

УТВЕРЖДАЮ  
Первый заместитель директора -  
главный инженер филиала "Дальневосточный" АО "Оборонэнерго"

И.Н. Самойлов  
«08» декабря 2023 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ  
на предмет определения объема работ

Комиссия в составе:

Председатель: Начальник района электрических сетей РЭС "Хабаровский" А.В. Галяткин

Члены комиссии: Начальник ПУ "Анастасьевский" РЭС "Хабаровский" А.Г. Вечерко.

Начальник отдела эксплуатации и ремонтов объектов электросетевого хозяйства РЭС "Хабаровский" А.А. Васильев

Провела обследование Трансформаторная подстанция (ТП-6) инв. 864002401

(Наименование и инвентарный номер объекта)

Адрес: Хабаровский край, Хабаровский район, 31 км трассы Хабаровск-Комсомольск-на-Амуре, в/г №23, литера Б61

для определения объемов работ

№ п/п	Характеристика здания	Физические показатели
1	Назначение объекта	Прием, изменения параметров электрического напряжения, распределение электроэнергии
2	Год постройки	1992
3	Год последнего к / ремонта	
4	Количество этажей	1
5	Материал фундаментов	бетон
6	Материал стен	кирпич
7	Материал перекрытий	жб плита
8	Материал и площадь кровли	односкатная из профлиста
9	Площадь застройки	61.8
10	Общая площадь здания	61.8
11	Общий объем здания	
12	Площадь дорог, тротуаров	
13	Ремонтируемая площадь дорог, тротуаров	
14	Протяженность КЛЭП, ВЛЭП.	
15	Марка кабеля /провода, уровень напряжения	
16	Ремонтируемая протяженность КЛЭП, ВЛЭП	
17	Количество, материал опор	

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

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

п/п	Наименование ремонтируемого объекта (оборудования), краткая техническая характеристика	Описание дефектов	Перечень работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Кол-во	Необходимые материалы и оборудование для ремонта	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Демонтажные работы								
1.	РУ-10кВ яч.1, яч.2, яч.3, яч.4, яч.5, яч.6	Коррозия металла, подгорания, оплавления, контактов, дугогасительных камер, отсутствие основных подвижных контактов и дугогасительных камер	демонтаж камер КСО	шт.	6	-	-	-
	РУ-0,4кВ панели №яч.1, яч.2, яч.3, яч.4, яч.5, яч.6	Коррозия металла, подгорания, оплавления подвижных и неподвижных контактных	демонтаж панелей ЩО	шт.	8	-	-	-
	РУ-10кВ (шинный мост с разъединителями)	Коррозия металла, деформация рамы	демонтаж панелей шинного моста	шт.	2	-	-	-
			демонтаж шинного моста с разъединителями	шт.	1	-	-	-
Общестроительные работы								
2.	РУ-10кВ яч.1, яч.2, яч.3, яч.4, яч.5, яч.6	Коррозия металла, подгорания, оплавления, контактов, дугогасительных камер, отсутствие основных подвижных контактов и дугогасительных камер	установка камер КСО-393	шт.	6	ВНАЛ-10/630-20-Пз ПТ 1.2 У2	шт.	2
						Выключатель нагрузки автогазовый типа ВНА-10/630 с заземляющими ножами (ВНАЛр-10/630-20-Пз У2 )	шт.	4
			Установка панелей шинного моста с разъединителями (ширина 200мм)	шт.	2			
			Монтаж шинного моста с разъединителями	шт.	1			
3	РУ-0,4кВ вводные панели 1Т, 2Т, линейные панели, секционная панель	Коррозия металла, подгорания, оплавления подвижных и неподвижных контактных	Установка вводных панелей ЩО-70	шт.	2	ЩО-70-1А-44У3 с разъединителем 2000А и автоматическим выключателем 1600А	шт.	2
			Установка линейных панелей ЩО-70	шт.	5	ЩО70-1А-08-У3 разъединители 630 А выключатели автоматические 250 А	шт.	5
			Установка секционной панели ЩО-70	шт.	1	ЩО70-1А-64-У3 разъединитель 2000 А	шт.	1

Выводы и предложения комиссии: Выполнить работы согласно дефектного акта

Председатель комиссии:

А.В. Галаткин  
(подпись) (Ф.И.О.)

Члены комиссии:

А.Г. Вечерко  
(подпись) (Ф.И.О.)

А.А. Васильев  
(подпись) (Ф.И.О.)