

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
общестрой г. Львов, ул. Литейная, 6 крыша стропильная

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Стропильная крыша, кровля.					
1	Разборка парапетных решеток	100 м парапетных решеток	0,64 64 / 100	ФЕРр58-4-1	
2	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	2,59 259 / 100	ФЕР46-04-008-04	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	2,59 259 / 100	ФЕРр58-1-1	
4	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	2,59 259 / 100	ФЕРр58-1-3	
5	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон	0,02 2 / 100	ФЕРр58-2-1	
6	Установка стропил (стропила, стойки, раскосы и т. д.)	1 м3 древесины в конструкции	15	ФЕР10-01-002-01	
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,432 43,2 / 100	ФЕРр58-5-5	
8	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусьев	100 м	1,26 126 / 100	ФЕРр58-5-3	
9	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	21	ФЕРр58-5-6	
10	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	ФЕР10-01-003-01	
11	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных: высотой до 1,2 м	компл.	2	ФССЦ-101-0927	
12	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнения оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,023 2,34 / 100	ФЕР15-04-024-05	
13	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной (слуховое окно)	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхности карнизов	0,08 8 / 100	ФЕР10-01-008-09	

Согласовано без проверки объемов работ. Генеральный директор НПСФОО "Бетар" Щедрин А. В.



1	2	3	4	5	6
14	Установка стропил (стропила, стойки, раскосы и т. д.)(контробрешетка)	1 м3 древесины в конструкции	1,3824 0,032*0,05 *864	ФЕР10-01-002-01	
15	Устройство кровель различных типов из Профнастила	100 м2 кровли	2,59 259 / 100	ФЕР12-01-020-01	
16	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,7	м2	284,9 259*1,1	ФССЦ-101-4575	
17	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	12	ФССЦ-101-5052	
18	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатываемой поверхности	2,59 259 / 100	ФЕР26-02-018-01	
19	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	83,4	ФССЦ-113-8070	
20	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	0,613 61,3 / 100	ФЕР12-01-013-03	
21	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,5	м2	61,3	ФССЦ-101-4566	
22	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	5	ФЕР12-01-011-01	
23	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	3,6 1,2*0,6*5	ФССЦ-101-5052	
24	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	64	ФССЦ-101-5052	
25	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	32 64/2	ФССЦ-101-7317	
Раздел 2. Мусор					
26	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	11,0726	ФССЦпр-01-01-01-041	
27	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	11,0726	ФССЦпр-03-21-04-010	

Согласовано без проверки объемов работ. Генеральный директор НПСФООО "Бекар" Шадрин А. В.

