

Утверждаю:  
Главный инженер АО «МГЭС»  
А.Л. Мурин

« 21 » \_\_\_\_\_ 10 \_\_\_\_\_ 2022 г.

**Дефектная ведомость**  
на выполнение работ по ремонту помещений аккумуляторной МГЭС  
от «20» октября 2022 г.

Комиссия в составе:

СНСС	А.В. Бердышев
Мастер ЭГ	Г.С. Гендельман
Мастер по ремонту ГТС	А.П. Погодаев
Инженер-строитель ПТО	И.А. Федорякин

произвела осмотр помещения аккумуляторной на отм. 239,10 м.

В результате осмотра установлен факт наличия дефектов отделки помещения, требующих производства ремонтных работ в следующих объемах (таблица 1):

Таблица 1. Объемы работ

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
<b>Аккумуляторная</b>			
1	Демонтаж облицовки стен из ГВЛ с разборкой каркаса из оцинкованных профилей	м2	81,0
2	Демонтаж закладных металлических деталей весом: до 4 кг	кг	50
3	Ремонт штукатурки стен отдельными местами с отбивкой отслоившихся слоев до 25%	м2	81,0
4	Расчистка поверхности стен от старых покрасок	м2	81,0
5	Расчистка поверхности потолков от старых покрасок	м2	33,0
6	Нанесение гидроизоляции проникающего действия не менее 2 мм	м2	81,0
6	Отделка поверхности стен сухими растворными смесями под окраску (сплошное выравнивание) с затиркой	м2	81,0
7	Очистка поверхности от грязи и пыли	м2	114,0
8	Нанесение на поверхность грунтовки типа ХС	м2	114,0
9	Нанесение на поверхность стен и потолков комплексного химстойкого ЛКП в 2-3 слоя (лак ХВ-784 и эмаль ХВ-785)	м2	114,0
10	Нанесение химстойкого ЛКП и маркировка металлических воздухопроводов в соответствии с ГОСТ 7313-75	м2	3,2

Примечание:

1. Цвет ЛКП принимается в соответствии с эксплуатационным назначением помещения, согласованного с Заказчиком.
2. Расход материала принимается, исходя из типа поверхности и выбранной технологии нанесения.
3. Работы повышенной опасности (огневые работы) в помещении аккумуляторной должны проводиться с включенной приточно-вытяжной вентиляцией и после 30-минутного проветривания помещения.

СНСС  
Мастер ЭГ  
Мастер по ремонту ГТС  
Инженер-строитель ПТО

А.В. Бердышев  
Г.С. Гендельман  
А.П. Погодаев  
И.А. Федорякин

Приложение 1. Фото. Помещение аккумуляторной.

