


**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №**  
общестрой Щигры, ул. Красная, 24 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	3 300 / 100	ФЕР46-04-008-04	
5	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	3,25 325 / 100	ФЕРр58-1-1	
6	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	1,6 160 / 100	ФЕРр58-1-3	
7	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов	100 м2 кровли	0,28 28 / 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	0,6 60 / 100	ФЕРр58-3-1	
11	Установка стропил (стропила, стойки, раскосы и т. д.)	1 м3 древесины в конструкции	7	ФЕР10-01-002-01	
12	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,1 10 / 100	ФЕРр58-5-5	
13	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусьев	100 м	0,9 90 / 100	ФЕРр58-5-3	
14	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	35	ФЕРр58-5-6	
15	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	1	ФЕР10-01-003-01	
16	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных: высотой до 1,2 м	компл.	1	ФССЦ-101-0927	
17	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02 2 / 100	ФЕР15-04-024-05	
Согласовано без проверки объёмов работ. Генеральный директор НПСФОО "Бекар"  Дадрин А. В.					

1	2	3	4	5	6
18	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной (слуховое окно)	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностях карнизов	0,032 3,2 / 100	ФЕР10-01-008-09	
32	Установка стропил (стропила, стойки, раскосы и т. д.)(контробрешетка)	1 м3 древесины в конструкции	0,432 0,032*0,05*270	ФЕР10-01-002-01	
33	Устройство кровель различных типов из Профнастила	100 м2 кровли	4 400 / 100	ФЕР12-01-020-01	
35	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,7	м2	440 400*1,1	ФССЦ-101-4575	
38	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	150	ФССЦ-101-5052	
39	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	3,25 325 / 100	ФЕР26-02-018-01	
40	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	104,7	ФССЦ-113-8070	
62	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	0,35 35 / 100	ФЕР12-01-013-03	
64	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,5	м2	33	ФССЦ-101-4566	
65	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	3	ФЕР12-01-011-01	
66	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,6 мм	м2	3,6 2*0,6*3	ФССЦ-101-5052	
67	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	117	ФССЦ-101-5052	
68	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	58,5 117/2	ФССЦ-101-7317	
<b>Раздел 2. Мусор</b>					
83	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	7,9048	ФССЦпр-01-01-01-041	
84	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	7,9048	ФССЦпр-03-21-01-010	

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

