

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
общестрой пос. Селекционный, ул. Центральная, 1 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 листовой стали	100 м2 покрытия	4,86 486 / 100	ФЕР46-04-008-02	
2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	4,86 486 / 100	ФЕРр58-1-1	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	2,93 293 / 100	ФЕРр58-1-3	
4	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон	0,02 2 / 100	ФЕРр58-2-1	
5	Установка стропил (стропила, стойки, раскосы и т. д.)	1 м3 древесины в конструкции	12	ФЕР10-01-002-01	
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,44 44 / 100	ФЕРр58-5-5	
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусьев	100 м	1,3 130 / 100	ФЕРр58-5-3	
8	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	16	ФЕРр58-5-6	
9	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	ФЕР10-01-003-01	
10	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных: высотой до 1,2 м	компл.	2	ФССЦ-101-0927	
11	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,023 2,34 / 100	ФЕР15-04-024-05	
12	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной (слуховое окно)	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхности	0,08 8 / 100	ФЕР10-01-008-09	
13	Установка стропил (стропила, стойки, раскосы и т. д.)(контробрешетка)	1 м3 древесины в конструкции	0,688 0,032*0,05 *430	ФЕР10-01-002-01	

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



1	2	3	4	5	6
14	Устройство кровель различных типов из Профнастила	100 м2 кровли	4,86 486 / 100	ФЕР12-01-020-01	
15	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,7	м2	534,6 486*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	4,86 486 / 100	ФЕР26-02-018-01	
17	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	156,5	ФССЦ-113-8070	
18	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	0,66 66 / 100	ФЕР12-01-013-03	
19	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,5	м2	66	ФССЦ-101-4566	
20	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	5	ФЕР12-01-011-01	
21	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,6 мм	м2	10	ФССЦ-101-5052	
22	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	60	ФССЦ-101-5052	
23	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	44,6 89,2/2	ФССЦ-101-7317	

Раздел 2. Мусор

24	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	12,7147	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	12,7147	ФССЦлг-03-21-01-010	

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

