

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №**  
 общестрой г. Обоянь, пер. Кооперативный, 3 крыша стропильная

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 1. Стропильная крыша, кровля.</b>					
1	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	2,96 296 / 100	ФЕР46-04-008-04	
2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	2,96 296 / 100	ФЕРр58-1-1	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	2,5 250 / 100	ФЕРр58-1-3	
4	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон	0,01 1 / 100	ФЕРр58-2-1	
5	Установка стропил (стропила, стойки, раскосы и т. д.)	1 м3 древесины в конструкции	4	ФЕР10-01-002-01	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,19 19 / 100	ФЕРр58-5-5	
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусьев	100 м	0,8 80 / 100	ФЕРр58-5-3	
8	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	8	ФЕРр58-5-6	
9	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	1	ФЕР10-01-003-01	
10	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных: высотой до 1,2 м	компл.	1	ФССЦ-101-0927	
11	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,04 4 / 100	ФЕР15-04-024-05	
12	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной (слуховое окно)	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностях карнизов	0,04 4 / 100	ФЕР10-01-008-09	
13	Установка стропил (стропила, стойки, раскосы и т. д.)(контробрешетка)	1 м3 древесины в	0,432 0,032*0,05 *270	ФЕР10-01-002-01	

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



1	2	3	4	5	6
14	Устройство кровель различных типов из Профнастила	100 м2 кровли	2,96 296 / 100	ФЕР12-01-020-01	
15	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,7	м2	325,6 296*1,1	ФССЦ-101-4575	
16	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	2,96 296 / 100	ФЕР26-02-018-01	
17	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	95,31	ФССЦ-113-8070	
18	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	0,2 20 / 100	ФЕР12-01-013-03	
19	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,5	м2	20	ФССЦ-101-4566	
20	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	2	ФЕР12-01-011-01	
21	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	2,4 2*0,6*2	ФССЦ-101-5052	
22	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	6	ФССЦ-101-5052	
23	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	32 64/2	ФССЦ-101-7317	
Мусор					
24	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	8,3423	ФССЦпг-01-01-01-041	
25	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	8,3423	ФССЦпг-03-21-01-010	

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

