

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №**  
 общестрой г. Рыльск, ул. Урицкого, 97 крыша стропильная

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 1. Стропильная крыша, кровля.</b>					
1	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2 покрытия	2,65 265 / 100	ФЕР46-04-008-02	
2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	2,65 265 / 100	ФЕРр58-1-1	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	1 100 / 100	ФЕРр58-1-3	
4	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон	0,01 1 / 100	ФЕРр58-2-1	
5	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (дымовые трубы)	100 м труб и покрытий	0,06 6 / 100	ФЕРр58-3-1	
6	Установка стропил (стропила, стойки, раскосы и т. д.)	1 м3 древесины в конструкции	6	ФЕР10-01-002-01	
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,12 12 / 100	ФЕРр58-5-5	
8	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусьев	100 м	0,93 93 / 100	ФЕРр58-5-3	
9	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	10	ФЕРр58-5-6	
10	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	1	ФЕР10-01-003-01	
11	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных: высотой до 1,2 м	компл.	1	ФССЦ-101-0927	
12	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнения оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,015 1,5 / 100	ФЕР15-04-024-05	
13	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной (слуховое окно)	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхности и карнизов	0,05 5 / 100	ФЕР10-01-008-09	

Вышесказанно по форме объемов  
 работ и ПСД ООО фирма "Мастер.А.А."



Исполнитель: [подпись]

1	2	3	4	5	6
14	Установка стропил (стропила, стойки, раскосы и т. д.)(контробрешетка)	1 м3 древесины в конструкции	0,464 0,032*0,05 *290	ФЕР10-01-002-01	
15	Устройство кровель различных типов из Профнастила	100 м2 кровли	2,65 265 / 100	ФЕР12-01-020-01	
16	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,7	м2	291,5 265*1,1	ФССЦ-101-4575	
17	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	4	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	2,65 265 / 100	ФЕР26-02-018-01	
19	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	85,33	ФССЦ-113-8070	
20	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	0,06 6 / 100	ФЕР12-01-013-03	
21	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,5	м2	6	ФССЦ-101-4566	
22	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	3	ФЕР12-01-011-01	
23	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	6	ФССЦ-101-5059	
24	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	0,64 64 / 100	ФЕР12-01-012-01	
25	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	64	ФССЦ-101-5059	
26	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	30 60/2	ФССЦ-101-7317	
27	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	0,63 63 / 100	ФЕР12-01-009-02	
28	Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет	шт.	21 63/3	ФССЦ-301-5842	
29	Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет	шт.	63	ФССЦ-301-5844	
30	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,35 35 / 100	ФЕРр58-10-1	
31	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	шт.	11,666667 35/3	ФССЦ-301-5865	
32	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт.	1,4 140 / 100	ФЕРр58-22-1	
33	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	140	ФССЦ-301-5871	
34	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,21 21 / 100	ФЕРр58-10-3	
35	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	21	ФССЦ-301-5875	
36	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт. проектно-строительная фирма "Бекар"	0,07 7 / 100	ФЕРр58-10-5	
37	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	7	ФССЦ-301-5877	
38	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт.	0,07 7 / 100	ФЕРр58-10-7	



Составлено в ООО "Бекар" по техническим условиям

1	2	3	4	5	6
39	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	7	ФССЦ-301-5860	
<b>Раздел 2. Мусор</b>					
40	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	6,1403	ФССЦпг-01-01-01-041	
41	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	6,1403	ФССЦпг-03-21-01-010	



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