


ГВЕРЖДАЮ



Иск. 039 ОПКР

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Медногорск, ул. Кооперативная, д. 1а

| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Обоснование | Примечание |
|--|---|---|--------|-----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Раздел 1. Подготовительные работы | | | | | |
| 1 | прим. Демонтаж мелких конструкций (парапетов и др.) массой до 0,5 т | 100 шт. сборных конструкций | 0,52 | ТЕР07-05-030-11 | |
| 2 | Разборка кирпичных стен (парапеты, стены) | 1 м3 | 28,39 | ТЕР46-04-001-04 | |
| 3 | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов | 100 м2 покрытия | 6,49 | ТЕР46-04-008-01 | |
| 4 | прим Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных | 100 м2 стяжки | 6,49 | ТЕР12-01-017-01 | |
| 5 | Очистка помещений от строительного мусора (освобождение от керамзита в местах устройства перегородок и вентканалов) | 100 т мусора | 0,074 | ТЕРр69-9-1 | |
| 6 | прим. Утепление покрытий: керамзитом (разравнивание) | 1 м3 утеплителя | 36,96 | ТЕР12-01-014-02 | |
| 7 | Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м | 1 м3 кладки | 13,38 | ТЕР08-02-001-01 | |
| 8 | Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м | 1 м3 кладки | 6,37 | ТЕР08-02-001-07 | |
| 9 | Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0,2133 | ТЕР08-02-002-03 | |
| 10 | Укладка перемычек массой до 0,3 т | 100 шт. сборных конструкций | 0,01 | ТЕР07-05-007-10 | |
| 11 | Перемычка брусковая 2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1) | шт. | 1 | ТССЦ-403-0447 | |
| 12 | Установка противопожарных дверей однопольных глухих | 1 м2 проема | 1,89 | ТЕР09-04-013-01 | |
| 13 | Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм | шт. | 1 | ТССЦ-203-8116 | |
| 14 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в: помещение однопольных | компл. | 1 | ТССЦ-101-0889 | |
| 15 | Кладка стен прямков и каналов (вентшахты) | 1 м3 кладки | 42,79 | ТЕР08-02-001-09 | |
| Раздел 2. Крыша и кровля | | | | | |
| 16 | Установка стропил | 1 м3 древесины в конструкции | 34,855 | ТЕР10-01-002-01 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|--|-------------------|-----------------|---|
| 17 | Паста антисептическая | т | -0,0683 -Φ3.p1 | ТССЦ-113-1777 | |
| 18 | Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 100 м2 поверхности | 8,6257 | ТЕР11-01-050-01 | |
| 19 | Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм | м2 | -1056 -Φ10.p1 | ТССЦ-113-0324 | |
| 20 | Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изолювая | м2 | 1056 | ТССЦ-113-1952 | |
| 21 | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю (контрбрус) | 100 м2 | 8,6257 | ТЕРp58-12-4 | |
| 22 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | -7,763 -Φ9.p1 | ТССЦ-102-0025 | |
| 23 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, III сорта | м3 | 2,274 | ТССЦ-102-0378 | |
| 24 | Устройство обрешетки сплошной из досок | 100 м2 | 3,643 | ТЕРp58-12-1 | |
| 25 | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю | 100 м2 | 4,9827 | ТЕРp58-12-4 | |
| 26 | Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251 | 100 м2 обрабатыва емой поверхности | 16,9 | ТЕР26-02-019-02 | |
| 27 | Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины | кг | 342,1 | ТССЦ-113-8073 | |
| 28 | Устройство карнизов | 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернуты х поверхности й карнизов | 1,3658 | ТЕР10-01-008-05 | |
| 29 | прим. облицовка карнизов стальным профилированным листом | 100 м2 | 1,3658 | ТЕР09-05-001-01 | |
| 30 | Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | т | -0,0004 -Φ8.p1 | ТССЦ-101-1810 | |
| 31 | Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5 | м2 | 166,63 | ТССЦ-101-4523 | |
| 32 | Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм | шт. | 956 | ТССЦ-101-1846 | |
| 33 | Устройство слуховых окон | 1 слуховое окно | 4 | ТЕР10-01-003-01 | |
| 34 | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2 | м2 | -2 -Φ1.p1 | ТССЦ-203-0251 | |
| 35 | прим. Открывающаяся жалюзийная решетка (1x1) | м2 | 4 | ТССЦ-203-0177 | |
| 36 | Облицовка стальным профилированным листом (слуховые окна) | 100 м2 | 0,18 | ТЕР09-05-001-01 | |
| 37 | Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5 | м2 | 21,96 | ТССЦ-101-4523 | |
| 38 | Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм | шт. | 126 | ТССЦ-101-1846 | |
| 39 | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м | 100 м2 покрытия | 8,7681 | ТЕР09-04-002-01 | |
| 40 | Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7 | м2 | 1069,71 | ТССЦ-101-4535 | |
| 41 | Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм | шт. | 6138 | ТССЦ-101-1846 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|--|--------------------|-----------------|---|
| 42 | прим. Устройство мелких покрытий (конек, ендова, фартук) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0,6 | ТЕР12-01-010-01 | |
