


ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
 общестрой г. Курск, ул. Павлуновского, 71А 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 листовой стали	100 м2 покрытия	2,4 240 / 100	ФЕР46-04-008-02	
5	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	2,4 240 / 100	ФЕРр58-1-1	
6	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	0,95 95 / 100	ФЕРр58-1-3	
7	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов	100 м2 кровли	0,2 20 / 100	ФЕРр58-1-4	
8	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон	0,01 1 / 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	0,2 20 / 100	ФЕРр58-3-1	
12	Установка стропил (стропила, стойки, раскосы и т. д.)	1 м3 древесины в конструкции	9	ФЕР10-01-002-01	
13	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,19 19 / 100	ФЕРр58-5-5	
14	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусьев	100 м	0,9 90 / 100	ФЕРр58-5-3	
15	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	11	ФЕРр58-5-6	
16	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	1	ФЕР10-01-003-01	
17	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных: высотой до 1,2 м	компл.	1	ФССЦ-101-0927	
18	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,013 1,3 / 100	ФЕР15-04-024-05	



*Составлено по объекту работ
 Генеральной дирекции ООО ИОСР "Бела"
 Шафрин 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 поверхностью карнизов	0,05 5 / 100	ФЕР10-01-008-09	
28	Установка стропил (стропила, стойки, раскосы и т. д.)(контробрешетка)	1 м3 древесины в конструкции	1,536 0,032*0,05 *960	ФЕР10-01-002-01	
29	Устройство кровель различных типов из Профнастила	100 м2 кровли	2,4 240/100	ФЕР12-01-020-01	
30	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,7	м2	264 240*1,1	ФССЦ-101-4575	
32	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,60 мм	т	0,128657 0,1501/0,7 *0,6	ФССЦ-101-3742	
33	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	2,4 240 / 100	ФЕР26-02-018-01	
34	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	77,28	ФССЦ-113-8070	
48	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	0,17 17 / 100	ФЕР12-01-013-03	
49	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2	0,17 17 / 100	ФЕР09-04-006-02	
50	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,5	м2	17	ФССЦ-101-4566	
51	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	2	ФЕР12-01-011-01	
52	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,60 мм	т	0,065143 0,076/0,7* 0,6	ФССЦ-101-3742	
53	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	0,53 53 / 100	ФЕР12-01-012-01	
55	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	53	ФССЦ-101-5052	
56	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	26,5 53/2	ФССЦ-101-7317	
Раздел 2. Мусор					
74	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	5,9043	ФССЦпг-01-01-01-041	
75	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	5,9043	ФССЦпг-03-21-01-010	

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

