

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
 общестрой г. Курск, ул. Энергетиков 4, д.13 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	8,7 870/100	ФЕР46-04-008-04	
2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	8,7 870/100	ФЕРр58-1-1	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	6,4 640/100	ФЕРр58-1-3	
4	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон	0,06 6/100	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	0,78 78/100	ФЕРр58-3-1	
6	Разборка засыпки (шлак, опилки, бой шифера)	1 м3 утеплителя	196	ФЕР12-01-014-02	
7	Установка стропил (стропила, стойки, раскосы и т. д.)	1 м3 древесины в конструкции	22	ФЕР10-01-002-01	
8	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,24 24/100	ФЕРр58-5-5	
9	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусьев	100 м	7,15 715/100	ФЕРр58-5-3	
10	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	56	ФЕРр58-5-6	
11	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	6	ФЕР10-01-003-01	
12	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных: высотой до 1,2 м	компл.	6	ФССЦ-101-0927	
13	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной (слуховое окно)	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых x поверхности и карнизов	0,24 24/100	ФЕР10-01-008-09	
14	Устройство контр обрешетки из бруса 50x32 по стропилам	1 м3 древесины в конструкциях	0,05 0,032 0,020	ФЕР10-01-002-01	



Согласовано бу кровли объем работ... Генеральный директор

1	2	3	4	5	6
15	Устройство кровель различных типов из металлопрофиля	100 м2 кровли	8,7 870/100	ФЕР12-01-020-01	
16	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,7	м2	957 870*1,1	ФССЦ-101-4575	
17	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	21	ФССЦ-101-5059	
18	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	8,7 870/100	ФЕР26-02-018-01	
19	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	280,1	ФССЦ-113-8070	
20	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	5,5 550/100	ФЕР12-01-015-03	
21	Пленка пароизоляционная, марка "Ондулис R70"	10 м2	60,5 550*1,1/10	ФССЦ-101-7188	
22	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м3 изоляции	82,5 550*0,15	ФЕР26-01-039-01	
23	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	м3	82,5 550*0,15	ФССЦ-104-0496	
24	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (ВСЕГО 30 ММ)	100 м2 стяжки	5,5 550/100	ФЕР12-01-017-01	
25	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	5,5 550/100	ФЕР12-01-017-02	
26	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	1,595 0,0029*550	ФЕР06-01-015-10	
27	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	550	ФССЦ-101-3891	
28	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	0,34 34 / 100	ФЕР12-01-013-03	
29	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	м3	1,7 34*0,05	ФССЦ-104-0496	
30	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,5	м2	34	ФССЦ-101-4566	
31	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	6	ФЕР12-01-011-01	
32	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	6 2*0,5*6	ФССЦ-101-5059	
33	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,35 135/100	ФЕР12-01-012-01	
34	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм(КАРНИЗ)	м2	135	ФССЦ-101-5052	
35	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт	65 130/2	ФССЦ-101-7317	
36	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	1,35 135/100	ФЕР12-01-009-02	



Согласовано БУ на основании... *(Handwritten signature and text)*

1	2	3	4	5	6
37	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	45 135/3	ФССЦ-301-5842	
38	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	2,3 230/100	ФССЦ-301-5844	
Раздел 2. Мусор					
39	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	32	ФССЦпг-01-01-01-041	
40	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	32	ФССЦпг-03-21-01-010	

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

