

УТВЕРЖДАЮ



## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Оренбург, ул. 16 линия, д. 14

| № пп                            | Наименование   | Ед. изм.                                  | Кол.    | Примечание |
|---------------------------------|--|---|---------|------------|
| 1                               | 2  | 3   | 4       | 5          |
| <b>Раздел 1. Крыша и кровля</b> |  |   |         |            |
| 1                               | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов в 2 слоя  | 100 м2<br>покрытия                        | 8,29    |            |
| 2                               | прим Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных   | 100 м2<br>стяжки                          | 8,29    |            |
| 3                               | Очистка помещений от строительного мусора (керамзит)   | 100 т<br>мусора                           | 0,33    |            |
| 4                               | Разборка кирпичных стен (вентшахты)  | 1 м3                                      | 2,203   |            |
| 5                               | Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (вентшахты)  | 1 м3 кладки                               | 0,03315 |            |
| 6                               | Штукатурка поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен (вентшахты)   | 100 м2<br>оштукатуриваемой<br>поверхности | 0,1328  |            |
| 7                               | Изоляция вентканалов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на основе плит минераловатных марки 75  | 1 м3<br>изоляции                          | 1,13    |            |
| 8                               | Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм | м3  | -1,74   |            |
| 9                               | Плиты или маты теплоизоляционные   | м3  | 1,74    |            |
| 10                              | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм  | кг  | -2,814  |            |
| 11                              | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 2000 мм   | 1 зонт                                    | 16      |            |
| 12                              | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм  | шт.                                       | 16      |            |
| 13                              | Детали крепления массой до 0,001т  | т   | 0,012   |            |
| 14                              | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 2600 мм   | 1 зонт                                    | 6       |            |
| 15                              | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм  | шт.                                       | 6       |            |
| 16                              | Детали крепления массой до 0,001т  | т   | 0,009   |            |
| 17                              | прим. Демонтаж трубопроводов из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (фановые трубы)   | 100 м<br>трубопрово<br>да                 | 0,036   |            |
| 18                              | прим. Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (фановые трубы)  | 100 м<br>трубопрово<br>да                 | 0,024   |            |
| 19                              | Разборка монолитных перекрытий: бетонных (разрушения крнизов)  | 1 м3                                      | 0,89    |            |
| 20                              | Антикоррозийное покрытие арматуры однокомпонентным составом EMACO NANOCRETE AP   | 100 м2<br>поверхности                     | 0,012   |            |

| 1  | 2   | 3   | 4                            | 5 |
|----|---|---|------------------------------|---|
| 21 | Смесь сухая цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций | кг  | 1,56                         |   |
| 22 | прим. Заделка выбоин (карнизы)  | 100 м3<br>бетона,<br>бутобетона<br>и<br>железобетона в деле | 0,0135                       |   |
| 23 | Устройство мелких покрытий (карнизы) из листовой оцинкованной стали   | 100 м2<br>покрытия  | 0,659                        |   |
| 24 | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм   | 100 м2<br>стяжки  | 8,29<br>829 / 100            |   |
| 25 | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01                         | 100 м2<br>стяжки  | 8,29<br>829 / 100            |   |
| 26 | Устройство пароизоляции оклеечной в один слой   | 100 м2<br>изолируемой<br>поверхности                        | 8,29                         |   |
| 27 | прим. Утепление покрытий плитами  | 100 м2<br>утепляемого<br>покрытия                           | 8,29                         |   |
| 28 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм   | м3  | -64,08<br>-Ф8.p1             |   |
| 29 | Песок природный для строительных работ средний  | м3  | -25,37<br>-Ф8.p2             |   |
| 30 | Плиты экструдированный пенополистирол М35   | м3  | 124,35<br>829*0,15           |   |
| 31 | Утепление покрытий: керамзитом (разуклонка)   | 1 м3<br>утеплителя  | 58,03                        |   |
| 32 | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм   | 100 м2<br>стяжки  | 8,29<br>829 / 100            |   |
| 33 | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01                         | 100 м2<br>стяжки  | 8,29<br>829 / 100            |   |
| 34 | Армирование подстилающих слоев и набетонок  | 1 т   | 0,82071<br>829*0,99/10<br>00 |   |
| 35 | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III  | т   | -0,8207<br>-Ф3.p1            |   |
| 36 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм  | м2  | 829                          |   |
| 37 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной                              | 100 м2<br>кровли  | 8,29                         |   |
| 38 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя  | 100 м2<br>кровли  | 8,29                         |   |
| 39 | Изопласт П ЭПП-4,0  | м2  | -961,6<br>-Ф1.p2             |   |
| 40 | Изопласт К ЭКП-4,5  | м2  | -945,1<br>-Ф1.p1             |   |
| 41 | Флексозол 3003  | м2  | 961,6                        |   |
| 42 | Флексозол 3004  | м2  | 945,1                        |   |
| 43 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком                       | 100 м<br>примыканий   | 0,881                        |   |
| 44 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм   | т   | -0,1762                      |   |

| 1                       | 2   | 3                  | 4                   | 5 |
|-------------------------|---|--------------------|---------------------|---|
| 45                      | Изопласт К ЭКП-4,5  | м2                 | -166,5<br>-Ф2.p1    |   |
| 46                      | Флексоизол 3004   | м2                 | 166,5               |   |
| Выход на крышу          |   |                    |                     |   |
| 47                      | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов  | 100 м2<br>покрытия | 0,0541              |   |
| 48                      | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой   | 100 м2<br>кровли   | 0,0541              |   |
| 49                      | Изопласт К ЭКП-4,5  | м2                 | -6,276<br>-Ф11.p1   |   |
| 50                      | Флексоизол 3004   | м2                 | 6,276               |   |
| 51                      | прим. Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2  | 100 м2<br>проемов  | 0,01                |   |
| 52                      | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2   | 100 м2<br>проемов  | 0,01                |   |
| 53                      | Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2   | м2                 | -1<br>-Ф4.p1        |   |
| 54                      | Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; | м2                 | 1                   |   |
| 55                      | Скобяные изделия для блоков входных однопольных   | компл.             | 1                   |   |
| Раздел 2. Прочие работы |   |                    |                     |   |
| 56                      | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную   | 1 т груза          | 16,58<br>82,9-66.32 |   |
| 57                      | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3  | 1 т груза          | 66,32<br>82.9*80%   |   |
| 58                      | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза   | 1 т груза          | 82,9                |   |