силового (Т-2) на ТП-29
«23» апреля 2019г.

Комиссия в составе:

- Копысова В.А. – главного энергетика
- Паначева А.И. – начальника цеха ЭС
- Ларцева П.В. – заместителя начальника цеха ЭС
- Паначева А.И. – исполняющего обязанности начальника ОДУ





произвела осмотр трансформатора силового (Т-2) на ТП-29. При осмотре выявлены следующие дефекты:

- трансформатор Т-2 (тип ТМ-400/10 зав.№781879, год выпуска 1980 инв.№0045807) подтекание масла из-под резиновых прокладок бака, повышенный нагрев, естественное старение и износ изоляции обмоток из-за длительной эксплуатации, появление микротрещин на изоляторах вводов, неисправен переключатель.

Решение:

1. Трансформатор Т-2 (ТМ-400/10 зав.№781879, год выпуска 1980 инв.№0045807) демонтировать, заменить на новый, типа ТМГ-400/10/0,4.
2. Трансформатор ТМ-400/10 (зав.№781879, год выпуска 1980 инв.№0045807, срок полезного использования 273 месяца, остаточной стоимости нет) списать с основных средств предприятия и утилизировать.

Подписи:

 В.А. Копысов
 А.И. Паначев
 П.В. Ларцев
 А.И. Паначев

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

МУП «МПОЭ г. Трехгорного

 А.П. Бондаренко

«23» 04. 2019г.

АКТ

технического освидетельствования трансформатора силового (Т-2) на ТП-33

«23» апреля 2019г.

Комиссия в составе:

- Копысова В.А. – главного энергетика
- Паначева А.И. – начальника цеха ЭС
- Ларцева П.В. – заместителя начальника цеха ЭС
- Паначева А.И. – исполняющего обязанности начальника ОДУ





произвела осмотр трансформатора силового (Т-2) на ТП-33. При осмотре выявлены следующие дефекты:

- трансформатор Т-2 (тип ТМ-400/10 зав.№783019, год выпуска 1980 инв.№0045807) подтекание масла из швов бака, повышенный нагрев, естественное старение и износ изоляции обмоток из-за длительной эксплуатации, появление микротрещин на изоляторах вводов, нагрев шпильки нейтрали ввода НН.

Решение:

1. Трансформатор Т-2 (ТМ-400/10 зав.№783019, год выпуска 1980 инв.№0045807) демонтировать, заменить на новый, типа ТМГ-400/10/0,4.
2. Трансформатор ТМ-400/10 (зав.№783019, год выпуска 1980 инв.№0045807, срок полезного использования 273 месяца, остаточной стоимости нет) списать с основных средств предприятия и утилизировать.


Подписи:

 В.А. Копысов
 А.И. Паначев
 П.В. Ларцев
 А.И. Паначев

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

МУП «МПОЭ г. Трехгорного

 А.П. Бондаренко

«13» 02. 2020г.

АКТ

технического освидетельствования трансформатора силового (Т-2) на ТП-45
«11» февраля 2020г.

Комиссия в составе:

- Копысова В.А. – главного энергетика
- Паначева А.И. – начальника цеха ЭС
- Ларцева П.В. – заместителя начальника цеха ЭС
- Дмитричева К.А. – начальника ОДУ

произвела осмотр трансформатора силового (Т-2) на ТП-45. При осмотре выявлены следующие дефекты:

- трансформатор Т-2 (тип ТМ-400/10 зав.№93268, год выпуска 1984 инв.№4100129) подтекание масла из швов бака, повышенный нагрев, естественное старение и износ изоляции обмоток из-за длительной эксплуатации, появление микротрещин на изоляторах вводов, нагрев шпильки нейтрали ввода НН.

Решение:

1. Трансформатор Т-2 (ТМ-400/10 зав.№93268, год выпуска 1984 инв.№4100129) демонтировать, заменить на новый, типа ТМГ-400/10/0,4.
2. Трансформатор ТМ-400/10 (зав.№93268, год выпуска 1984 инв.№4100129, срок полезного использования 273 месяца, остаточной стоимости нет) списать с основных средств предприятия и утилизировать.

