


УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «ИнвестГрадСтрой»

 Е.В. Гозун
«10» февраля 2017 года

АКТ

дефектации оборудования РП-2

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 3

(количество)

Председатель комиссии



(подпись)

Новиков П.С.
(расшифровка)

Члены комиссии:


(подпись)

Румянцев Е.Г.
(расшифровка)


(подпись)

А.Н. Тимофеев
(расшифровка)

Ведомость выявленных дефектов оборудования

Оборудование МВ-6 кВ яч.5 РП-2 6кВ

(диспетчерское наименование)

Тип/марка ВМГ-133-I

Разработчик/изготовитель Ровенский завод высоковольтной аппаратуры

Дата изготовления, зав. 1952г.в. №7493

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

Введено в эксплуатацию 1952
(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 _____ А.В. Пис.

(подпись)

(расшифровка)

Мастер энергоучастка _____ А.И. Тимарев

(подпись)

(расшифровка)

ООО «ИнвестГрадСтрой»
« 10 » февраля 2017г.

Ведомость выявленных дефектов оборудования

Оборудование МВ-6 кВ яч.9 РП-2 6кВ

(диспетчерское наименование)

Тип/марка ВМГ-133-I

Разработчик/изготовитель Ровенский завод высоковольтной аппаратуры

Дата изготовления, зав. 1952г.в. №7301

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

Введено в эксплуатацию 1952

(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	Опорные изоляторы выключателя	Разрушение опорных изоляторов	Замена ВМг-133-II
3	Пружинные детали привода ПРБА-400	Износ пружинных деталей взводного механизма	Замена ПРБА-400
4	Главный рычаг взвода привода ПРБА-400	Износ (недопустимый люфт) главного рычага взвода	Замена ПРБА-400

Начальник энергоучастка

(подпись)

Новаков Н.С.

(расшифровка)

Мастер энергоучастка

(подпись)

А.Н. Тимофеев

(расшифровка)

ООО «ИнвестГрадСтрой»
« 10 » февраля 2017г.

Ведомость выявленных дефектов оборудования

Оборудование МВ-6 кВ яч.20 РП-2 6кВ

(диспетчерское наименование)

Тип/марка ВМГ-133-I

Разработчик/изготовитель Ровенский завод высоковольтной аппаратуры

Дата изготовления, зав. 1953г.в. №18158

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

Введено в эксплуатацию 1953г.

(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	Рычаг взвода привода ПРБА-400	Износ (недопустимый люфт) рычага взвода	Замена ПРБА-400
4	Главный рычаг взвода привода ПРБА-400	Износ (недопустимый люфт) главного рычага взвода	Замена ПРБА-400

Начальник энергоучастка

(подпись)

(расшифровка)

Мастер энергоучастка

(подпись)

(расшифровка)

ООО «ИнвестГрадСтрой»
«10» февраля 2017г.

Ведомость выявленных дефектов оборудования

Оборудование МВ-6 кВ яч.1 РУ-3 6кВ

(диспетчерское наименование)

Тип/марка ВМГ-133-II

Разработчик/изготовитель Электроаппарат Ленинград ЛСХН

Дата изготовления, зав. 1959г.в. №

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

Введено в эксплуатацию 1961г.

(дата)

N п/п	Наименование элемента	Вид дефекта	Меры по устранению дефекта
1	2	3	4
1.	ВМГ-133-II	Излом колонки	Замена ВМГ-133-II
2.	ВМГ-133-II	Течь масла из колонок	Замена ВМГ-133-II
3.	ПРБА-400	Физический износ червячного механизма	Замена ПРБА-400
4.	ПРБА-400	Износ пружинных деталей взодного механизма	Замена ПРБА-400

Начальник энергоучастка _____

(подпись)

(расшифровка)

Мастер энергоучастка _____

(подпись)

(расшифровка)

ООО «ИнвестГрадСтрой»
« 10 » февраля 2017г.

Ведомость выявленных дефектов оборудования

Оборудование МВ-6 кВ яч.2 РУ-3 6кВ

(диспетчерское наименование)

Тип/марка ВМГ-133-II

Разработчик/изготовитель Электроаппарат Ленинград ЛСХН

Дата изготовления, зав. 1959г.в. №

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

Введено в эксплуатацию 1961г.
(дата)

N п/п	Наименование элемента	Вид дефекта	Меры по устранению дефекта
1	2	3	4
1.	ВМГ-133-II	Излом колонки	Замена ВМГ-133-II
2.	ВМГ-133-II	Течь масла из колонок	Замена ВМГ-133-II
3.	ПРБА-400	Физический износ фрикционного механизма	Замена ПРБА-400
4.	ПРБА-400	Износ пружинных деталей взодного механизма	Замена ПРБА-400

Начальник энергоучастка _____

(подпись)

(расшифровка)

Мастер энергоучастка _____

(подпись)

(расшифровка)