| 43 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | -0,4692 -Ф4.р1 | ТССЦ-101-1875 | |
| 44 | Дополнительные элементы кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150х150 мм, длиной 2000 мм | шт. | 48 | ТССЦ-101-5467 | |
| 45 | прим. Дополнительные элементы кровли: ендова для кровли оцинкованный, размером 150х150 мм, длиной 2000 мм | шт. | 3 | ТССЦ-101-5467 | |
| 46 | Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм (вентканалы, слуховые окна) | кг | 133,18 | ТССЦ-101-1931 | |
| 47 | Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм | шт. | 1046 | ТССЦ-101-1846 | |
| 48 | Ограждение кровель перилами | 100 м ограждения | 1,3044 | ТЕР12-01-012-01 | |
| 49 | прим. Установка снегозадержателей | 100 м ограждения | 1,3044 | ТЕР12-01-012-01 | |
| 50 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | -0,3913 -Ф12.р1 | ТССЦ-201-0777 | |
| 51 | Дополнительные элементы кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм | шт. | 66 | ТССЦ-101-7317 | |
| 52 | Шурупы с шестигранной головкой 8х50 мм | т | 0,006 | ТССЦ-101-1487 | |
| 53 | Штукатурка поверхностей известковым раствором простая: по камню и бетону стен (вентшахты) | 100 м2 штукатурив аемой поверхности | 1,8132 | ТЕР15-02-015-01 | |
| 54 | прим. Окраска вентшахт в с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая (выше уровня кровли) | 100 м2 окрашиваем ой поверхности | 0,542 | ТЕР15-04-012-01 | |
| 55 | Устройство колпаков над шахтами в два канала | 1 колпак | 13 | ТЕР12-01-011-01 | |
| 56 | На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 | 1 колпак | 9 | ТЕР12-01-011-02 | |
| 57 | На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01 | 1 колпак | 3 | ТЕР12-01-011-02 | |
| 58 | Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубами (фановые трубы диаметр 50 и 100мм.) | 10 м трубопрово да | 0,64 | ТЕР26-01-017-01 | |
| 59 | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм | м | -7,04 -Ф7.р1 | ТССЦ-104-0162 | |
| 60 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм | м | 2,64 | ТССЦ-104-0279 | |
| 61 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 13 мм | м | 4,4 | ТССЦ-104-0284 | |
| 62 | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм (чердак) | 100 м2 стяжки | 6,1736 | ТЕР11-01-011-01 | |
| 63 | Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 100 м2 стяжки | 6,1736 | ТЕР11-01-011-02 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------|---|----------------|-------------------|---------------------|---|
| 64 | Армирование подстилающих слоев и набетонки | 1 т | 1,24 | ТЕР06-01-015-10 | |
| 65 | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | т | -1,24 -Φ5.p1 | ТССЦ-204-0100 | |
| 66 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x100 мм | м2 | 617,36 | ТССЦ-101-6033 | |
| Выход на крышу | | | | | |
| 67 | прим. Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 | 100 м2 проемов | 0,01 | ТЕР10-01-039-05 | |
| 68 | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 | 100 м2 проемов | 0,01 | ТЕР10-01-039-05 | |
| 69 | 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 -Φ6.p1 | ТССЦ-203-0238 | |
| 70 | прим. Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДЛ 9-9, площадь 0,97 м2; | м2 | 1 | ТССЦ-203-0236 | |
| 71 | Скобяные изделия для блоков входных однопольных | компл. | 1 | ТССЦ-101-0887 | |
| Водосточная система | | | | | |
| 72 | прим. Устройство водосточной системы | 100 м желобов | 2,47 | ТЕР12-01-009-02 | |
| 73 | Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг | т | -0,4174 -Φ2.p2 | ТССЦ-101-0788 | |
| 74 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | -1,116 -Φ2.p1 | ТССЦ-101-1875 | |
| 75 | Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка | шт. | 49 | ТССЦ-301-5884 | |
| 76 | Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка | шт. | 20 | ТССЦ-301-5902 | |
| 77 | Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка | шт. | 246 | ТССЦ-301-5882 | |
| 78 | Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка | шт. | 10 | ТССЦ-301-5888 | |
| 79 | Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка | шт. | 20 | ТССЦ-301-5898 | |
| 80 | Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка | шт. | 10 | ТССЦ-301-5894 | |
| 81 | Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка | шт. | 30 | ТССЦ-301-5896 | |
| 82 | Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка | шт. | 90 | ТССЦ-301-5892 | |
| 83 | Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка | шт. | 10 | ТССЦ-301-5900 | |
| Раздел 3. Прочие работы | | | | | |
| 84 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 58,42 | ТССЦпг-01-01-01-041 | |
| 85 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза | 1 т груза | 58,42 | ТССЦпг-03-21-01-015 | |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|

Составил инженер-сметчик: _____ Крыгина И.Ф.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил главный инженер проекта: _____ Смирнова Л.И.
(должность, подпись, расшифровка)