

УТВЕРЖДАЮ:  
Главный инженер  
АО «Салехардэнерго»  
Е.В. Федотов  
«    »    2023г.

Ведомость  
объемов конструктивных решений (элементов) и комплексов (видов) работ

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

№ пп	Номера сметных расчетов (смет) и позиций в сметных расчетах (сметах), относящиеся к соответствующим конструктивным решениям (элементам), комплексам (видам) работ	Наименование конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ	Единица измерения	Количество (объем работ)
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	ЛС№16.02.23: п.1	Демонтаж ворот распашных стальных двустворчатых	т	0,75
2	ЛС№16.02.23: п.2, п.3	Демонтаж окон с деревянной рамой с наполнением из листового стекла толщиной 4мм	м <sup>2</sup>	3,80
3	ЛС№16.02.23: п.4	Демонтаж настила из доски 50мм с нижнего яруса стеллажей с сохранением материала	м <sup>3</sup>	11,20
4	ЛС№16.02.23: п.2.1, п.3.1	Погрузка и вывоз строительного мусора	т	0,8
Раздел 2. Устройство армированного бетонного пола				
5	ЛС№16.02.23: п.5, п.5.1	Устройство выравнивающей песчаной подушки пола	м <sup>2</sup>	96,0
6	ЛС№16.02.23: п.6	Трамбовка песчаной подушки виброплитой, массой не менее 90кг с периодическим увлажнением песчаной подушки	м <sup>3</sup>	107,5

7	ЛС№16.02.23: п.7, п.7.1	Устройство гидроизоляции поверхности пола рубероидом РКК-300 с промазыванием швов битумной мастикой	м <sup>2</sup>	457,6
8	ЛС№16.02.23: п.8, п.8.1, п.8.2	Устройство армированного бетонного пола толщиной 120мм без демонтажа оборудования	м <sup>3</sup>	55,0
<b>Раздел 3. Устройство отмостки и бетонированного заезда в здание</b>				
9	ЛС№16.02.23: п.9	Подрезка полотна ворот распашных из листовой стали снизу	м	9,20
10	ЛС№16.02.23: п.10, п.11	Устройство горизонтальной перемычки из трубы стальной прямоугольной 60х30х4мм по нижнему краю створки ворот	т	0,046
11	ЛС№16.02.23: п.2, п.3	Устройство арматурной сетки 50х50х4мм под устройство бетонной отмостки здания	м <sup>2</sup>	86,0
12	ЛС№16.02.23: п.12, п.12.1, п.12.2, п.13, п.14	Устройство бетонной отмостки здания толщиной 80мм	м <sup>3</sup>	8,3
13	ЛС№16.02.23: п.15, п.15.1, п.15.2	Устройство бетонного пандуса шириной на въезде в ворота с устройством опалубки	м <sup>3</sup>	9,0
<b>Раздел 4. Ремонт боковой обшивки здания</b>				
14	ЛС№16.02.23: п.16, п.16.1, п.16.2, п.16.3, п.16.4, п.16.5, п.16.6, п.16.7	Устройство деревянного каркаса из доски 25х150х6000мм на арочное ограждение здания под обшивку металлопрофилем	м <sup>3</sup>	6,2
15	ЛС№16.02.23: п.17, п.17.1	Обработка деревянного каркаса огнезащитной пропиткой	м <sup>2</sup>	577,5
16	ЛС№16.02.23: п.18, п.19	Обшивка арочного ограждения ангара металлопрофилем МП-20 с полимерным покрытием RAL7024 (графитовый серый)	м <sup>2</sup>	879,0
<b>Раздел 5. Ремонт торцевых стен здания</b>				
17	ЛС№16.02.23: п.20	Сборка и разборка лесов строительных инвентарных по торцевым фасадам здания	м <sup>2</sup>	120,0
18	ЛС№16.02.23: п.21, п.22	Обшивка торцевых фасадов здания листом стальным плоским ПЭ-01-7024х0,7мм (графитовый серый)	м <sup>2</sup>	212,5
19	ЛС№16.02.23: п.2, п.3	Устройство окна ПВХ 2,2х0,5м глухого со стеклопакетом на два стекла	м <sup>2</sup>	2,2
20	ЛС№16.02.23: п.24	Устройство отлива оконного из листа стального плоского ПЭ-01-9003-СТ (белый)	м	4,6

21	ЛС №16.02.23: п.25, п.25.1, п.26	Устройство примыканий торцевых стен ангара к арочному ограждению планкой угла наружного 100х100х1000 и проемов ворот снаружи планкой угла наружного 100х100х3000 (ПЭ-01-9003-СТ (белый)) или аналогом	м	82,0
22	ЛС №16.02.23: п.27	Монтаж ранее демонтированного настила из доски 50мм нижнего яруса стеллажей склада	м <sup>3</sup>	11,2

Составил: Инженер ОППР АО "Салехардэнерго"  / А.В. Чепуренко /

Проверил: Начальник ОППР АО "Салехардэнерго"  / К.В. Петров /