

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Замеситель директора Н-И ТЭЦ - Технический директор УТС
В.В. Янышевский
" " 2024 г.

" " 2024 г.

Ведомость объемов работ №1

Выполнение работ по ремонту здания ТНС со складом УТС-3, ул. 14 Советский пер. 22А.
Инв. № НИТ_00044249

№ п. п.	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал				Потребность в основных материалах и зап. частях*				
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Использование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Ремонт кровельного покрытия насосной												
1	Разборка покрытия кровли из асбестоцементных листов 15,5х8,2	м2	127				мусор					
2	Разборка металлических обделок 6,9х0,3	мп	6,9				мусор					
3	Разборка слухового окна	шт	1				мусор					
4	Разборка обрешетки с прозорами под кровлю из листовой стали	м2	127				мусор					
5	Разборка деревянного фронтона 1,5х14,9+6,9х0,75	м2	28				мусор					
6	Смена стропильных ног из досок, 10%	м	25,4					Доска обрезная ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт I	м3	0,152		
7	Устройство обрешетки с прозорами	м2	127					Доска необрезная ширина 100-250, толщина 30-50 мм, сорт III	м3	1,867		

8	Устройство подкровельной гидроизоляции	м2	127						Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R70"	м2	146,05	
9	Монтаж кровельного покрытия из профлиста МП 35 оцинкованного, до 10м	м2	127						Профнастил оцинкованный МП-35- 0,7	м2	139,7	
10	Изготовление и установка дверного блока из доски во фронте 1,2х0,7=0,8	шт	1						Доска строганная оцинкованный МП20-	м3	0,016	
11	Устройство карнизов из профлиста с устройством каркаса МП 20 15,5х0,6х2	м2	19						Комплект скобяных изделий	м2	0,9	
12	Устройство фронтонов из профлиста МП 20	м2	28						Профнастил оцинкованный МП20- 1100-0,7	м2	20,9	
13	Устройство примыканий из планок 100х100 мм = 6,9х2	м	14						Доска обрезная толщина 44-50 мм	м3	0,175	
14	Установка жалюзийных решеток , 1х0,5 м	шт	2						Доска обрезная толщина 20-22 мм,	м3	0,110	
15	Устройство ограждения кровли из готовых элементов	м	14,9						Доска обрезная ширина 100-250 мм, толщина 44-50 мм, сорт II	м3	0,381	
16	Огнебиозащита МИГ 09	м2	370						Профнастил оцинкованный МП20- 1100-0,7	м2	30,8	
17	Устройство снегозадержателей	м	14,9						Угол размеры 100х100 мм,	м2	15	
									Решетка жалюзийная металлическая,	шт	2	
									Ограждение кровельное	шт	5	
									Биопирен "МИГ-09"	кг	68,5	
									Снегозадержатель трубчатый дл. 3000 мм	шт	5	

18	Установка инвентарных лесов высота до 6 м= 2мх4м	м2 гориз повер.	8					Леса стальные стоечные	т	0,003	
	Раздел 2. Смена покрытия навеса										
1	Разборка покрытия из асбесто-цементных листов 12,5х4,9	м2	61				мусор				
2	Разборка деревянного настила сплошного	м2	61				мусор				
3	Устройство деревянного настила сплошного из доски 40 мм = 12,5х4,9х0,04 =2,5 м3	м2	61					Доска обрезная ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	м3	2,5	
4	Устройство кровли из профлиста оцинкованного МП 35	м2	61					Профнастил оцинкованный МП-35-0,7	м2	67,1	
5	Огрунтовка и окраска за 2 раза металлоконструкций - каркас навеса	м2	41					Грунтовка ГФ-021	т	0,004	
								Эмаль ПФ-115	т	0,007	
6	Металлические обделки 0,10х0,10 м	м	11,5					Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	0,03	
7	Огнебиозащита МИГ 09	м2	122					Биопирен "МИГ-09"	кг	22,5	
8	Погрузка и вывоз мусора, 20 км	т	7,94								

Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 - При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП-1,15, ЗПМ и ЭМ-1,25

Начальник ОППР
Начальник РТС-3
Инженер ОППР
Инженер по ОЭиР ЗиСЗ



А.В. Бакотин
Н.Н. Десов
П.Д. Щеглов
Н.И. Толкачева



