

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
общестрой ремонт кровли г Курск, ул 50 лет Октября , 143 Б

№ 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	1,6 160/100	ФЕРр58-1-3	
7	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов	100 м2 кровли	0,12 12/100	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	
28	Установка стропил (стропила, стойки, раскосы и т. д.)	1 м3 древесины в конструкции	8	ФЕР10-01-002-01	
29	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,1 10 / 100	ФЕРр58-5-5	
30	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусьев	100 м	2,1 210/100	ФЕРр58-5-3	
31	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	18	ФЕРр58-5-6	
32	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	1	ФЕР10-01-003-01	
33	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных: высотой до 1,2 м	компл.	1	ФССЦ-101-0927	
35	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной (слуховое окно)	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернуты х поверхности и карнизов	0,05 5/100	ФЕР10-01-008-09	

Согласовано
Генеральной

бу и проверки
директор



Шафрин СР

1	2	3	4	5	6
37	Устройство контр обрешетки из бруса 50x32 по стропилам	1 м3 древесины в конструкции	0,512 0,05*0,032 *320	ФЕР10-01-002-01	
42	Установка стропил (стропила, стойки, раскосы и т. д.)(контробрешетка)	1 м3 древесины в конструкции	1,536 0,032*0,05 *960	ФЕР10-01-002-01	
43	Устройство кровель различных типов из Профнастила	100 м2 кровли	2,7 270/100	ФЕР12-01-020-01	
44	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н60-845-0,7	т	1,998 7,4*270/10 00	ФССЦ-101-4272	
47	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	8	ФССЦ-101-5059	
49	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	
50	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	86,94	ФССЦ-113-8070	
66	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	1,6 160 / 100	ФЕР12-01-013-03	
68	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	м3	0,9 18*0,05	ФССЦ-104-0496	
70	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,5	м2	18	ФССЦ-101-4566	
71	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	3	ФЕР12-01-011-01	
73	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,6 мм	м2	3 2*0,5*3	ФССЦ-101-5052	
76	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	57	ФССЦ-101-5052	
77	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	28,5 57/2	ФССЦ-101-7317	
89	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	0,57 57 / 100	ФЕР12-01-009-02	
90	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	19 57/3	ФССЦ-301-5842	
91	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	57 19*3	ФССЦ-301-5844	
92	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,42 42 / 100	ФЕРр58-10-1	
93	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт.	14 42/3	ФССЦ-301-5865	
94	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт.	1,55 155 / 100	ФЕРр58-22-1	
95	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	155	ФССЦ-301-5871	
96	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,24 (18*6) 180	ФЕРр58-10-3	

Солнговичко С.В. инженер-объемов
 Генеральный директор ООО "Белар"  Шашант

1	2	3	4	5	6
97	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	18	ФССЦ-301-5875	
98	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	6	ФССЦ-301-5877	
99	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт.	0,06 6 / 100	ФЕРр58-10-7	
100	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	6	ФССЦ-301-5860	

Раздел 2. Мусор

107	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	56	ФССЦпр-01-01-01-041	
108	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	56	ФССЦпр-03-21-01-010	

Согласовано
Генеральный

бух и проверка
директор



автомоб работ
"Бекс"
Магрик