

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
общестрой г. Курск, п. Аккумулятор, 35 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	5,4 540 / 100	ФЕР46-04-008-04	
2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	5,4 540 / 100	ФЕРр58-1-1	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	4,3 430 / 100	ФЕРр58-1-3	
4	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов	100 м2 кровли	0,25 25 / 100	ФЕРр58-1-4	
5	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон	0,02 2 / 100	ФЕРр58-2-1	
6	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (дымовые трубы)	100 м труб и покрытий	0,5 50 / 100	ФЕРр58-3-1	
7	Установка стропил (стропила, стойки, раскосы и т. д.)	1 м3 древесины в конструкции	14	ФЕР10-01-002-01	
8	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,16 16 / 100	ФЕРр58-5-5	
9	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусьев	100 м	5,1 510 / 100	ФЕРр58-5-3	
10	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	36	ФЕРр58-5-6	
11	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	ФЕР10-01-003-01	
12	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных: высотой до 1,2 м	компл.	2	ФССЦ-101-0927	
13	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,025 2,5 / 100	ФЕР15-04-024-05	

Составлено по проекту объемов работ
директор ООО ПСД "Бисер" Шафран А.В.



1	2	3	4	5	6
14	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной (слуховое окно)	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностью карнизов	0,08 8 / 100	ФЕР10-01-008-09	
15	Установка стропил (стропила, стойки, раскосы и т. д.)(контробрешетка)	1 м3 древесины в конструкции	1,064 0,032*0,05 *665	ФЕР10-01-002-01	
16	Устройство кровель различных типов из Профнастила	100 м2 кровли	5,4 540/100	ФЕР12-01-020-01	
17	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,7	м2	594 540*1,1	ФССЦ-101-4575	
18	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	15	ФССЦ-101-5052	
19	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	5,4 540 / 100	ФЕР26-02-018-01	
20	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	173,9	ФССЦ-113-8070	
21	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	
22	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,5	м2	34	ФССЦ-101-4566	
23	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	6	ФЕР12-01-011-01	
24	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	12	ФССЦ-101-5052	
25	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	0,9 90 / 100	ФЕР12-01-012-01	
26	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	90	ФССЦ-101-5052	
27	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	42,5 85/2	ФССЦ-101-7317	
28	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	0,9 90 / 100	ФЕР12-01-009-02	
29	Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет	шт.	30 90/3	ФССЦ-301-5842	
30	Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет	шт.	90	ФССЦ-301-5844	
31	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,56 56 / 100	ФЕРр58-10-1	
32	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	шт.	18,666667 56/3	ФССЦ-301-5865	
33	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт.	2,4 240 / 100	ФЕРр58-22-1	
34	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	240	ФССЦ-301-5874	

Составлено без учета объемов работ



1	2	3	4	5	6
35	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,24 24 / 100	ФЕРр58-10-3	
36	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	24	ФССЦ-301-5875	
37	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,08 8 / 100	ФЕРр58-10-5	
38	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	8	ФССЦ-301-5877	
39	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт.	0,08 8 / 100	ФЕРр58-10-7	
40	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	8	ФССЦ-301-5860	

Раздел 2. Мусор

41	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	18,4837	ФССЦпр-01-01-01-041	
42	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	18,4837	ФССЦпр-03-21-01-010	



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