

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №**  
 общестрой г. Курск, ул. Аэродромная, 14-2 крыша стропильная

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 1. Стропильная крыша, кровля.</b>					
3	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	6 600 / 100	ФЕР46-04-008-04	
5	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	6 600 / 100	ФЕРр58-1-1	
6	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	2,4 240 / 100	ФЕРр58-1-3	
7	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов	100 м2 кровли	0,67 67 / 100	ФЕРр58-1-4	
8	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон	0,04 4 / 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	0,65 65 / 100	ФЕРр58-3-1	
12	Установка стропил (стропила, стойки, раскосы и т. д.)	1 м3 древесины в конструкции	25	ФЕР10-01-002-01	
13	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,3 30 / 100	ФЕРр58-5-5	
14	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусьев	100 м	1,1 110 / 100	ФЕРр58-5-3	
15	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	36	ФЕРр58-5-6	
16	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	4	ФЕР10-01-003-01	
17	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных: высотой до 1,2 м	компл.	4	ФССЦ-101-0927	
18	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,052 5,2 / 100	ФЕР15-04-024-05	

Составлено по *данным* *объекта* *работ*  
 Генеральной дирекции "Векор"  
 Шапки А.В.



1	2	3	4	5	6
19	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной (слуховое окно)	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернуты x поверхности карнизов	0,2 20 / 100	ФЕР10-01-008-09	
28	Установка стропил (стропила, стойки, раскосы и т. д.)(контробрешетка)	1 м3 древесины в конструкции	3,616 0,032*0,05 *2260	ФЕР10-01-002-01	
29	Устройство кровель различных типов из Профнастила	100 м2 кровли	6 600/100	ФЕР12-01-020-01	
30	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,7	м2	660 600*1,1	ФССЦ-101-4575	
33	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	20	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	6 600 / 100	ФЕР26-02-018-01	
35	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	193,2	ФССЦ-113-8070	
47	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	0,56 56 / 100	ФЕР12-01-013-03	
49	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,5	м2	56	ФССЦ-101-4566	
50	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	4	ФЕР12-01-011-01	
52	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	8	ФССЦ-101-5052	
55	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	95	ФССЦ-101-5052	
56	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	43,5 87/2	ФССЦ-101-7317	
67	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	0,95 95 / 100	ФЕР12-01-009-02	
68	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	31,666667 95/3	ФССЦ-301-5842	
69	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	95	ФССЦ-301-5844	
70	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,6 60 / 100	ФЕРр58-10-1	
71	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт.	20 60/3	ФССЦ-301-5865	
72	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт.	2,4 240 / 100	ФЕРр58-22-1	
73	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	248	ФССЦ-301-5871	
74	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,82 82 / 100	ФЕРр58-10-3	



Согласовано на проверку сметы работ

1	2	3	4	5	6
75	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	24	ФССЦ-301-5875	
76	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	8	ФССЦ-301-5877	
77	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт.	0,08 8 / 100	ФЕРр58-10-7	
78	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	8	ФССЦ-301-5860	

## Раздел 2. Мусор

86	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13,7175	ФССЦпг-01-01-01-041	
87	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	13,7175	ФССЦпг-03-24-01-010	

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

