

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по хозяйственной работе
ФГАОУ ВО "Сибирский федеральный университет"

М.Н. Мамошин

" " 2021



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Капитальный ремонт здания общежития №7 ФГАОУ ВО СФУ, расположенного
по адресу: г. Красноярск, ул. Борисова, 1

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Ремонт покрытия кровли				
Демонтаж				
1	Установка прижимной планки	100 м	3,5	
2	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м ²	15	
3	Демонтаж кабеля	100 м	1,5	
4	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м ²	15	
5	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м ²	15	
Раздел 2. Выведение фановых труб на кровлю				
6	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: свыше 20 см ² до 100 см ²	100 отверстий	0,3	
7	Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром: до 100 мм	100 м	0,6	
8	Трубы полиэтиленовые ПЭ100, SDR21, диаметр 110 мм	м	59,88	
9	Устройство примыканий из 2х слоёв битумно-полимерной мастики с армирующими прокладками из стеклоткани и покрытием светозащитным составом	м ²	19	
10	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ 2К (12кг)	кг	17,1	
11	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт	3	
12	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 0,4 мм 156/8,35 (2,5м ² *3,34 кг/м ²)	м ²	18,7	
Ремонт водосточной системы				
13	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт	0,04	
14	Воронка кровельная ТехноНИКОЛЬ с обжимным фланцем 110х450 мм	шт	4	
Раздел 3. Устройство нового покрытия кровли				
15	Обеспыливание поверхности	м ²	1740	
16	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной (с учетом парапета и стен)	100 м ²	17,4	
17	Устройство пароизоляции: оклеечной в один слой (с учетом парапета и стен)	100 м ²	17,4	
18	Технониколь Бикрозласт ТПП	м ²	1914	
19	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м ²	15	
20	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м ²	15	

1	2	3	4	5
21	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3	76,5	
22	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	1,5	
23	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	1,5	
24	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	15	
25	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2	15	
26	Унифлекс: ТКП	м2	1710	
27	Унифлекс: ТПП	м2	1740	
28	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	100 м	4	
29	Унифлекс: ТКП	м2	756	
30	Устройство примыканий из 2х слоёв битумно-полимерной мастики с армирующими прокладками из стеклоткани и покрытием светозащитным составом (к вентиляциям)	м2	5	
31	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ 2К (12кг)	кг	4,5	

Раздел 4. Ремонт парапетных плит

32	Очистка поверхности щетками	м2	150	
33	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные	100 м2	1,5	
34	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 TIX (W) (EMACO FAST TIXO) (W)) тиксотропного типа (расход при т. 10 мм =18кг/м2)	кг	5400	
35	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2	1,5	
36	Унифлекс: ТКП	м2	171	
37	Унифлекс: ТПП	м2	174	

Раздел 5. Вентшахты

Замена крышек вентшахт

38	Установка плит парапета массой: до 0,5 т (демонтаж)	100 шт	0,15	
39	Установка плит парапета массой: до 0,5 т	100 шт	0,3	
40	Плита парапетная плоская, бетон В15, расход арматуры 23 кг/м3	м3	1,5	
41	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм	шт	2	
42	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, размер шахты 500x500 мм	шт	2	

Окраска

43	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,3	
44	Штукатурка цементная Кнауф Грюнбанд 25 кг	кг	360	
45	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2	0,3	
46	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	3,9	
47	Краска акриловая ВД-АК-101	т	0,0114	

1	2	3	4	5
Раздел 6. Выходы на кровлю				
48	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	1	
49	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2	1	
50	Штукатурка цементная Кнауф Грюнбанд 25 кг	кг	1200	
51	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2	1	
52	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	13	
53	Краска акриловая ВД-АК-101	т	0,038	
54	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг (ранее демонтированный)	100 м	1,5	
Раздел 7. Вывоз мусора				
55	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	5	
56	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км	1 т груза	5	

Составил: инженер ОПП УСиКР _____ А.В. Стайнов
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: начальник ОПП УСиКР _____ И.П. Новокрещенова
(должность, подпись, расшифровка)

Согласовано: начальник УСиКР _____ А.В. Зюнькин
(должность, подпись, расшифровка)