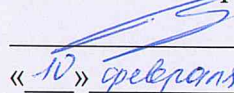


УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «ИнвестГрадСтрой»

 Е.В. Гозун
« 10 » сентября 20 17 года

АКТ

дефектации оборудования РП-1

Комиссия в составе:

Председателя Начальник энергоучастка П.С. Новиков

(должность, фамилия, инициалы)

и членов комиссии: Главный энергетик Е.Г. Румянцев

(должность, фамилия, инициалы)

Мастер энергоучастка А.Н. Тимофеев

(должность, фамилия, инициалы)

составила настоящий акт в том, что:

1. На основании результатов контроля и диагностирования технического состояния сборочных единиц (узлов) и деталей оборудования установлены дефекты, приведенные в прилагаемых ведомостях выявленных дефектов оборудования.

2. Устранение установленных дефектов является не возможным, по причине износа более 80% сборочных единиц (узлов) и деталей оборудования.

3. Требуется замена указанного оборудования на аналогичное.

Приложения:

1. Ведомость выявленных дефектов оборудования 4
(количество)

Председатель комиссии


(подпись)

Новиков П.С.
(расшифровка)

Члены комиссии:


(подпись)

Румянцев Е.Г.
(расшифровка)


(подпись)

А.Н. Тимофеев
(расшифровка)

ООО «ИнвестГрадСтрой»
« 10 » февраля 2017г.

Ведомость выявленных дефектов оборудования

Оборудование МВ-6 кВ яч.1 РП-1 6кВ

(диспетчерское наименование)

Тип/марка ВМГ-133-I

Разработчик/изготовитель Ровенский завод высоковольтной аппаратуры

Дата изготовления, зав. 1954г.в. №4272

Полный срок службы (ресурс) по КД (ТУ) 25лет

Введено в эксплуатацию 1954г.

(дата)

N п/п	Наименование элемента	Вид дефекта	Меры по устранению дефекта
1	2	3	4
1	Корпуса колонок выключателя	Течь масла из колонок	Замена ВМг-133-II
2	Корпус колонки выключателя	Трещины в корпусах колонок	Замена ВМг-133-II
3	Фрикционный механизм привода ПРБА-400	Физический износ фрикционного механизма	Замена ПРБА-400
4	Рычаг взвода привода ПРБА-400	Износ (недопустимый люфт) рычага взвода	Замена ПРБА-400

Начальник энергоучастка _____

(подпись)

(расшифровка)

Мастер энергоучастка _____

(подпись)

(расшифровка)

ООО «ИнвестГрадСтрой»
« 10 » декабря 2017г.

Ведомость выявленных дефектов оборудования

Оборудование МВ-6 кВ яч.5 РП-1 6кВ

(диспетчерское наименование)

Тип/марка ВМГ-133-I

Разработчик/изготовитель Уралэлектроконтакт г. Свердловск

Дата изготовления, зав. 1955г.в. №18453

Полный срок службы (ресурс) по КД (ТУ) 25лет

Введено в эксплуатацию 1957г.

(дата)

N п/п	Наименование элемента	Вид дефекта	Меры по устранению дефекта
1	2	3	4
1	Корпуса колонок выключателя	Течь масла из колонок	Замена ВМг-133-II
2	Корпус колонки выключателя	Трещины в корпусах колонок	Замена ВМг-133-II
3	Пружинные детали привода ПРБА-400	Износ пружинных деталей взводного механизма	Замена ПРБА-400
4	Рычаг взвода привода ПРБА-400	Износ (недопустимый люфт) рычага взвода	Замена ПРБА-400

Начальник энергоучастка _____

(подпись)

Н.В.Ковалев А.С.

(расшифровка)

Мастер энергоучастка _____

(подпись)

А.Н.Тимофеев

(расшифровка)

ООО «ИнвестГрадСтрой»
«10» февраля 2017г.

Ведомость выявленных дефектов оборудования

Оборудование МВ-6 кВ яч.8 РП-1 6кВ

(диспетчерское наименование)

Тип/марка ВМГ-133-I

Разработчик/изготовитель Ровенский завод высоковольтной аппаратуры

Дата изготовления, зав. 1951г.в. №4263

Полный срок службы (ресурс) по КД (ТУ) 25лет

Введено в эксплуатацию 1951г.

(дата)

N п/п	Наименование элемента	Вид дефекта	Меры по устранению дефекта
1	2	3	4
1	Корпуса колонок выключателя	Течь масла из колонок	Замена ВМг-133-II
2	Корпус колонки выключателя	Трещины в корпусах колонок	Замена ВМг-133-II
3	Маслоуказатель выключателя	Разрушение маслоуказателя	Замена ВМг-133-II
4	Отключающая планка привода ПРБА-400	Разрушение отключающей планки	Замена ПРБА-400
5	Пружинные детали привода ПРБА-400	Износ пружинных деталей взводного механизма	Замена ПРБА-400

Начальник энергоучастка _____

(подпись)

Новаков НС.

(расшифровка)

Мастер энергоучастка _____

(подпись)

А.Н. Тимофеев

(расшифровка)

ООО «ИнвестГрадСтрой»
« 10 » февраля 2017г.

Ведомость выявленных дефектов оборудования

Оборудование МВ-6 кВ яч.8 РП-1 6кВ

(диспетчерское наименование)

Тип/марка ВМГ-133-I

Разработчик/изготовитель Ровенский завод высоковольтной аппаратуры

Дата изготовления, зав. 1951г.в. №4263

Полный срок службы (ресурс) по КД (ТУ) 25лет

Введено в эксплуатацию 1951г.

(дата)

N п/п	Наименование элемента	Вид дефекта	Меры по устранению дефекта
1	2	3	4
1	Опорные изоляторы выключателя	Разрушение опорных изоляторов	Замена ВМг-133-II
2	Пружинный буфер выключателя	Разрушение пружинного буфера	Замена ВМг-133-II
3	Корпуса колонок выключателя	Течь масла из колонок	Замена ВМг-133-II
4	Пружинные детали привода ПРБА-400	Износ пружинных деталей взводного механизма	Замена ПРБА-400
4	Рычаг взвода привода ПРБА-400	Износ (недопустимый люфт) рычага взвода	Замена ПРБА-400

Начальник энергоучастка _____

(подпись)

(расшифровка)

Мастер энергоучастка _____

(подпись)

(расшифровка)