

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «ИнвестГрадСтрой»

Е.В. Гозун

«10» февраля 2017 года

АКТ

дефектации оборудования ТП-8

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 5  
(количество)

Председатель комиссии

(подпись)

(расшифровка)

Члены комиссии:

(подпись)

(расшифровка)

(подпись)

(расшифровка)

ООО «ИнвестГрадСтрой»  
«10» февраля 2017г.

### Ведомость выявленных дефектов оборудования

Оборудование РЛ-6 кВ яч.1 ТП-8 6/0,4кВ

(диспетчерское наименование)

Тип/марка РВ-600/6

Разработчик/изготовитель Свердловск ГЭП

Дата изготовления, зав. 1953 г.в. № 6\н

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.	Изоляторы подвижных контактов разъединителя	Разрушение изоляторов подвижных контактов	Замена РВ-6/600
2.	Изоляторы неподвижных контактов разъединителя	Разрушение изоляторов неподвижных контактов	Замена РВ-6/600
3.	Вал привода ПР-10 разъединителя	Недопустимый люфт вала привода	Замена привода ПР-10
4.	Вспомогательный контакт привода ПР-10 разъединителя	Износ Вспомогательный контакт привода	Замена привода ПР-10

Начальник энергоучастка

(подпись)

(расшифровка)

Мастер энергоучастка

(подпись)

(расшифровка)



ООО «ИнвестГрадСтрой»  
«10» февраля 2017г.

### Ведомость выявленных дефектов оборудования

Оборудование РЛ-6 кВ яч.2 ТП-8 6/0,4кВ

(диспетчерское наименование)

Тип/марка РВ-600/6

Разработчик/изготовитель Свердловск ГЭП

Дата изготовления, зав. 1953 г.в. № 6\Н

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.	Изоляторы неподвижных контактов разъединителя	Разрушение изоляторов неподвижных контактов	Замена РВ-6/600
2.	Ножи разъединителя	Прогар шин ножей	Замена РВ-6/600
3.	Тяга изоляционная	Износ тяги изоляционной	Замена РВ-6/600
4.	Рычаг привода ПР-10 разъединителя	Недопустимый люфт рычаг привода	Замена привода ПР-10
5.	Вал привода ПР-10 разъединителя	Недопустимый люфт вала привода	Замена привода ПР-10

Начальник энергоучастка \_\_\_\_\_

(подпись)

(расшифровка)

Мастер энергоучастка \_\_\_\_\_

(подпись)

(расшифровка)

ООО «ИнвестГрадСтрой»  
« 10 » февраля 2017г.

### Ведомость выявленных дефектов оборудования

Оборудование РТ-6 кВ яч.1 ТП-8 6/0,4кВ

(диспетчерское наименование)

Тип/марка РВ-600/6

Разработчик/изготовитель Свердловск ГЭП

Дата изготовления, зав. 1953 г.в. № 6\н

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.	Ножи разъединителя	Прогар шин ножей	Замена РВ-6/600
2.	Шины неподвижного контакта разъединителя	Прогар шин неподвижного контакта	Замена РВ-6/600
3.	Изоляторы подвижных контактов разъединителя	Разрушение изоляторов подвижных контактов	Замена РВ-6/600
4.	Изоляторы неподвижных контактов разъединителя	Разрушение изоляторов неподвижных контактов	Замена РВ-6/600
5.	Вал привода ПР-10 разъединителя	Недопустимый люфт вала привода	Замена привода ПР-10

Начальник энергоучастка \_\_\_\_\_

(подпись)

(расшифровка)

Мастер энергоучастка \_\_\_\_\_

(подпись)

(расшифровка)



**Ведомость выявленных дефектов оборудования**

Оборудование РТ-6 кВ яч.2 ТП-8 6/0,4кВ

(диспетчерское наименование)

Тип/марка РВ-600/6

Разработчик/изготовитель Свердловск ГЭП

Дата изготовления, зав. 1953 г.в. № 6\н

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.	Изоляторы неподвижных контактов разъединителя	Разрушение изоляторов неподвижных контактов	Замена РВ-6/600
2.	Ножи разъединителя	Прогар шин ножей	Замена РВ-6/600
3.	Ось подвижных контактов разъединителя	Разрушение оси подвижных контактов	Замена РВ-6/600
4.	Тяга изоляционная	Износ тяги изоляционной	Замена РВ-6/600
5.	Рычаг привода ПР-10 разъединителя	Недопустимый люфт рычаг привода	Замена привода ПР-10
6.	Вал привода ПР-10 разъединителя	Недопустимый люфт вала привода	Замена привода ПР-10

Начальник энергоучастка \_\_\_\_\_

(подпись)

(расшифровка)

Мастер энергоучастка \_\_\_\_\_

(подпись)

(расшифровка)

ООО «ИнвестГрадСтрой»  
«10» февраля 2017г.

### Ведомость выявленных дефектов оборудования

Оборудование СР-6 кВ ТП-8 6/0,4кВ

(диспетчерское наименование)

Тип/марка РВ-600/6

Разработчик/изготовитель Свердловск ГЭП

Дата изготовления, зав. 1953 г.в. № 6\н

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.	Изоляторы неподвижных контактов разъединителя	Разрушение изоляторов неподвижных контактов	Замена РВ-6/600
2.	Ножи разъединителя	Прогар шин ножей	Замена РВ-6/600
3.	Шины неподвижного контакта разъединителя	Прогар шин неподвижного контакта	Замена РВ-6/600
4.	Рычаг привода ПР-10 разъединителя	Недопустимый люфт рычаг привода	Замена привода ПР-10
5.	Вал привода ПР-10 разъединителя	Недопустимый люфт вала привода	Замена привода ПР-10

Начальник энергоучастка

(подпись)

А.И. Тимосев

(расшифровка)

Мастер энергоучастка

(подпись)

А.И. Тимосев

(расшифровка)