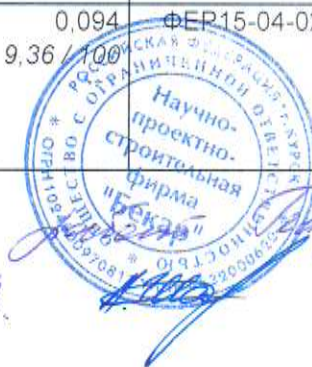


ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
 общестрой Мантуровский р-н, с. Сейм, ул. Мира, 3 крыша стропильная 1

№ 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	6,9817 698,17 / 100	ФЕР46-04-008-04	
2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	6,9817 698,17 / 100	ФЕРр58-1-1	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	3,452 345,2 / 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	1,885 188,5 / 100	ФЕРр58-3-1	
6	Установка стропил (стропила, стойки, раскосы и т. д.)	1 м3 древесины в конструкции	29,72	ФЕР10-01-002-01	
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,3459 34,59 / 100	ФЕРр58-5-5	
8	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусьев	100 м	2,0139 201,39 / 100	ФЕРр58-5-3	
9	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	100,69	ФЕРр58-5-6	
10	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	ФЕР10-01-003-01	
11	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных: высотой до 1,2 м	компл.	2	ФССЦ-101-0927	
12	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,094 9,36 / 100	ФЕР15-04-024-05	

*Согласовано бу провери объемов
 директор ИИСТР ООО, Билал Шадрип А.В.*



1	2	3	4	5	6
13	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной (слуховое окно)	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностях карнизов	0,022 2,2 / 100	ФЕР10-01-008-09	
14	Установка стропил (стропила, стойки, раскосы и т. д.)(контробрешетка)	1 м3 древесины в конструкции	1,11708 0,032*0,05 *698,175	ФЕР10-01-002-01	
15	Устройство кровель различных типов из Профнастила	100 м2 кровли	6,98175 698,175 / 100	ФЕР12-01-020-01	
16	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,7	м2	766,8925 697,175*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	453,81	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	6,9817 698,17 / 100	ФЕР26-02-018-01	
19	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	224,8	ФССЦ-113-8070	
20	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	0,2	ФЕРр53-16-1	
21	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	0,819 81,9 / 100	ФЕР12-01-013-03	
22	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,5	м2	82	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 0,7 мм	м2	12	ФССЦ-101-5059	
25	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	66,5	ФССЦ-101-5059	
26	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	43,5 87/2	ФССЦ-101-7317	
27	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	0,87 87 / 100	ФЕР12-01-012-01	

Раздел 2. Мусор

28	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	17,2965	ФССЦпг-01-01-01-041	
29	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	17,2965	ФССЦпг-03-21-01-010	

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