Подписи:

 В.А. Копысов

 А.И. Паначев


 П.В. Ларцев

 К.А. Дмитричев

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

МУП «МПОЭ г. Трехгорного

 А.П. Бондаренко

«13» 02. 2020г.

АКТ

технического освидетельствования трансформатора силового (Т-2) на ТП-49
«11» февраля 2020г.

Комиссия в составе:

- Копысова В.А. – главного энергетика
- Паначева А.И. – начальника цеха ЭС
- Ларцева П.В. – заместителя начальника цеха ЭС
- Дмитричева К.А. – начальника ОДУ





произвела осмотр трансформатора силового (Т-2) на ТП-49. При осмотре выявлены следующие дефекты:

- трансформатор Т-2 (тип ТМ-400/10 зав.№31228, год выпуска 1973 инв.№4100112) подтекание масла из швов бака, повышенный нагрев, естественное старение и износ изоляции обмоток из-за длительной эксплуатации, неисправен переключатель (ПБВ).

Решение:

1. Трансформатор Т-2 (ТМ-400/10 зав.№31228, год выпуска 1973 инв.№4100112) демонтировать, заменить на новый, типа ТМГ-400/10/0,4.
2. Трансформатор ТМ-400/10 (зав.№31228, год выпуска 1973) списать и утилизировать.


Подписи:

 В.А. Копысов
 А.И. Паначев
 П.В. Ларцев
 К.А. Дмитричев

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

МУП «МПОЭ г. Трехгорного

 А.П. Бондаренко
« 13 » 02. 2020г.

АКТ

технического освидетельствования трансформатора силового (Т-1) на ТП-51

« 11 » февраля 2020г.

Комиссия в составе:

- Копысова В.А. – главного энергетика
- Паначева А.И. – начальника цеха ЭС
- Ларцева П.В. – заместителя начальника цеха ЭС
- Дмитричева К.А. – начальника ОДУ



произвела осмотр трансформатора силового (Т-1) на ТП-51. При осмотре выявлены следующие дефекты:

- трансформатор Т-1 (тип ТМ-400/10 зав.№29533, год выпуска 1986, инв.№0413444) подтекание масла из швов бака, повышенный нагрев, естественное старение и износ изоляции обмоток из-за длительной эксплуатации, появление микротрещин на изоляторах вводов, нагрев шпильки нейтрали ввода НН.

Решение:

1. Трансформатор Т-1 (тип ТМ-400/10 зав.№29533, год выпуска 1986, инв.№0413444) демонтировать, заменить на новый, типа ТМГ-400/10/0,4.
2. Трансформатор (тип ТМ-400/10 зав.№29533, год выпуска 1986, инв.№0413444), срок полезного использования 273 месяца, остаточной стоимости нет) списать с основных средств предприятия и утилизировать.


Подписи:

 В.А. Копысов
 А.И. Паначев
П.В. Ларцев
К.А. Дмитричев

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

МУП «МПОЭ г. Трехгорного

 А.П. Бондаренко
«11» 02. 2020г.

АКТ

технического освидетельствования трансформатора силового (Т-2) на ТП-51

«11» февраля 2020г.

Комиссия в составе:

- Копысова В.А. – главного энергетика
- Паначева А.И. – начальника цеха ЭС
- Ларцева П.В. – заместителя начальника цеха ЭС
- Дмитричева К.А. – начальника ОДУ





произвела осмотр трансформатора силового (Т-2) на ТП-51. При осмотре выявлены следующие дефекты:

- трансформатор Т-1 (тип ТМ-400/10 зав.№93126, год выпуска 1984, инв.№0412534) течь масла между фланцами вводов ВН и НН и крышкой, повышенный нагрев, естественное старение и износ изоляции обмоток из-за длительной эксплуатации, неисправен переключатель (ПБВ).

Решение:

1. Трансформатор Т-1 (тип ТМ-400/10 зав.№93126, год выпуска 1984, инв.№0412534) демонтировать, заменить на новый, типа ТМГ-400/10/0,4.
2. Трансформатор (тип ТМ-400/10 зав.№93126, год выпуска 1984, инв.№0412534), срок полезного использования 273 месяца, остаточной стоимости нет) списать с основных средств предприятия и утилизировать.

