

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
общестрой г. Курск, ул. Моковская, 18-2 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	2,7 270 / 100	ФЕР46-04-008-04	
5	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	2,7 270 / 100	ФЕРр58-1-1	
6	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	2 200 / 100	ФЕРр58-1-3	
7	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов	100 м2 кровли	0,14 14 / 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	0,15 15 / 100	ФЕРр58-3-1	
12	Установка стропил (стропила, стойки, раскосы и т. д.)	1 м3 древесины в конструкции	8	ФЕР10-01-002-01	
13	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,1 10 / 100	ФЕРр58-5-5	
14	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусьев	100 м	2,1 210 / 100	ФЕРр58-5-3	
15	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	17	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	0,015 1,5 / 100	ФЕР15-04-024-05	

Согласовано
бу проф. объем
Генеральный директор
ООО И ПСФ "Бекар"
Шапкин 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	0,05 5 / 100	ФЕР10-01-008-09	
28	Установка стропил (стропила, стойки, раскосы и т. д.)(контробрешетка)	1 м3 древесины в конструкции	0,875 0,05*0,05* 350	ФЕР10-01-002-01	
29	Устройство кровель различных типов из Профнастила	100 м2 кровли	2,7 270/100	ФЕР12-01-020-01	
30	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,7	м2	297 270*1,1	ФССЦ-101-4575	
32	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	8	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	2,7 270 / 100	ФЕР26-02-018-01	
35	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	86,94	ФССЦ-113-8070	
47	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	0,18 18 / 100	ФЕР12-01-013-03	
49	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,5	м2	18	ФССЦ-101-4566	
50	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	3	ФЕР12-01-011-01	
52	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	6	ФССЦ-101-5052	
55	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	57	ФССЦ-101-5052	
56	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	26 52/2	ФССЦ-101-7317	
62	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	0,57 57 / 100	ФЕР12-01-009-02	
63	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,28 28 / 100	ФЕРp58-10-1	
64	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,12 12 / 100	ФЕРp58-10-3	
65	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт.	1,35 135 / 100	ФЕРp58-22-1	
66	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт.	0,04 4 / 100	ФЕРp58-10-7	
67	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	0,57 57 / 100	ФЕР12-01-009-02	
68	Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет	шт.	19 57/3	ФССЦ-301-5842	
69	Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет	шт.	57 19*3	ФССЦ-301-5844	



Согласовано БУ «Управление объектами работ Государственной дирекции»

1	2	3	4	5	6
70	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,28 28 / 100	ФЕРр58-10-1	
71	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	шт.	9,333333 28/3	ФССЦ-301-5865	
72	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт.	1,35 135 / 100	ФЕРр58-22-1	
73	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	135	ФССЦ-301-5871	
74	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,16 (12+4) / 100	ФЕРр58-10-3	
75	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	12	ФССЦ-301-5875	
76	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	4	ФССЦ-301-5877	
77	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт.	0,04 4 / 100	ФЕРр58-10-7	
78	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	4	ФССЦ-301-5860	
Раздел 2. Мусор					
86	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	8,6449	ФССЦпр-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	8,6449	ФССЦпр-03-21-01-010	

Согласовано бу проверки объемов работ
 Генеральный директор
 ООО ИРСР "Бикар"
 Шаржин А.В.

