

УТВЕРЖДАЮ



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Оренбург, ул. Чернореченская, д. 49

| № 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 (брендмауэры, 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 развернуты х поверхности й карнизов | 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)