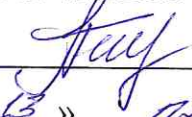
Подписи:

 В.А. Копысов
 А.И. Паначев
 П.В. Ларцев
 К.А. Дмитричев

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

МУП «МПОЭ г. Трехгорного

 А.П. Бондаренко
«13» 02. 2020г.

АКТ

технического освидетельствования трансформатора силового (Т-1) на ТП-53

«11» февраля 2020г.

Комиссия в составе:

- Копысова В.А. – главного энергетика
- Паначева А.И. – начальника цеха ЭС
- Ларцева П.В. – заместителя начальника цеха ЭС
- Дмитричева К.А. – начальника ОДУ





произвела осмотр трансформатора силового (Т-1) на ТП-53. При осмотре выявлены следующие дефекты:

- трансформатор Т-1 (тип ТМ-400/10 зав.№15910, год выпуска 1984, инв.№4100058) течь масла между фланцами вводов ВН и НН и крышкой, срыв резьбы шпильки ввода нейтрали стороны НН при неправильном навинчивании и затягивании гайки, естественное старение и износ изоляции обмоток из-за длительной эксплуатации.

Решение:

1. Трансформатор Т-1 (тип ТМ-400/10 зав.№15910, год выпуска 1984, инв.№4100058)) демонтировать, заменить на новый, типа ТМГ-400/10/0,4.
2. Трансформатор (тип ТМ-400/10 зав.№15910, год выпуска 1984, инв.№4100058)), срок полезного использования 273 месяца, остаточной стоимости нет) списать с основных средств предприятия и утилизировать.


Подписи:

 В.А. Копысов
 А.И. Паначев
 П.В. Ларцев
 К.А. Дмитричев

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

МУП «МЦОЭ г. Трехгорного

 А.П. Бондаренко
«26» 04. 2019г.

АКТ

технического освидетельствования трансформатора силового (Т) на ТП-9

«23» апреля 2019г.

Комиссия в составе:

- Копысова В.А. – главного энергетика
- Паначева А.И. – начальника цеха ЭС
- Ларцева П.В. – заместителя начальника цеха ЭС
- Паначева А.И. – исполняющего обязанности начальника ОДУ





произвела осмотр трансформатора силового (Т) на ТП-9. При осмотре выявлены следующие дефекты:

- трансформатор Т (тип ТМ-630/10 зав.№58121, год выпуска 1982 инв.№0413634) подтекание масла из швов бака, повышенный нагрев, естественное старение и износ изоляции обмоток из-за длительной эксплуатации, появление микротрещин на изоляторах вводов, нагрев шпильки нейтрали ввода НН.

Решение:

1. Трансформатор ТМ-630/10 (зав.№58121, год выпуска 1982 инв.№0413634) демонтировать, заменить на новый, типа ТМГ-630/10/0,4.
2. Трансформатор ТМ-630/10 (зав.№58121, год выпуска 1982 инв.№0413634, срок полезного использования 273 месяца, остаточной стоимости нет) списать с основных средств предприятия и утилизировать.


Подписи:

 В.А. Копысов
 А.И. Паначев
 П.В. Ларцев
 А.И. Паначев

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

МУП «МПОЭ г. Трехгорного

 А.П. Бондаренко

« 13 » 02. 2020г.

АКТ

технического освидетельствования трансформатора силового (Т-1) на ТП-11
« 13 » февраля 2020г.

Комиссия в составе:

- Копысова В.А. – главного энергетика
- Паначева А.И. – начальника цеха ЭС
- Ларцева П.В. – заместителя начальника цеха ЭС
- Дмитричева К.А. – начальника ОДУ





произвела осмотр трансформатора силового (Т-1) на ТП-11. При осмотре выявлены следующие дефекты:

- трансформатор Т-1 (тип ТМ-630/10 зав.№41628, год выпуска 1987, инв.№4100001) подтекание масла из швов бака, повышенный нагрев, естественное старение и износ изоляции обмоток из-за длительной эксплуатации, появление микротрещин на изоляторах вводов, нагрев шпильки нейтрали ввода НН.

