

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель группы проектов -
Начальник УЭиЭ
С. Е. Светчиков
«03» марта 2025 г.

**Дефектная ведомость
на ремонт основного средства (оборудования)**

Наименование объекта, адрес/ место установки: территория АО ОЭЗ ППТ
«Алабуга», улица М-7, подстанция ГПП-3.

Вид и характер ремонта: капитальный ремонт

Инвентарный номер объекта ОС: 3049

№ п/п	Выявленные дефекты	Ед. изм.	Кол -во	Способ устранения дефектов
1.	Функциональный износ механического привода вакуумного выключателя 10кВ ВВУ-СЭЩ-Э-10-31,5/3150 У2	шт.	4	Выполнить замену вакуумного выключателя 10кВ
2.	Функциональный износ механического привода вакуумного выключателя 10кВ ВВУ-СЭЩ-Э-10-31,5/2000 У2	шт.	2	Выполнить замену вакуумного выключателя 10кВ
3.	Частые отказы электронных компонентов системы автоматического ввода резерва (АВР)	шт.	4	Выполнить замену системы АВР с переходом на быстродействующее управление.

Ведомость составил:

Старший инженер проекта ЭТЛ ДГЭ УЭиЭ

Д.А. Проскурин

Проверили:

Старший начальник ЭТЛ ДГЭ УЭиЭ

А. А. Борзихин

Директор департамента –
Руководитель проекта 3 уровня ДГЭ УЭиЭ

Р. А. Ситдинов

Главный инженер –
Руководитель проекта 3 уровня ПТО УЭиЭ

А. С. Пупышев

Акт Технического обследования/ акт осмотра

АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»

дата: 17.03.2025

Наименование объекта, его адрес/место установки: территория АО ОЭЗ ППТ «Алабуга», улица М-7, подстанция ГПП-3

Инвентарный номер объекта ОС: 3049

Комиссия в составе (приказ №632 от 30.12.2019 с привлечением необходимых специалистов):

Главный инженер –

Руководитель проекта 3 уровня ПТО УЭиЭ А. С. Пупышев

Директор департамента –

Руководитель проекта 3 уровня ДГЭ УЭиЭ Р. А. Ситдигов

Старший начальник ЭТЛ ДГЭ УЭиЭ А. А. Борзихин

Составили настоящий акт о том:

Наименование	Кол-во	Инвент. №	Ст-ть един., руб. (С НДС 20%)	Сумма, руб. (С НДС 20%)	Дата поступления	Причина поломки, состояние.
Вакуумный выключатель 10кВ ВВУ-СЭЩ-Э-10-31,5/3150 У2	4	3049	-	-	30.09.2014	Функциональный износ механического привода
Вакуумный выключатель 10кВ ВВУ-СЭЩ-Э-10-31,5/2000 У2	2	3049	-	-	30.09.2014	Функциональный износ механического привода
Система автоматического ввода резерва	4	3049	-	-	30.09.2014	Частые отказы электронных компонентов

ЗаклЮчение, с указанием вида и характера требуемого ремонта: необходимо выполнить капитальный ремонт

Подписи комиссии:

Старший начальник ЭТЛ ДГЭ УЭиЭ

А. А. Борзихин

Директор департамента –

Руководитель проекта 3 уровня ДГЭ УЭиЭ

Р. А. Ситдигов

Главный инженер –

Руководитель проекта 3 уровня ПТО УЭиЭ

А. С. Пупышев