



Утверждаю  
Директор

Т.А.Артемьева  
2024года

## Ведомость объёмов работ

Свердловская обл., г. Ирбит, ул. Логинова, 26

ГАПОУ СО "Ирбитский политехникум"

Капитальный ремонт мягкой кровли здания мастерских,  
расположенного по адресу: Свердловская область, г. Ирбит, ул.  
Логинова, 26

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6
<b>Демонтаж</b>					
1	1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	м2	1268,4	(1268,4 / 100)*100
2	2	Разборка выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм// 30 мм	м2	1268,4	(1268,4 / 100)*100
3	3	Разборка выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	м2	1268,4	(1268,4 / 100)*100
4	4	Демонтаж оснований : из древесно-стружечных плит площадью свыше 20 м2 // толщиной 100 мм	м2	1268,4	(1268,4 / 100)*100
5	5	Разборка покрытий: керамзитом	м3	190,26	1268,4*0,15
6	6	Устройство пароизоляции: обмазочной в один слой	м2	1268,4	(1268,4 / 100)*100
7	6.1	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55, МБКГ-65, МБКГ-75, МБКГ-85	т	1,01472	
8	7	Утепление покрытий плитами: из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	м2	1268,4	(1268,4 / 100)*100
9	7.1	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-55, МБКГ-65, МБКГ-75, МБКГ-85	т	2,549484	
10	7.2	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, тип Т, ППС40	м3	130,6452	1306,452*0,1
11	8	Утепление покрытий: керамзитом// устройство уклонообразующего слоя	м3	164,892	(1268,4*0,05)+(2/3*1268,4)*(0,17-0,05)
12	8.1	Гравий керамзитовый М 250, фракция 10-20 мм	м3	169,83876	
13	9	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	1,052772	1268,4*0,83/1000
14	9.1	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 150x150 мм	м2	1268,4	
15	10	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм// 30 мм	м2	1268,4	(1268,4 / 100)*100
16	10.1	Раствор готовый кладочный, цементный, М300	м3	19,40652	
17	11	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	м2	1268,4	(1268,4 / 100)*100
18	11.1	Раствор готовый кладочный, цементный, М300	м3	19,40652	
19	12	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	м2	1268,4	(1268,4 / 100)*100

1	2	3	4	5	6
20	12.1	Эмульсия битумно-латексная гидроизоляционная антикоррозийная напыляемая	кг	570,78	0,57078*1000
21	13	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя	м2	1268,4	((1268,4 / 100)*100
22	13.1	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли, основа-стеклоткань/полиэстер/стеклохолст, гибкость не выше -25 °С, прочность 390-590 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2	1445,976	
23	13.2	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для однослойной кровли, основа стеклоткань, гибкость не выше -25 °С, прочность не менее 590 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2	1471,344	
24	14	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	м2	61,16	((152,9*0,4) / 100)*100
25	14.1	Эмульсия битумно-латексная гидроизоляционная антикоррозийная напыляемая	кг	27,522	0,027522*1000
26	15	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	м	152,9	(152,9 / 100)*100
27	15.1	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли, основа-стеклоткань/полиэстер/стеклохолст, гибкость не выше -25 °С, прочность 390-590 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2	385,308	
28	16	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	м	152,9	(152,9 / 100)*100
29	16.1	Сталь листовая оцинкованная, толщина 1,5 мм	т	0,281336	
30	17	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	шт	12	(12 / 10)*10
31	17.1	Сталь листовая оцинкованная, толщина 1,5 мм	т	0,0624	
32	18	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 250 мм	шт	12	(12 / 10)*10
33	18.1	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-11, диаметр 250 мм	шт	12	
34	19	Устройство мест выхода коммуникаций и примыканий с применением рулонного кровельного гидроизоляционного самоклеящегося материала с антиадгезионной пленкой: с прогревом	м	22,5	(22,5 / 100)*100
35	19.1	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли, основа-стеклоткань/полиэстер/стеклохолст, гибкость не выше -25 °С, прочность 390-590 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2	33,3	



1	2	3	4	5	6
36	20	Смена колпаков на дымовых трубах на один канал	шт	11	(11 / 100)*100
37	20.1	Сталь листовая оцинкованная, толщина 1,5 мм	т	0,066	
38	21	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 250 мм	шт	11	(11 / 10)*10
39	21.1	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана, диаметр патрубка 200 мм //110 мм (прим)	шт	6	
40	21.2	Узел прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана, диаметр патрубка 200 мм //50 мм (прим)	шт	5	
41	22	Устройство мест выхода коммуникаций и примыканий с применением рулонного кровельного гидроизоляционного самоклеящегося материала с антиадгезионной пленкой: с прогревом	м	9	(9 / 100)*100
42	22.1	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли, основа-стеклоткань/полиэстер/стеклохолст, гибкость не выше -25 °С, прочность 390-590 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2	13,32	
<b>Канализационный стояк</b>					
43	23	Смена: водосточных воронок	шт	2	(2 / 100)*100
44	23.1	Воронка кровельная чугунная, диаметр 100 мм	шт	2	
45	24	Устройство мест выхода коммуникаций и примыканий с применением рулонного кровельного гидроизоляционного самоклеящегося материала с антиадгезионной пленкой: с прогревом// (прим)	м	1,2	(1,2 / 100)*100
46	25	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли, наплавляемый, основа стеклоткань, гибкость не выше -20 °С, прочность не менее 294 Н, теплостойкость не менее 90 °С	м2	1,776	
47	26	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	м	20	(20 / 100)*100
48	27	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	м	20	(20 / 100)*100
49	27.1	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм	м	19,96	
<b>Замена дверей-выходов на кровлю</b>					
50	28	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	1	(1 / 100)*100
51	29	Снятие дверных полотен	м2	1,44	(1,44 / 100)*100
52	30	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2	1,44	
53	30.1	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 800x2100// 800*1800 (прим) мм утепленная прим.	шт	1	
54	30.2	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 900 мм, масса двери до 50 кг	шт	1	

1	2	3	4	5	6
<b>Вывозка мусора</b>					
55	31	Погрузка в автотранспортное средство: прочие материалы, детали (с использованием погрузчика)	т	114,7161747	$((0,005*1268,4)+(0,054*1268,4)+(0,5*177,15)+0,0342496+0,0624+0,268+0,105)*70\%$
56	32	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	49,1640749	$((0,005*1268,4)+(0,054*1268,4)+(0,5*177,15)+0,0342496+0,0624+0,268+0,105)*30\%$
57	33	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 6 км	т	163,8802496	$((0,005*1268,4)+(0,054*1268,4)+(0,5*177,15)+0,0342496+0,0624+0,268+0,105)$

Составил:

*С.И. - И.И. Цицилия Ю.В.*  
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

*И.И. Иванова И.А.*  
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]