Решение:

1. Трансформатор Т-1 (тип ТМ-630/10 зав.№41628, год выпуска 1987, инв.№4100001) демонтировать, заменить на новый, типа ТМГ-630/10/0,4.
2. Трансформатор (тип тип ТМ-630/10 зав.№41628, год выпуска 1987, инв.№4100001), срок полезного использования 273 месяца, остаточной стоимости нет) списать с основных средств предприятия и утилизировать.


Подписи:

 В.А. Копысов
 А.И. Паначев
 П.В. Ларцев
 К.А. Дмитричев

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

МУП «МПОЭ г. Трехгорного


А.П. Бондаренко
«26» 04. 2019г.

АКТ

технического освидетельствования трансформатора силового (Т-1) на ТП-37

«25» апреля 2019г.

Комиссия в составе:

- Копысова В.А. – главного энергетика
- Паначева А.И. – начальника цеха ЭС
- Ларцева П.В. – заместителя начальника цеха ЭС
- Паначева А.И. – исполняющего обязанности начальника ОДУ




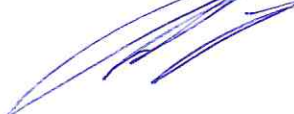
произвела осмотр трансформатора силового (Т-1) на ТП-37. При осмотре выявлены следующие дефекты:

- трансформатор Т-1 (тип ТМ-630/10 зав.№32327, год выпуска 1977 инв.№0411949) подтекание масла из швов бака, повышенный нагрев, естественное старение и износ изоляции обмоток из-за длительной эксплуатации, появление микротрещин на изоляторах вводов, нагрев шпильки нейтрали ввода НН.

Решение:

1. Трансформатор ТМ-630/10 (зав.№32327, год выпуска 1977 инв.№0411949) демонтировать, заменить на новый, типа ТМГ-630/10/0,4.
2. Трансформатор ТМ-630/10 (зав.№32327, год выпуска 1977 инв.№0411949, срок полезного использования 273 месяца, остаточной стоимости нет) списать с основных средств предприятия и утилизировать.


Подписи:

 В.А. Копысов
 А.И. Паначев
 П.В. Ларцев
 А.И. Паначев

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

МУП «МПОЭ г. Трехгорного

 А.П. Бондаренко
«26» апр. 2019г.

АКТ

технического освидетельствования трансформатора силового (Т-1) на ТП-44
«23» апреля 2019г.

Комиссия в составе:

- Копысова В.А. – главного энергетика
- Паначева А.И. – начальника цеха ЭС
- Ларцева П.В. – заместителя начальника цеха ЭС
- Паначева А.И. – исполняющего обязанности начальника ОДУ



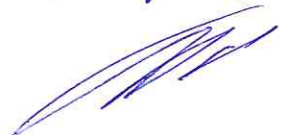
произвела осмотр трансформатора силового (Т-1) на ТП-44. При осмотре выявлены следующие дефекты:

- трансформатор Т-1 (тип ТМ-630/10 зав.№1468, год выпуска 1975 инв.№0413634) течь масла между фланцами вводов ВН и НН и крышкой, срыв резьбы шпильки ввода нейтрали стороны НН при неправильном навинчивании и затягивании гайки, естественное старение и износ изоляции обмоток из-за длительной эксплуатации.

Решение:

1. Трансформатор ТМ-630/10 (зав.№1468, год выпуска 1975 инв.№0413634) демонтировать, заменить на новый, типа ТМГ-630/10/0,4.
2. Трансформатор ТМ-630/10 (зав.№1468, год выпуска 1975 инв.№0413634, срок полезного использования 273 месяца, остаточной стоимости нет) списать с основных средств предприятия и утилизировать.


Подписи:

 В.А. Копысов
 А.И. Паначев
 П.В. Ларцев
 А.И. Паначев

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

МУП «МПОЭ г. Трехгорного

 А.П. Бондаренко
« 13 » авг. 2020г.

