

Стройка: Ремонт кровель по корпусам КРСУ

Объект: Кровля по корпусам

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЁМОВ РАБОТ**

на Ремонт кровли корпуса № 13 смена на профнастил 1547,3 м<sup>2</sup> по адресу:  
мкр. Аламедин-1, 86/1

Обоснование:

№ п.п	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во	Формула расчёта объёма
1	3	4	5	6
1	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых	100 м <sup>2</sup> покрытия	12,273	(1227.3)/100
2	Разборка обрешетки из брусков с прозорами	100 м <sup>2</sup> кровли	12,273	(1227.3)/100
3	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,02	(2.0)/100
4	Кладка перегородок из кирпича неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м	100 м <sup>2</sup> перегородок (за вычетом	0,126	(12.6)/100
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и	100 м	1,2	(120)/100
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных	100 м	3	(300)/100
8	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2	2.0
11	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы	100 м <sup>2</sup> кровли	12,273	(1227.3)/100
16	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	2,58	(258)/100
17	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	132	132
20	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт.	23	23.0
22	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт.	69	69
25	Отгнезашита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам	1000 м <sup>2</sup> обработанной поверхностью	1,5473	(1547.3)/1000
27	Очистка площадь кровли от строительного мусора	100 т мусора	0,15	(15)/100
28	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с	1 т груза	15	15

29	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	15	15
----	--	-----------	----	----

Составил начальник ОпГПЗЭС Ринур Ситанкевич А.М.  
(должность, подпись, ФИО)

Проверил главный инженер ГИИ Темибаев Н.Н.  
(должность, подпись, ФИО)