

УТВЕРЖДАЮ

ЗАКАЗЧИК
МУ администрация МО
Оськинское сельское поселение
(наименование организации)

(должность, подпись, ФИО)

Ремонт кровли здания СДК в с.Панциревка, Инзенского района, Ульяновской области
(наименование объекта)

Ремонт кровли здания СДК в с.Панциревка, Инзенского района, Ульяновской области
(наименование выполняемых работ)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ (ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ)

Условия производства работ:

Отсутствие возможности применения технологических схем производство работ, принятых в сметных нормах, включенных в сборники ГЭСН.

Необходимость проведения работ отдельными малыми участками с ограниченным объемом работ, в том числе снижение производительности машин и механизмов.

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика основных материальных ресурсов и оборудования	Единица измерения	Объем работ
1	2	3	4
Земляные работы			
1	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 м2	7,8
2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	4,8
3	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт	0,04
4	Демонтаж стропил	м3	4
Слуховые окна			
5	Устройство слуховых окон	шт	4
	Комплект скобяных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных, высота 1,2 м	компл	4
	Окна деревянные неоткрывающиеся глухие одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, размером 900x1000	м2	3,6
6	Облицовка стен СО стальным профилированным листом	100 м2	0,2
	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,5	м2	22
Кровля			
7	Установка стропил	м3	4
8	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	1,28
	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	3,3792
9	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2	3,52
	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	4,0425
10	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2	8
	ИЗОСПАН: D	10 м2	92
11	Укладка по фермам прогонов: из досок (контробрешетка)	м3	1,2
	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	1,26

1	2	3	4
12	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	15,6
	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС" для древесины	кг	449,28
13	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2	8
	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	28
	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый НС21-0,5	м2	920
14	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м	0,4
	Снегозадержатель трубчатый 3м, цвет Ral	м	40
Водосточная система			
15	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,7
	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 150 мм, длина 3000 мм,	шт	23,5
	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 150 мм, длина 320 мм	шт	88
16	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	4
	Воронка выпускная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 150/100 мм,	шт	4
17	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	8
	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	8
18	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	33
	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 100 мм	шт	66
	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт	11
19	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	4
	Колено трубы сливное 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	4
20	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	13
Прочие работы			
	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4
	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой погрузчиком	1 т груза	16,3
	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	20,3

Составил

Хвессир