

"/ / 2023 года

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер
АО "Салехардэнерго"
/ Е.В. Федотов /
" " 2023 года

Смета договора

Капитальный ремонт объекта: "Арсенный склад №1"
(наименование объекта)

№ пп	Наименование конструктивных решений (элементов), комплексов (видов) работ	Единица измерения	Количество (объем работ)	Цена, руб.		Страна происхождения товара (оборудования)
				На единицу измерения	Всего	
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Демонтажные работы						
1	Демонтаж ворот распашных стальных двустворчатых	т	0,75	32 766,37	24 574,78	
2	Демонтаж окон с деревянной рамой с наполнением из листового стекла толщиной 4мм	м²	3,80	942,18	3 580,30	
3	Демонтаж настила из доски 50мм с нижнего яруса стеллажей с сохранением материала	м³	11,20	501,96	5 621,98	
4	Погрузка и вывоз строительного мусора	т	0,156	2 160,90	337,10	
Раздел 2. Устройство армированного бетонного пола						
5	Устройство выравнивающей песчаной подушки пола	м²	96,0	6 949,44	667 146,10	
6	Трамбовка песчаной подушки виброплитой, массой не менее 90кг с периодическим увлажнением песчаной подушки	м³	107,52	259,50	27 901,05	
7	Устройство гидроизоляции поверхности пола рубероидом РКК-300 с промазыванием швов битумной мастикой	м²	457,6	193,81	88 688,08	
8	Устройство армированного бетонного пола толщиной 120мм без демонтажа оборудования	м³	55,0	30 652,44	1 685 884,03	
Раздел 3. Устройство отмостки и бетонированного заезда в здание						
9	Подрезка полотна ворот распашных из листовой стали снизу	м	9,20	575,24	5 292,22	
10	Устройство горизонтальной перемычки из трубы стальной прямоугольной 60х30х4мм по нижнему краю створки ворот	т	0,046	172 433,26	7 931,93	

11	Устройство арматурной сетки 50х50х4мм под устройство бетонной отмостки здания	м ²	86,0	351,47	30 226,57
12	Устройство бетонной отмостки здания толщиной 80мм	м ³	8,3	5 041,71	41 846,17
13	Устройство бетонного пандуса шириной на въезде в ворота с устройством опалубки	м ³	9,0	28 957,64	260 618,74
Раздел 4. Ремонт боковой обшивки здания					
14	Устройство деревянного каркаса из доски 25х150х6000мм на арочное ограждение здания под обшивку металлопрофилем	м ³	6,2	58 598,40	363 310,08
15	Обработка деревянного каркаса огнезащитной пропиткой	м ²	577,5	111,32	64 287,13
16	Обшивка арочного ограждения ангара металлопрофилем МП-20 с полимерным покрытием RAL 7024 (графитовый серый)	м ²	879,0	1 614,92	1 419 511,79
Раздел 5. Ремонт торцевых стен здания					
17	Сборка и разборка лесов строительных инвентарных по торцевым фасадам здания	м ²	120,0	817,23	98 067,86
18	Обшивка торцевых фасадов здания листом стальным плоским ПЭ-01-7024х0,7мм (графитовый серый)	м ²	212,5	1 554,34	330 297,24
19	Устройство окна ПВХ 2,2х0,5м глухого со стеклопакетом на два стекла	м ²	2,2	26 712,28	58 767,01
20	Устройство отлива оконного из листа стального плоского ПЭ-01-9003-СТ (белый)	м	4,6	657,78	3 025,79
21	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	827,30	67 838,51
22	Монтаж ранее демонтированного настила из доски 50мм нижнего яруса стеллажей склада	м ³	11,2	5 068,39	56 765,98
Итого				5 311 520,44	

Составил: Инженер сметного отдела

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

А.М. Алишкин

Проверил: Начальник ОППР

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

К.В. Петров