

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «ИнвестГрадСтрой»

Е.В. Гозун

«10» февраля

2017 года

АКТ

дефектации оборудования ЗРУ-6кВ п/с 35/6кВ ГПЗ-5

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)

(расшифровка)

Члены комиссии:

(подпись)

(расшифровка)

(подпись)

(расшифровка)

**Ведомость выявленных дефектов оборудования**

Оборудование МВ-6 кВ яч.6 ЗРУ-6кВ п/с 35/6кВ ГПЗ-5

(диспетчерское наименование)

Тип/марка ВМП10п

Разработчик/изготовитель Ровенский завод высоковольтной аппаратуры

Дата изготовления, зав. 1970г.в. №12900

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

Введено в эксплуатацию 05.1979

(дата)

N п/п	Наименование элемента	Вид дефекта	Меры по устранению дефекта
1	2	3	4
1.	Изоляторы выключателя	Разрушение изоляторов	Замена ВМП10п
2.	Изоляционная тяга выключателя	Износ изоляционной тяги	Замена ВМП10п
3.	Главный вал	Износ главного вала	Замена ВМП10п
4.	Пружинные детали привода ПП-67	Износ пружинных деталей взводного механизма	Замена привода ПП-67
6.	Вал привода ПП-67	Износ вал привода	Замена привода ПП-67

Начальник энергоучастка \_\_\_\_\_

(подпись)

(расшифровка)

Мастер энергоучастка \_\_\_\_\_

(подпись)

(расшифровка)



**Ведомость выявленных дефектов оборудования**Оборудование МВ-6 кВ яч.20 ЗРУ-6кВ п/с 35/6кВ ГПЗ-5

(диспетчерское наименование)

Тип/марка ВМП10пРазработчик/изготовитель Ровенский завод высоковольтной аппаратурыДата изготовления, зав. 1970г.в. №12217Полный срок службы (ресурс) по КД (ТУ) 25летВведено в эксплуатацию 05.1979

(дата)

N п/п	Наименование элемента	Вид дефекта	Меры по устранению дефекта
1	2	3	4
1.	Масляный дмпфер выключателя	Разрушение масляного депфера	Замена ВМП10п
2.	Изоляторы выключателя	Разрушение изоляторов	Замена ВМП10п
3.	Электромагнит привода ПП-67	Износ электромагнита привода	Замена привода ПП-67
4.	Устройство отключения привода ПП-67	Разрушение Устройство отключения	Замена привода ПП-67

Начальник энергоучастка \_\_\_\_\_

(подпись)

Н.В.Сисов П.С.

(расшифровка)

Мастер энергоучастка \_\_\_\_\_

(подпись)

А.М.Тиморев

(расшифровка)

## Ведомость выявленных дефектов оборудования

Оборудование МВ-6 кВ яч.22 ЗРУ-6кВ п/с 35/6кВ ГПЗ-5

(диспетчерское наименование)

Тип/марка ВМП10пРазработчик/изготовитель Ровенский завод высоковольтной аппаратурыДата изготовления, зав. 1970г.в. №12226Полный срок службы (ресурс) по КД (ТУ) 25летВведено в эксплуатацию 05.1979

(дата)

N п/п	Наименование элемента	Вид дефекта	Меры по устранению дефекта
1	2	3	4
1.	Главный вал	Износ главного вала	Замена ВМП10п
2.	Изоляционная тяга выключателя	Износ изоляционной тяги	Замена ВМП10п
3.	Электромагнит дистанционного включения привода ПП-67	Износ электромагнита дистанционного включения привода	Замена привода ПП-67
4.	Механическая блокировка привода ПП-67	Износ механической блокировки привода	Замена привода ПП-67
5.	Масляный буфер привода ПП-67	Разрушение масляного буфера	Замена привода ПП-67

Начальник энергоучастка

(подпись)

Новаков И.С.

(расшифровка)

Мастер энергоучастка

(подпись)

А.И. Тимощук

(расшифровка)



**Ведомость выявленных дефектов оборудования**Оборудование МВ-6 кВ яч.24 ЗРУ-6кВ п/с 35/6кВ ГПЗ-5

(диспетчерское наименование)

Тип/марка ВМП10пРазработчик/изготовитель Ровенский завод высоковольтной аппаратурыДата изготовления, зав. 1970г.в. №12957Полный срок службы (ресурс) по КД (ТУ) 25летВведено в эксплуатацию 05.1979

(дата)

N п/п	Наименование элемента	Вид дефекта	Меры по устранению дефекта
1	2	3	4
1.	Изоляторы выключателя	Разрушение изоляторов	Замена ВМП10п
2.	Междуполосные перегородки	Разрушение междуполосных перегородок	Замена ВМП10п
3.	Пружинный буфер привода ПП-67	Разрушение пружинного буфера	Замена привода ПП-67
4.	Электромагнит привода ПП-67	Износ электромагнита привода	Замена привода ПП-67
5.	Механическая блокировка привода ПП-67	Износ механической блокировки привода	Замена привода ПП-67

Начальник энергоучастка

(подпись)

Новиков М.

(расшифровка)

Мастер энергоучастка

(подпись)

А.Н. Тимощев

(расшифровка)