

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
 общестрой Курск, пос. Иваново, ул. Советская, 19 крыша стропильная

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Стропильная крыша, кровля.					
3	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	3,671 367,1 / 100	ФЕР46-04-008-04	
5	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	3,671 367,1 / 100	ФЕРр58-1-1	
6	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	1,101 110,1 / 100	ФЕРр58-1-3	
7	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов	100 м2 кровли	0,23 23 / 100	ФЕРр58-1-4	
8	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон	0,02 2 / 100	ФЕРр58-2-1	
9	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (дымовые трубы)	100 м труб и покрытий	0,45 45 / 100	ФЕРр58-3-1	
12	Установка стропил (стропила, стойки, раскосы и т. д.)	1 м3 древесины в конструкции	4	ФЕР10-01-002-01	
13	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,103 10,3 / 100	ФЕРр58-5-5	
14	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусьев	100 м	1,12 112 / 100	ФЕРр58-5-3	
15	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	30	ФЕРр58-5-6	
16	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	ФЕР10-01-003-01	
17	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных: высотой до 1,2 м	компл.	2	ФССЦ-101-0927	
18	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,08 8 / 100	ФЕР15-04-024-05	

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



1	2	3	4	5	6
19	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной (слуховое окно)	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностях карнизов	0,069 6,9 / 100	ФЕР10-01-008-09	
27	Установка стропил (стропила, стойки, раскосы и т. д.)(контробрешетка)	1 м3 древесины в конструкции	0,28 0,032*0,05 *175	ФЕР10-01-002-01	
28	Устройство кровель различных типов из Профнастила	100 м2 кровли	3,671 367,1 / 100	ФЕР12-01-020-01	
30	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,7	м2	403,81 367,1*1,1	ФССЦ-101-4575	
33	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	150	ФССЦ-101-5052	
34	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	3,671 367,1 / 100	ФЕР26-02-018-01	
35	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	118,2	ФССЦ-113-8070	
56	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	0,25 25 / 100	ФЕР12-01-013-03	
58	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,5	м2	25	ФССЦ-101-4566	
59	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	5	ФЕР12-01-011-01	
60	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,6 мм	м2	6 2*0,6*5	ФССЦ-101-5052	
64	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	31	ФССЦ-101-5052	
66	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	30,5 61/2	ФССЦ-101-7317	
Раздел 2. Мусор					
76	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	8,0841	ФССЦпг-01-01-01-041	
77	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	8,0841	ФССЦпг-03-21-01-010	

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

