

УТВЕРЖДАЮ



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Оренбург, ул. Советская, д. 64, Литер АА1А2

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтаж.				
1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	2,4844 248,44 / 100	
2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2 кровли	2,4844 248,44 / 100	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш мауэрлатов	100 м2 кровли	2,4844 248,44 / 100	
4	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия кровли	2,4844 248,44 / 100	
5	Очистка помещений от строительного мусора (керамзитовый гравий, голубиный помет, перегной)	100 т мусора	0,53 212*0,42*60 0/1000/100	
Раздел 2. Кровля.				
6	Кладка отдельных участков из кирпича наружных стен средней сложности (восстановление вентканалов)	100 м3 кладки	0,1324 13,24 / 100	
7	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	2,0638 (212-5,62) / 100	
8	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	2,0638 (212-5,62) / 100	
9	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,0638 (212-5,62) / 100	
10	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	2,0638 (212-5,62) / 100	
11	Битумы нефтяные строительные кровельные марки: БНК-45/190, БНК-45/180	т	-0,0516	
12	Мастика битумная кровельная горячая	т	-0,4148	
13	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	-12,75	
14	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2 утепляемого покрытия	2,0638 (212-5,62) / 100	
15	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	-12,75	
16	Мастика битумная кровельная горячая	т	-0,4148	
17	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	41,28 (212-5,62)*0,2	

1	2	3	4	5
18	Устройство паро-гидроизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2 поверхности	2,0638 (212-5,62) / 100	
19	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм	м2	-252,6	
20	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м2	252,6	
21	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	3,13	
22	Паста антисептическая	т	-0,0061	
23	Установка элементов каркаса из брусьев	1 м3 древесины в конструкции	2,68	
24	Паста антисептическая	т	-0,0081	
25	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю	100 м2	2,279 (333,9-106) / 100	
26	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	-2,051	
27	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	2,051	
28	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	1,06 106 / 100	
29	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	-2,798	
30	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	2,798	
31	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатыва емой поверхности	2,5926 259,26 / 100	
32	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	87,06	
33	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	3,339 333,9 / 100	
34	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,7	м2	367,29 333,9*1,1	
35	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4,8х50 мм	10 шт.	200,34 333,9*6/10	
36	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (конек)	100 м2 покрытия	0,23 23 / 100	
38	Устройство карнизов с обшивкой профлистом	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхност ей карниз ов	0,342 34,2 / 100	
39	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	-0,3625	
40	Профнастил оцинкованный: С10-1100-0,5	м2	35,91 34,2*1,05	
41	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,48 48 / 100	

1	2	3	4	5
42	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	
43	Приборы форточные	компл.	4	
44	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2	1 решетка	2	
45	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 700х500 мм	шт.	2	
устройство колпаков вентканалов				
46	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (колпаки вентканалов)	100 м2 покрытия	0,3332 33,32 / 100	
47	Обрамление проемов угловой сталью	1 т	0,115 (97,27+18)/1000	
48	Окраска по металлу за 1 раз кузбасским лаком	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,03	
мусор				
49	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	64,33	
50	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	64,33	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Заказчик: _____
(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

Подрядчик: _____
(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

Инвестор: _____
(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Сдал: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Принял: _____
(должность, подпись, расшифровка)