

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по хозяйственной работе
ФГАОУ ВО "Сибирский федеральный университет"

М.Н. Мамошин

2021



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Капитальный ремонт здания общежития №3 ФГАОУ ВО СФУ, расположенного
по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 83

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Ремонт стыков плит покрытия.				
1	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд	100 м	3,3	
2	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ 2К (12кг)	кг	60	
3	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 50 мм	100 м	3,4	
4	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой	100 м	3,3	
5	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	100	
6	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	м3	2	
7	Смеси бетонные мелкозернистого бетона (БСМ), класс В15 (М200)	м3	2,08	
Раздел 2. Ремонт межпанельных швов				
8	Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: навесных люлек отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки: ширина шва 50мм	100 м	1,9	
9	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к расценке: 53-21-31	100 м	1,9	
10	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 50 мм	100 м	2	
11	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ 2К (12кг)	кг	24	
12	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	60	
Раздел 3. Ремонт гидроизоляции вентшахт				
13	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками (примыкание вентшахты к кровле)	100 м	1	
14	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	10	

1	2	3	4	5
15	Устройство примыканий из 2х слоёв битумно-полимерной мастики с армирующими прокладками из стеклоткани и покрытием светозащитным составом	м2	12	
16	Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ 2К (12кг)	кг	10,8	

Раздел 4. Ремонт парапетных плит

17	Очистка поверхности щетками	м2	25	
18	Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные (10мм)	100 м2	0,33	
19	На каждые 5 мм изменения толщины слоя добавлять (уменьшать) к расценкам: 46-08-004-01, 46-08-004-04	100 м2	-0,33	
20	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco Т 1100 ТИХ (W) (EMACO FAST ТИХО) (W)) тиксотропного типа (расход при т. 10 мм = 18кг/м2)	кг	594	

Раздел 5. Окраска панелей кровли и парапета

21	Очистка поверхности щетками	м2	775	
22	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: грунт-шпатлевкой ЭП-0010, первый слой	100 м2	8	
23	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: грунт-шпатлевкой ЭП-0010, последующий слой	100 м2	8	
24	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2	8	
25	Краска Super Dekor Rubber (расход 0,35 кг/м2 за 2 раза)	кг	280	

Раздел 6. Окраска вентиляционных шахт.

26	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2	1	
27	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	13	
28	Краска акриловая ВД-АК-101	т	0,038	

Раздел 7. Замена дефлекторов вентшахт

29	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм (демонтаж)	шт	28	
30	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	шт	28	
31	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, диаметр патрубка 400 мм	шт	28	
32	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, диаметр патрубка 400 мм	шт	28	
33	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм	шт	112	
34	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 630 мм (демонтаж)	шт	8	
35	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 630 мм	шт	8	
36	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, диаметр патрубка 630 мм	шт	8	

1	2	3	4	5
37	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, диаметр патрубка 630 мм	шт	8	
38	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 630 мм	шт	32	
Раздел 8. Вывоз мусора				
39	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	5	
40	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)