АКТ

технического освидетельствования трансформатора силового (Т-2) на ТП-54
« 11 » февраля 2020г.

Комиссия в составе:

- Копысова В.А. – главного энергетика
- Паначева А.И. – начальника цеха ЭС
- Ларцева П.В. – заместителя начальника цеха ЭС
- Дмитричева К.А. – начальника ОДУ





произвела осмотр трансформатора силового (Т-2) на ТП-54. При осмотре выявлены следующие дефекты:

- трансформатор Т-2 (тип ТМ-630/10 зав.№47978, год выпуска 1988 инв.№4100109) подтекание масла из швов бака, повышенный нагрев, естественное старение и износ изоляции обмоток из-за длительной эксплуатации, появление микротрещин на изоляторах вводов, нагрев шпильки нейтрали ввода НН.

Решение:

1. Трансформатор Т-2 (ТМ-630/10 зав.№47978, год выпуска 1988 инв.№4100109) демонтировать, заменить на новый, типа ТМГ-630/10/0,4.
2. Трансформатор ТМ-630/10 (зав.№47978, год выпуска 1988 инв.№4100109, срок полезного использования 273 месяца, остаточной стоимости нет) списать с основных средств предприятия и утилизировать.


Подписи:

 В.А. Копысов
 А.И. Паначев
 П.В. Ларцев
 К.А. Дмитричев

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

МУП «МПОЭ г. Трехгорного


_____ А.П. Бондаренко

« 13 » _____ 2020г.

АКТ

технического освидетельствования трансформатора силового (Т-1) на ТП-56

« 11 » февраля 2020г.

Комиссия в составе:

- Копысова В.А. – главного энергетика
- Паначева А.И. – начальника цеха ЭС
- Ларцева П.В. – заместителя начальника цеха ЭС
- Дмитричева К.А. – начальника ОДУ





произвела осмотр трансформатора силового (Т-1) на ТП-56. При осмотре выявлены следующие дефекты:

- трансформатор Т-1 (тип ТМ-630/10 зав.№346922, год выпуска 1987 инв.№0010580) подтекание масла из швов бака, повышенный нагрев, естественное старение и износ изоляции обмоток из-за длительной эксплуатации, неисправен переключатель (ПБВ).

Решение:

1. Трансформатор Т-1 (ТМ-630/10 зав.№346922, год выпуска 1987) демонтировать, заменить на новый, типа ТМГ-630/10/0,4.
2. Трансформатор ТМ-630/10 (зав.№346922, год выпуска 1987) списать и утилизировать.



Подписи:

 В.А. Копысов
 А.И. Паначев
 П.В. Ларцев
 К.А. Дмитричев

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

МУП «МПОЭ г. Трехгорного

 А.П. Бондаренко
« 13 »  2020г.

АКТ

технического освидетельствования трансформатора силового (Т-2) на ТП-56
« 11 » февраля 2020г.

Комиссия в составе:

- Копысова В.А. – главного энергетика
- Паначева А.И. – начальника цеха ЭС
- Ларцева П.В. – заместителя начальника цеха ЭС
- Дмитричева К.А. – начальника ОДУ





произвела осмотр трансформатора силового (Т-2) на ТП-56. При осмотре выявлены следующие дефекты:

- трансформатор Т-2 (тип ТМ-630/10 зав.№345464, год выпуска 1987 инв.№0010580) течь масла между фланцами вводов ВН и НН и крышкой, срыв резьбы шпильки ввода нейтрали стороны НН при неправильном навинчивании и затягивании гайки, естественное старение и износ изоляции обмоток из-за длительной эксплуатации.

Решение:

1. Трансформатор Т-2 (ТМ-630/10 зав.№345464, год выпуска 1987) демонтировать, заменить на новый, типа ТМГ-630/10/0,4.
2. Трансформатор ТМ-630/10 (зав.№345464, год выпуска 1987) списать и утилизировать.

Подписи:

 В.А. Копысов
 А.И. Паначев
 П.В. Ларцев
 К.А. Дмитричев

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

МУП «МПОЭ г. Трехгорного

 А.П. Бондаренко

« 21 » 02 2020г.

