

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного инженера филиала
«Дальневосточный» АО «Оборонэнерго»
С.Г. Королев
« » 2022 __ г.
М.П.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ №

На предмет определения характера и объема ремонтных работ

Комиссия в составе: Председатель: Начальник РЭС "Хабаровский" А.В. Галяткин

Члены комиссии: Зам. начальника-главный инженер РЭС "Хабаровский" Д.В. Раженко

Начальник ПУ «Анастасьевский» РЭС "Хабаровский" А.Г. Вечерко

Провела обследование: Трансформаторная подстанция, инв. № 864002394

Адрес местонахождения объекта: Хабаровский край, Хабаровский район, 31 км трассы
Хабаровск-Комсомольск-на-Амуре, в/г 6, лит.А14

Электрич. адрес: ТП-9

(Наименование и инвентарный номер объекта, адрес)

для определения объемов работ текущего ремонта (пункт программы № ____).

Физические показатели

№ п/п	Характеристика здания	Физические показатели
1	Назначение объекта	Преобразование и дальнейшее распределение электрической энергии
2	Год постройки	1973
3	Год последнего к/ремонта	
4	Количество этажей	Одноэтажное
5	Материал фундаментов	ж/б, ленточный
6	Материал стен	кирпич
7	Материал перекрытий	ж/б плиты
8	Материал и площадь кровли	Рубероид 55,2 м ² (42,9)
9	Площадь застройки	55,2 м ² (42,9)
10	Общая площадь здания	55,2 м ² (42,9)
11	Общий объем здания	187 м ³

В результате осмотра, испытания и измерения параметров электрооборудования, ознакомления с документами установлено следующее:

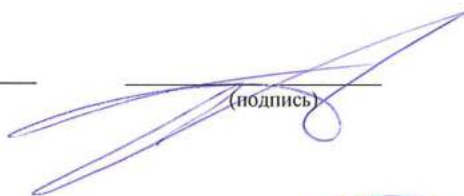
№ п.п.	Наименование оборудования, элементов здания подлежащих ремонту	Выявленные дефекты	Ед. из м.	Кол-во	Мероприятия по устранению дефекта
1	РУ-10 кВ яч.1 линейная Камера КСО-366 с выключателем нагрузки	Износ дугогасящих контактов ВН, исчерпан ресурс по коммутационной износостойкости, отсутствие релейной защиты	шт.	1	Замена КСО с выключателем нагрузки на КСО -202м с вакуумным выключателем (VF-12)

2	РУ-10 кВ яч.2 линейная Камера КСО-366 с выключателем нагрузки	Износ дугогасящих контактов ВН, исчерпан ресурс по коммутационной износостойкости, отсутствие релейной защиты	шт.	1	Замена КСО с выключателем нагрузки на КСО -202м с вакуумным выключателем (VF-12)
3	РУ-10 кВ яч.3 - линейная Камера КСО-366 с выключателем нагрузки	Износ дугогасящих контактов ВН, исчерпан ресурс по коммутационной износостойкости, отсутствие релейной защиты	шт.	1	Замена КСО с выключателем нагрузки на КСО -202м с вакуумным выключателем (VF-12)
4	РУ-10 кВ яч.4 - вводная Камера КСО-366 с Масляным выключателем	Износ дугогасящих контактов, исчерпан ресурс по коммутационной износостойкости	шт.	1	Замена КСО с масляным выключателем на КСО -202м с вакуумным выключателем (VF-12)
5	РУ-10 кВ яч.6 трансформаторная На стене установлен РВ 10/400 для ТМ2	Износ дугогасящих контактов РВ, исчерпан ресурс по коммутационной износостойкости	шт.	1	Замена РВ 10/400 установленного на внутренней стене на КСО -202 м с РВ10/400 ПКТ 10/40

Выводы и предложения комиссии: Устранить выявленные замечания согласно
дефектного акта

Председатель комиссии:


Начальник РЭС "Хабаровский"
(должность)


(подпись)

А.В. Галяткин
(расшифровка подписи)

Члены комиссии:

Зам. начальника-главный инженер
РЭС "Хабаровский"
(должность)


(подпись)

Д.В. Раженок
(расшифровка подписи)

Мастер ПУ Анастасьевский РЭС "Хабаровский"
(должность)

(подпись)

А.Г. Вечерко
(расшифровка подписи)