

к Приглашению к участию в тендере № _____
от « _____ » _____ 2025 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 2
на ремонтные работы

по объекту: Текущий ремонт кровли здания (инв.№10006), расположенного по адресу: г. Райчихинск, ул. Победы, 28

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

Раздел 1. Демонтажные работы

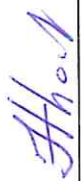
1.	Разборка покрытий кровель (здание гостиницы и гараж) из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	1 м2	1080
2.	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	1 м2	1080
3.	Разборка слуховых окон: полукруглых и треугольных	1 шт.	3
4.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	38.8
5.	Перевозка строительного мусора до 5 км.	1 т груза	38.8


Раздел 2. Монтажные работы

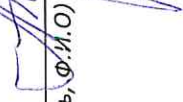
6.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	1 м	100
7.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	шт.	6
8.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	шт.	4
9.	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали (металлочерепицы)	1 м2	1080
10.	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составами из сухих смесей для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	1 м2	2160
11.	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы	1 м2	1080
12.	Слуховые окна (3 шт.) Устройство слуховых окон	шт.	3
			1

1	2	3	4
13.	Приборы форточные (петли)	КОМПЛ	6
14.	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	6
15.	Деревянные жалюзи	м3	0.00306
16.	Остекление оконным стеклом окон: с одинарным переплетом (720x600мм- 2 шт./1 окно)	1м2	2.592
17.	Обшивка слуховых окон металлочерепицей	1 м2	12
18.	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	1 м2	5.04
	Ходовые доски		
19.	Укладка ходовых досок	1 м	82.0
20.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: ходовых досок (цвет металлочерепицы)	1 м2	41.0
	Обделки, примыкания и др.		
21.	Устройство подшивки свеса кровли из листовой стали/δ=0,7мм оцинкованной (цвет металлочерепицы)	1 м2	188.8
22.	Устройство мелких покрытий (243 м2 - конёк, ребра, ендовы, фартук примыкания слухового окна) из листовой стали/δ=0,7мм оцинкованной (цвет металлочерепицы)	1 м	427
23.	Обделка парапета (35 м2), из листовой стали/δ=0,7мм оцинкованной шириной: до 1 м (цвет металлочерепицы)	1 м	48
24.	Обделка из листовой стали/δ=0,7мм парапета (примыкание к парапету 9,5 м2) (цвет металлочерепицы)	1 м	13.5
25.	Устройство планки карнизной из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием (цвет металлочерепицы) δ=0,7мм	1 м2	63.6
26.	Герметизация соединений между стальными листами	1 м2	1080
		покрытия кровли	
		м реза	135
27.	Резка стального профилированного настила		
	Леерное ограждение (высота ограждения 1,2 м включая устройство снегозадержания)		
28.	Ограждение кровель перилами, в том числе:	1 м	151
29.	- Стойка из Ø16 АІ- 90м	т	0.48
30.	- Поперечины из Ø14 АІ- 432м	т	0.73
31.	- Трубопроводы из стальных труб, диаметр 25x2,8 мм (два ряда)	м	302
32.	- Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой, с специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ 4,5x25 (35) мм	1 шт.	504
33.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	1 м2	57
34.	Масляная окраска металлического ограждения, включая снегозадержание (окраска за 2 раза)	1 м2	57
	Водоотлив (16 водосточных труб)		
35.	Устройство желобов: настенных	1 м	150
36.	Устройство водосточных стояков из оцинкованной стали с полимерным покрытием, с люлек (диаметр 150 мм) 16 шт x 12,6м = 201,6м	1 м	202
37.	Устройство колен водосточных труб с люлек	1 шт.	64

1	2	3	4
38.	Устройство отливов (отметов) водосточных труб	1 шт.	16
39.	Устройство воронок водосточных труб с люлек	1 шт.	16

Составил: Ведущий инженер ОКСиР АО «Амуруголь»  Н.В. Попретинская
 (должность, подпись, Ф.И.О)

Согласованно: Директор департамента капитального строительства АО «Русский Уголь»» 
 (должность, подпись, Ф.И.О) А.И. Хусаинов

Заместитель генерального директора по технической политике
 – главный инженер АО «Амуруголь» 
 (должность, подпись, Ф.И.О) А.В. Инговатов