

УТВЕРЖДАЮ:  
Главный инженер  
АО "Салехардэнерго"

Е.В. Федотов

2023 г.

Наименование объекта: Арочный склад №1, инв. №00001221

Вид ремонта: Капитальный ремонт

Наименование мероприятий: Капитальный ремонт объекта: "Арочный склад №1"

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№ п/п	Наименование и виды работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Демонтажные работы				
1	Демонтаж ворот распашных стальных двустворчатых	т	0,75	2шт. Выполнить по отдельной заявке АО "СЭ" перед установкой подъемных ворот
2	Демонтаж окон с деревянной рамой с наполнением из листового стекла толщиной 4мм	м <sup>2</sup>	3,8	Строительный мусор
3	Демонтаж настила из доски 50мм с нижнего яруса стеллажей с сохранением материала	м <sup>3</sup>	11,2	224м <sup>2</sup> . Доску сложить на свободной площадке
Устройство армированного бетонного пола				
4	Устройство выравнивающей песчаной подушки пола	м <sup>3</sup>	96,0	толщина 180-240мм
5	Трамбовка песчаной подушки виброплитой, массой не менее 90кг с периодическим увлажнением песчаной подушки	м <sup>2</sup>	457,6	
6	Устройство гидроизоляции поверхности пола рубероидом РКК-300 с промазыванием швов битумной мастикой	м <sup>2</sup>	457,6	Учесть нахлест 150мм и заход на стены 200мм по периметру помещения
7	Устройство однорядного арматурного каркаса с ячейкой 200х200мм	м <sup>2</sup>	457,6	Арматура стальная АIII Ø12мм. Масса 4,32т. Вязка стальной проволокой. Зазор между арматурным каркасом и рубероидным покрытием 40-80мм
8	Устройство армированного бетонного пола толщиной 120мм без демонтажа оборудования	м <sup>3</sup>	55,0	Марка бетона, не ниже В25
Устройство отмостки и бетонированного заезда в здание				
9	Подрезка полотна ворот распашных из листовой стали снизу	м <sup>2</sup>	2,76	Длина реза 9,2м (4 створки)
10	Устройство горизонтальной перемычки из трубы стальной прямоугольной 60х30х4мм по нижнему краю створки ворот	т	0,046	9,2м. Монтаж свариванием
11	Отсыпка щебнем фр. 5-20 площадки под устройство бетонной отмостки здания	м <sup>3</sup>	9,0	
12	Устройство арматурной сетки 50х50х4мм под устройство бетонной отмостки здания	м <sup>2</sup>	86,0	310кг
13	Устройство бетонной отмостки здания толщиной 80мм	м <sup>3</sup>	8,3	Марка бетона, не ниже В15

14	Устройство однорядного арматурного каркаса с ячейкой 200х200мм на въездах в здание с двух сторон	м <sup>2</sup>	56,0	Арматура стальная АIII Ø12мм Масса 536кг
15	Устройство бетонного пандуса шириной на въезде в ворота с устройством опалубки	м <sup>3</sup>	9,0	Заезды с двух сторон здания. Бетон В25. Уровень кромки примыкания выше на 10мм по отношению к бетонным полам внутри здания
<b>Ремонт боковой обшивки здания</b>				
16	Устройство деревянного каркаса из доски 25х150х6000мм на арочное ограждение здания под обшивку металлопрофилем	м <sup>3</sup>	6,20	
17	Обработка деревянного каркаса огнезащитной пропиткой	м <sup>2</sup>	577,5	Огнезащитная эффективность покрытых поверхностей должна быть подтверждена положительным заключением уполномоченной экспертной организации.
18	Получение заключения ИПЛ о соответствии огнезащитной обработки деревянного каркаса	шт	1,0	
19	Обшивка арочного ограждения ангара металлопрофилем МП-20 с полимерным покрытием RAL7024 (графитовый серый)	м <sup>2</sup>	879,0	Учесть нахлест по длине раскладки листа 200мм
<b>Ремонт торцевых стен здания</b>				
20	Сборка и разборка лесов строительных инвентарных по торцевым фасадам здания	м <sup>2</sup>	120,0	
21	Обшивка торцевых фасадов здания листом стальным плоским ПЭ-01-7024х0,7мм (графитовый серый)	м <sup>2</sup>	212,5	
22	Устройство окна ПВХ 2,2х0,5м глухого со стеклопакетом на два стекла	шт	2,0	Установка на высоте 6м
23	Устройство отлива оконного из листа стального плоского ПЭ-01-9003-СТ (белый)	м <sup>2</sup>	1,38	4,6м
24	Устройство примыканий торцевых стен ангара к арочному ограждению планкой угла наружного 100х100х1000 (ПЭ-01-9003-СТ (белый)) или аналогом	м	53,0	
25	Устройство примыканий проемов ворот снаружи планкой угла наружного 100х100х3000 (ПЭ-01-9003-СТ (белый)) или аналогом	м	29,0	
26	Монтаж ранее демонтированного настила из доски 50мм нижнего яруса стеллажей склада	м <sup>3</sup>	11,2	


**Примечание:** при составлении сметы учесть:


- 1 Стоимость материалов;
- 2 Транспортные расходы;
- 3 НДС на материалы;
- 4 Работы на высоте до 8 метров.


Начальник ОППР

Инженер ОППР

Начальник ОМТС

 К.В. Петров

 А.В. Чепуренко

 И.В. Рогачев