

Приложение № 2.1  
к Приглашению к участию в тендере № \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_ » 2025 г.

**В Е Д О М О С Т Ъ О Б Ъ Е М О В Р А Б О Т № 1**  
на ремонтные работы

по объекту: **Текущий ремонт кровли здания (инв.№44238), расположенного по адресу: г. Райчихинск, ул.Победы,13А (в том числе гараж)**

№ 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 м<sup>2</sup> 707.3
2. Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами 1 м<sup>2</sup> 707.3
3. Разборка слуховых окон: полукруглых и треугольных 1 шт. 2
4. Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную 1 т груза 25
5. Перевозка строительного мусора до 5 км 1 т груза 25

**Тамбур**

6. Разборка покрытий кровель (тамбур) из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов 1 м<sup>2</sup> 22.0
7. Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами 1 м<sup>2</sup> 22.0
8. Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную 1 т груза 0.4
9. Перевозка строительного мусора до 5 км 1 т груза 0.4

**Раздел 2. Монтажные работы**

10. Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон 1 м 100
11. Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов шт. 4
12. Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена концов деревянных стропильных стоек под стропильные ноги шт. 2
13. Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали (металлочерепицы) 1 м<sup>2</sup> 707.3
14. Отгезащитное покрытие деревянных конструкций смесью из сухих смесей для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 1 м<sup>2</sup> 1414.6
15. Устройство кровель различных типов из металлочерепицы 1 м<sup>2</sup> 707.3

		1	2	3	4
16.	Герметизация соединений между листами металлочерепицы				707,3
17.	Резка стального листа металлочерепицы			1 м <sup>2</sup> покрытия кровли	
18.	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из металлочерепицы			1 м реза	54
19.	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы			1 м <sup>2</sup>	22,0
20.	Герметизация соединений между листами металлочерепицы			1 м <sup>2</sup>	22,0
21.	Резка стального листа металлочерепицы			1 м <sup>2</sup>	22,0
	<b>Слуховые окна (2 шт.)</b>				
22.	Устройство слуховых окон			1 шт.	2
23.	Приборы форточные (петли)			компл.	8
24.	Задвижки форточные			шт.	4
25.	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная			шт.	4
26.	Деревянные жалюзи			1 м <sup>3</sup>	0,00204
27.	Остекление оконным стеклом окон: с одинарным переплетом (720x600мм - 2 шт./1 окно)			1 м <sup>2</sup>	1,728
28.	Обшивка слуховых окон металлочерепицей			1 м <sup>2</sup>	8,0
29.	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнение оконных проемов			1 м <sup>2</sup>	3,36
	<b>Обделки, примыкания и др.</b>				
30.	Устройство подшивки свеса кровли из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием (цвет металлочерепицы) δ=0,7мм			1 м <sup>2</sup>	136,25
31.	Устройство планки карнизной (гостиницы и гараж) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием (цвет металлочерепицы) δ=0,7мм			1 м <sup>2</sup>	84,8
32.	Устройство конька из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием (цвет металлочерепицы) δ=0,7мм			1 м <sup>2</sup>	13
33.	Устройство мелких покрытий (ребра, ендова) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием (цвет металлочерепицы) δ=0,7мм			1 м <sup>2</sup>	49,62
34.	Устройство примыкания кровли гаража к стене здания гостиницы и к слуховым окнам из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием (цвет металлочерепицы) δ=0,7мм			1 м	26,6
35.	Устройство обделок, примыканий: к вытяжным трубам (диаметр 220мм - 10 шт. / диаметр 108мм - 8 шт.) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием (цвет металлочерепицы) δ=0,7мм			1 м	38
	<b>Тамбур (обделки и др. малкие покрытия)</b>				
36.	Устройство планки карнизной			1 м <sup>2</sup>	11,64
37.	Устройство примыкания кровли к стене здания гостиницы			1 м	12,2
	<b>Утепление вент. каналов (трубы диаметром 220 мм - 10 шт. и трубы диаметром 108 мм - 8 шт.)</b>				
38.	Установка элементов каркаса: из брусьев			1 м <sup>3</sup>	3,6
39.	Тепловая изоляция вент.каналов на основе базальтового волокна (группа горючести НГ) толщина не менее 50мм			1 м <sup>2</sup>	33,7
40.	Обивка вент.каналов оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны			1 м <sup>2</sup>	103,6
	<b>Ходовые доски</b>				
41.	Укладка ходовых досок			1 м	38,6
42.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: ходовых досок (цвет металлочерепицы)			1 м <sup>2</sup>	19,5

		1	2	3	4
<b>Леерное ограждение (высота ограждения 1,2 м включая устройство снегозадержания)</b>					
43.	Ограждение кровель перилами, в том числе:				
	- Стойка из Ø16 АI- 90м	1 м	108		
	- Поперечины из Ø14 АI- 432м	т	0.34		
	- Трубопроводы из стальных труб, диаметр 25х2.8 мм (два ряда)	т	0.52		
	- Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой, с специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ 4,5х25 (35) мм	м	21.6		
44.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	1 шт.	380		
45.	Масляная окраска металлического ограждения, включая снегозадержание (окраска за 2 раза)	1 м2	40.5		
		1 м2	40.5		
<b>Водоотлив (8 водосточных стояков)</b>					
46.	Устройство желобов: настенных	1 м	110		
47.	Устройство водосточных стояков из оцинкованной стали с люлек (трубы из оцинкованной стали с полимерным покрытием, диаметр 150 мм)	1 м	72		
48.	Устройство колен водосточных труб с люлек	1 шт.	18		
49.	Устройство отливов (отметов) водосточных труб	1 шт.	9		
50.	Устройство воронок водосточных труб с люлек	1 шт.	9		
<b>Тамбур (водоотлив)</b>					
51.	Устройство желобов: настенных	1 м	12.2		
52.	Устройство 4 водосточных стояков из оцинкованной стали (диаметр 150 мм)	1 м	12		
53.	Устройство отливов (отметов) водосточных труб	1 шт.	4		
54.	Устройство воронок водосточных труб с люлек	1 шт.	4		

Составил: Ведущий инженер ОКСиР АО «Амуруголь»

*Ильин*  
Н.В. Попретинская

(должность, подпись, ф.и.о.)

Согласованно: Директор департамента капитального строительства АО «Русский Уголь»

*Хусаинов*  
А.И. Хусаинов

(должность, подпись, ф.и.о.)

Заместитель генерального директора по технической политике  
- главный инженер АО «Амуруголь»

*Инговатов*  
А.В. Инговатов

(должность, подпись, ф.и.о.)