

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
 общестрой г. Курск, ул. Ахтырская, 15А2 крыша стропильная

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Стропильная крыша, кровля.					
1	Разборка парапетных решеток	100 м парапетных решеток	0,64 64 / 100	ФЕРр58-4-1	
3	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	3,5 350 / 100	ФЕР46-04-008-04	
5	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	3,5 350 / 100	ФЕРр58-1-1	
6	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	3,5 350 / 100	ФЕРр58-1-3	
7	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов	100 м2 кровли	2,7 270 / 100	ФЕРр58-1-4	
12	Установка стропил (стропила, стойки, раскосы и т. д.)	1 м3 древесины в конструкции	20	ФЕР10-01-002-01	
13	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,6 60 / 100	ФЕРр58-5-5	
14	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусьев	100 м	1,8 180 / 100	ФЕРр58-5-3	
15	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	25	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	0,023 2,34 / 100	ФЕР15-04-024-05	
19	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной (слуховое окно)	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхности и карнизов	0,08 8 / 100	ФЕР10-01-008-09	

*Согласовано без проверки объемов работ
 директор ООО И ПСР "Велур" Шаршин А.И.*



1	2	3	4	5	6
28	Установка стропил (стропила, стойки, раскосы и т. д.)(контробрешетка)	1 м3 древесины в конструкции	1,6 0,032*0,05 *1000	ФЕР10-01-002-01	
29	Устройство кровель различных типов из Профнастила	100 м2 кровли	3,5 350/100	ФЕР12-01-020-01	
30	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,7	м2	385 350*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	12	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	3,5 350 / 100	ФЕР26-02-018-01	
35	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	112,7	ФССЦ-113-8070	
49	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	0,65 65 / 100	ФЕР12-01-013-03	
51	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,5	м2	65	ФССЦ-101-4566	
52	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	2	ФЕР12-01-011-01	
53	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	4	ФССЦ-101-5052	
58	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	60	ФССЦ-101-5052	
63	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	30 60/2	ФССЦ-101-7317	
Раздел 2. Мусор					
76	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	14,482	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	14,482	ФССЦпг-03-21-01-010	

Согласовано БУ «Беларусьоблводоканал»
 Генеральный директор
 ООО И ПСР «Белар»
 Шарпи А.В.