АКТ

технического освидетельствования оборудования РУ-0,4 кВ на ТП-14

« 17 » 02 2020г.

Комиссия в составе:

- Копысова В.А. – главного энергетика
- Паначева А.И. – начальника цеха ЭС
- Ларцева П.В. – заместителя начальника цеха ЭС
- Дмитричева К.А. – начальника ОДУ

произвела осмотр оборудования (панелей ЩО-59 год выпуска 1960 инв.№0042189) РУ-0,4 кВ на ТП-14.





При осмотре выявлены следующие дефекты:

- коррозия и деформация металлических конструкций панелей, изношенность отдельных элементов шарнирных узлов, ножей, рычагов рубильников, неисправности рычажных приводов, поломки и неисправности щитовых приборов.

Решение:

3. Панели ЩО-59 год выпуска 1960 инв.№0042189 в РУ-0,4 кВ ТП-14 заменить на новые панели серии ЩО-70.
4. Панели ЩО-59 (год выпуска 1960 инв.№0042189 срок полезного использования 273 месяца, остаточной стоимости нет) списать с основных средств предприятия и утилизировать.

Подписи:

 В.А. Копысов
 А.И. Паначев
 П.В. Ларцев
 К.А. Дмитричев

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

МУП «МПОЭ г. Трехгорного

 А.П. Бондаренко

« 21 » 02 2020г.

АКТ

технического освидетельствования оборудования РУ-0,4 кВ на ТП-20

« 17 » 02 2020г.

Комиссия в составе:

- Копысова В.А. – главного энергетика
- Паначева А.И. – начальника цеха ЭС
- Ларцева П.В. – заместителя начальника цеха ЭС
- Дмитричева К.А. – начальника ОДУ

произвела осмотр оборудования (панелей ЩО-59 год выпуска 1962 инв.№0042182) РУ-0,4 кВ на ТП-20.

При осмотре выявлены следующие дефекты:

- коррозия и деформация металлических конструкций панелей, изношенность отдельных элементов шарнирных узлов, ножей, рычагов рубильников, неисправности рычажных приводов, поломки и неисправности щитовых приборов.

Решение:

1. Панели ЩО-59 год выпуска 1962 инв.№0042182 в РУ-0,4 кВ ТП-20 заменить на новые панели серии ЩО-70.
2. Панели ЩО-59 (год выпуска 1962 инв.№0042182 срок полезного использования 273 месяца, остаточной стоимости нет) списать с основных средств предприятия и утилизировать.

Подписи:

 В.А. Копысов

 А.И. Паначев

 П.В. Ларцев

 К.А. Дмитричев

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

МУП «МПОЭ г. Трехгорного

 А.П. Бондаренко

« 21 » 02 2020г.

АКТ

технического освидетельствования оборудования РУ-10 кВ на ТП-21

« 18 » 02 2020г.

Комиссия в составе:

- Копысова В.А. – главного энергетика
- Паначева А.И. – начальника цеха ЭС
- Ларцева П.В. – заместителя начальника цеха ЭС
- Дмитричева К.А. – начальника ОДУ

произвела осмотр оборудования ячеек РУ-10 кВ на ТП-21 (год выпуска 1965 инв.№0044154).





При осмотре выявлены следующие дефекты:

- коррозия и деформация металлических конструкций ячеек, изношенность отдельных элементов шарнирных узлов, ножей, рычагов выключателей нагрузки и разъединителей, отсутствие блокировок, ресурс оборудования ячеек выработан на 100%.

Решение:

1. Ячейки в РУ-10 кВ ТП-21 (год выпуска 1965 инв.№0044154 заменить на новые ячейки серии КСО-393.
2. Ячейки РУ-10 кВ ТП-21 (год выпуска 1965 инв.№0044154 срок полезного использования 273 месяца, остаточной стоимости нет) списать с основных средств предприятия и утилизировать.


Подписи:

 В.А. Копысов
 А.И. Паначев
 П.В. Ларцев
 К.А. Дмитричев

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

МУП «МПОЭ г. Трехгорного

 А.П. Бондаренко

«21» 02 2020г.

