

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 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
		3	4	
1	2	3	4	

Раздел 1. Демонтажные работы

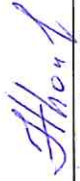
1.	Разборка покрытий кровель (здание гостиницы и гараж) из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	1 м2	707.3	
2.	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	1 м2	707.3	
3.	Разборка слуховых окон: полукруглых и треугольных	1 шт.	2	
4.	Погрузка при автомобильных 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 м2	22.0	
7.	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	1 м2	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 крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	1 м	100
11.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	шт.	4
12.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	шт.	2
13.	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали (металлочерепица)	1 м2	707.3
14.	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составами из сухих смесей для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	1 м2	1414.6
15.	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы	1 м2	707.3

1	2	3	4
16.	Герметизация соединений между листами металлочерепицы	1 м2 покрытия кровли 1 м реза	707.3 54
17.	Резка стального листа металлочерепицы Тамбур	1 м2	22.0
18.	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из металлочерепицы	1 м2	22.0
19.	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы	1 м2	22.0
20.	Герметизация соединений между листами металлочерепицы	покрытия кровли 1 м реза	12
21.	Резка стального листа металлочерепицы Слуховые окна (2 шт.)	шт.	2
22.	Устройство слуховых окон	компл.	8
23.	Приборы форточные (петли)	шт.	4
24.	Задвижки форточные	шт.	4
25.	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	0.00204
26.	Деревянные жалюзи	1 м3	1.728
27.	Остекление оконным стеклом окон: с одинарным переплетом (720x600мм- 2 шт./1 окно)	1 м2	8.0
28.	Обшивка слуховых окон металлочерепицей	1 м2	3.36
29.	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнения оконных проемов Обделки, примыкания и др.	1 м2	136.25
30.	Устройство подшивки свеса кровли из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием (цвет металлочерепицы) $\delta=0,7$ мм	1 м2	84.8
31.	Устройство планки карнизной (гостиница и гараж) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием (цвет металлочерепицы) $\delta=0,7$ мм	1 м2	13
32.	Устройство конька из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием (цвет металлочерепицы) $\delta=0,7$ мм	1 м2	49.62
33.	Устройство мелких покрытий (ребра, ендовы) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием (цвет металлочерепицы) $\delta=0,7$ мм	1 м2	26.6
34.	Устройство примыкания кровли гаража к стене здания гостиницы и к слуховым окнам из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием (цвет металлочерепицы) $\delta=0,7$ мм	1 м	38
35.	Устройство обделок, примыканий: к вытяжным трубам (диаметр 220мм – 10 шт. / диаметр 108мм – 8 шт.) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием (цвет металлочерепицы) $\delta=0,7$ мм Тамбур (обделка и др. мелкие покрытия)	1 м2 1 м	11.64 12.2
36.	Устройство планки карнизной	1 м3	3.6
37.	Устройство примыкания кровли к стене здания гостиницы	1 м2	33.7
38.	Утепление вент. каналов (трубы диаметром 220 мм - 10 шт. и трубы диаметром 108 мм - 8 шт.)	1 м2	103.6
39.	Установка элементов каркаса: из брусев	1 м	38.6
40.	Тепловая изоляция вент.каналов на основе базальтового волокна (группа горючести НГ) толщина не менее 50мм	1 м2	19.5
41.	Обивка вент.каналов оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	1 м	2
42.	Ходовые доски Укладка ходовых досок Улучшенная окраска масляными составами по дереву: ходовых досок (цвет металлочерепицы)	1 м2	

1	2	3	4
	Леерное ограждение (высота ограждения 1,2 м включая устройство снегозадержания)		
43.	Ограждение кровель перилами, в том числе: - Стойка из Ø16 АІ- 90м - Поперечины из Ø14 АІ- 432м - Трубопроводы из стальных труб, диаметр 25x2,8 мм (два ряда) - Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой, с специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ 4,5x25 (35) мм	1 м Т Т М 1 шт. 1 м2 1 м2	108 0.34 0.52 216 380 40.5 40.5
44.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021		
45.	Масляная окраска металлического ограждения, включая снегозадержание (окраска за 2 раза) Водоотлив (8 водосточных стояков)		
46.	Устройство желобов: настенных	1 м	110
47.	Устройство водосточных стояков из оцинкованной стали с люлек (труба 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
	Тамбур (водоотлив)		
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»  Н.В. Попретинская
(должность, подпись, Ф.И.О)

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

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