

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
общестрой г. Обоянь, ул. Дзержинского, 22 крыша стропильная

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Стропильная крыша, кровля.					
1	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	2,8 280 / 100	ФЕР46-04-008-04	
2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	2,8 280 / 100	ФЕРр58-1-1	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	1,3 130 / 100	ФЕРр58-1-3	
4	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон	0,01 1 / 100	ФЕРр58-2-1	
5	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,08 8 / 100	ФЕРр58-3-1	
6	Установка стропил (стропила, стойки, раскосы и т. д.)	1 м3 древесины в конструкции	5	ФЕР10-01-002-01	
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,12 12 / 100	ФЕРр58-5-5	
8	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусьев	100 м	0,95 95 / 100	ФЕРр58-5-3	
9	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	23	ФЕРр58-5-6	
10	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	1	ФЕР10-01-003-01	
11	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных: высотой до 1,2 м	компл.	1	ФССЦ-101-0927	
12	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,034 3,4 / 100	ФЕР15-04-024-05	
13	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной (слуховое окно)	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностях карнизов	0,0225 2,25 / 100	ФЕР10-01-008-09	



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

1	2	3	4	5	6
14	Установка стропил (стропила, стойки, раскосы и т. д.)(контробрешетка)	1 м3 древесины в конструкции	0,2272 0,032*0,05 *142	ФЕР10-01-002- 01	
15	Устройство кровель различных типов из Профнастила	100 м2 кровли	2,8 280 / 100	ФЕР12-01-020- 01	
16	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,7	м2	308 280*1,1	ФССЦ-101-4575	
17	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	150	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 обрабатыва емой поверхности	2,8 280 / 100	ФЕР26-02-018- 01	
19	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	90,16	ФССЦ-113-8070	
20	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	0,12 12 / 100	ФЕР12-01-013- 03	
21	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,5	м2	12	ФССЦ-101-4566	
22	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	4	ФЕР12-01-011- 01	
23	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	4,8 2*0,6*4	ФССЦ-101-5052	
24	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	0,56 56 / 100	ФЕР12-01-012- 01	
25	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	60	ФССЦ-101-5052	
26	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	28 56/2	ФССЦ-101-7317	
Мусор					
27	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	6,887	ФССЦпг-01-01- 01-041	
28	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	6,887	ФССЦпг-03-21- 01-010	

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