АКТ

технического освидетельствования оборудования РУ-0,4 кВ на РТП-4 (ТП-4)

«17» 02 2020г.

Комиссия в составе:

- Копысова В.А. – главного энергетика
- Паначева А.И. – начальника цеха ЭС
- Ларцева П.В. – заместителя начальника цеха ЭС
- Дмитричева К.А. – начальника ОДУ

произвела осмотр оборудования (панелей ЩО-59 год выпуска 1958 инв.№0042222) РУ-0,4 кВ на РТП-4.

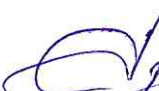



При осмотре выявлены следующие дефекты:

- коррозия и деформация металлических конструкций панелей, изношенность отдельных элементов шарнирных узлов, ножей, рычагов рубильников, неисправности рычажных приводов, поломки и неисправности щитовых приборов.

Решение:

1. Панели ЩО-59 год выпуска 1958 инв.№0042222 в РУ-0,4 кВ РТП-4 заменить на новые панели серии ЩО-70.
2. Панели ЩО-59 (год выпуска 1958 инв.№0042222 срок полезного использования 273 месяца, остаточной стоимости нет) списать с основных средств предприятия и утилизировать.

Подписи:

 В.А. Копысов
 А.И. Паначев
 П.В. Ларцев
 К.А. Дмитричев

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

МУП «МПОЭ г. Трехгорного

 А.П. Бондаренко

« 21 » 02 2020г.

АКТ

технического освидетельствования оборудования РУ-10 кВ на ТП-20

« 18 » 02 2020г.

Комиссия в составе:

- Копысова В.А. – главного энергетика
- Паначева А.И. – начальника цеха ЭС
- Ларцева П.В. – заместителя начальника цеха ЭС
- Дмитричева К.А. – начальника ОДУ

произвела осмотр оборудования ячеек РУ-10 кВ на ТП-20 (год выпуска 1962 инв.№0042182).





При осмотре выявлены следующие дефекты:

- коррозия и деформация металлических конструкций ячеек, изношенность отдельных элементов шарнирных узлов, ножей, рычагов выключателей нагрузки и разъединителей, отсутствие блокировок, ресурс оборудования ячеек выработан на 100%.

Решение:

1. Ячейки в РУ-10 кВ ТП-20 (год выпуска 1962 инв.№0042182 заменить на новые ячейки серии КСО-393.
2. Ячейки РУ-10 кВ ТП-20 (год выпуска 1962 инв.№0042182 срок полезного использования 273 месяца, остаточной стоимости нет) списать с основных средств предприятия и утилизировать.

Подписи:

 В.А. Копысов
 А.И. Паначев
 П.В. Ларцев
 К.А. Дмитричев

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

МУП «МПОЭ г. Трехгорного

 А.П. Бондаренко

« 29 » 02 2020г.

АКТ

технического освидетельствования оборудования РУ-10 кВ на ТП-14

« 18 » 02 2020г.

Комиссия в составе:

- Копысова В.А. – главного энергетика
- Паначева А.И. – начальника цеха ЭС
- Ларцева П.В. – заместителя начальника цеха ЭС
- Дмитричева К.А. – начальника ОДУ

произвела осмотр оборудования ячеек РУ-10 кВ на ТП-14 (год выпуска 1960 инв.№0042189).





При осмотре выявлены следующие дефекты:

- коррозия и деформация металлических конструкций ячеек, изношенность отдельных элементов шарнирных узлов, ножей, рычагов выключателей нагрузки и разъединителей, отсутствие блокировок, ресурс оборудования ячеек выработан на 100%.

Решение:

1. Ячейки в РУ-10 кВ ТП-14 (год выпуска 1960 инв.№0042189 заменить на новые ячейки серии КСО-393.
2. Ячейки РУ-10 кВ ТП-14 (год выпуска 1960 инв.№0042189 срок полезного использования 273 месяца, остаточной стоимости нет) списать с основных средств предприятия и утилизировать.

Подписи:

 В.А. Копысов
 А.И. Паначев
 П.В. Ларцев
 К.А. Дмитричев