

УТВЕРЖДАЮ

19 июля 2024

**Дефектная ведомость № 1 от 22.05.2024**

Капитальный ремонт кровли здания учебно-производственных мастерских ГАПОУ СО «Берёзовский техникум «Профи» по адресу: Свердловская область, г. Берёзовский, ул. Мира, д. 5

ГАПОУ СО «Берёзовский техникум «Профи»

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Демонтажные работы</b>				
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	м2	1229,01	57,7*21,3
2	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (выход на кровлю)	м2	3,8	2,05м*1,87м
3	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (примыкания)	м2	54,68	
4	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (примыкания) (выход на кровлю)	м2	7,84	
5	Разборка теплоизоляции на кровле из: плит пенополистирольных толщиной 200 мм	м2	1229,01	
6	Разборка уклонообразующего слоя из керамзита	м3	61,4505	57,7*21,3*0,05
7	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	м2	1229,01	
8	Демонтаж выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	м2	1229,01	
<b>Монтажные работы</b>				
9	Заделка отверстий в перекрытиях железобетонных площадью свыше 0,1 до 0,2 м2	м3	0,852	21,3*0,2*0,2
10	Огрунтовка оснований из бетона под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	м2	1229,01	
11	Утепление покрытий плитами: из пенопласта полистирольного на битумной мастике толщиной 200 мм (Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола, группа горючести Г4, плотность 31-35 кг/м3)	м2	1229,01	Объем: 245,8 м3
12	Армирование цементно-песчаной стяжки сеткой арматурной	т	2,26136	
13	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 45 мм	м2	1229,01	
14	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	м2	1229,01	
15	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная, кровельная, для строительных конструкций и устройства (ремонта) кровли, горячая, диапазон температур от -20 до +40 °С)	м2	1229,01	
16	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя (Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый, основа стеклоткань, верхнее покрытие сланец/гранулят, нижнее покрытие пленкой, гибкость не выше -30 °С, прочность 900-1000 Н)	м2	1229,01	
17	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	м	136,7	
18	Установка прижимной планки примыканий из ленты стальной горячекатаной, марки стали СтЗсп, СтЗпс, толщина 3,5 мм, ширина 100-220 мм	м	136,7	
19	Устройство покрытий парапетов из листовой оцинкованной стали	м2	75,185	136,7м*0,55м
20	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (восстановление оголовков вентшахт)	м3	0,56	

1	2	3	4	5
21	Устройство колпаков над шахтами в два канала	шт	2	
22	Установка вентиляционных зонтов из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 1000 мм	шт	3	
23	Огрунтовка примыканий к вентканалам и вентшхтам	м2	11,22	(12+8,4)*0,55
24	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная, кровельная, для строительных конструкций и устройства (ремонта) кровли, горячая, диапазон температур от -20 до +40 °С)	м2	11,22	
25	Устройство примыканий к вентканалам и вентшхтам рулонных и мастичных кровель высотой: до 600 мм без фартуков	м	11,22	
26	Огрунтовка оснований из бетона под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной (выход на кровлю)	м2	3,8335	
27	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная, кровельная, для строительных конструкций и устройства (ремонта) кровли, горячая, диапазон температур от -20 до +40 °С)	м2	3,8335	
28	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя (выход на кровлю) (Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный, наплавляемый, основа стеклоткань, верхнее покрытие сланец/гранулят, гибкость не выше -30 °С, прочность 900-1000 Н, теплостойкость не менее 110 °С)	м2	3,8335	
29	Огрунтовка примыканий	м2	3,136	
30	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	м2	3,136	
31	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	м	7,84	
<b>Трубопровод внутреннего водостока</b>				
32	Смена: водосточных воронок	шт	2	
33	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	м	15	
34	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 100 мм	м	39	
35	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	м	58,5	

Составил: Инженер-сметчик \_\_\_\_\_  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: Зам. директора по АХЧ \_\_\_\_\_  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]