


УТВЕРЖДАЮ

  
Нач. ст. ОРКР

# ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Оренбург, просп. Братьев Коростелевых, д. 3

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Крыша и кровля</b>				
1	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон	0,04	
2	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	7,543	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков	100 м2 кровли	4,526	
4	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	4,576	
5	Устройство: карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностях карнизов	0,912	
6	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	-0,9667	
7	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	м2	100,32 91,2*1,1	
8	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	547,2 91,2*6	
9	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	4	
10	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	-2 -Ф1.р1	
11	Решетки жалюзийные	м2	6,52	
12	прим. Облицовка слуховых окон стальным профилированным листом	100 м2	0,14	
13	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	м2	17,08	
14	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	84 14*6	
15	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатываемой поверхности	10,91	
16	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	220,8	
17	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	7,593	
18	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	835,23 759,3*1,1	
19	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	4555,8 759,3*6	
20	прим. Устройство мелких покрытий (конек, ендова, фартук) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,543	

1	2	3	4	5
21	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,4246 -Φ3.p1	
22	Дополнительные элементы кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150x150 мм, длиной 2000 мм	шт.	56	
23	прим. Дополнительные элементы кровли: ендова для кровли оцинкованный, размером 150x150 мм, длиной 2000 мм	шт.	20	
24	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм (вентканалы, слуховые окна)	кг	39,44	
25	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	325,8 54,3*6	
26	прим. Установка снегозадержателей	100 м ограждения	1,162	
27	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-0,3486 -Φ10.p1	
28	Дополнительные элементы кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	59	
29	Шурупы с шестигранной головкой 8x50 мм	т	0,005	
30	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (вентшахты, стены)	1 м3 кладки	0,5	
31	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных(вентшахты)	100 м2	0,78	
32	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,87	
33	прим. Окраска вентшахт с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,87	
34	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	7	
35	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак	7	
36	прим. Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (наращивание фановые трубы)	100 м трубопровода	0,09	
37	Клапан воздушный HL900NECO для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	шт.	6	
38	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо ( чердак)	100 м2 поверхности	5	
39	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	-612 -Φ2.p1	
40	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изолювая	м2	612	
41	Укладка ходовых досок (чердак)	100 м ходов	0,8	
Выход на крышу				
42	прим. Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,01	
43	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,01	

1	2	3	4	5
44	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 -Ф6,р1	
45	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	
46	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	компл.	1	
<b>Раздел 2. Фасад</b>				
47	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	7,1923	
48	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м2 поверхности	7,1923 719.23 / 100	
49	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	-791,2 -Ф8,р1	
50	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м2	791,2	
51	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	7,1923 719.23 / 100	
52	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваемой поверхности	7,1923	
<b>Балконы</b>				
53	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 100	1 м3 бетона	1,86	
54	Антикоррозийное покрытие арматуры и сущ. уголков однокомпонентным составом EMACO NANOCRETE AP	100 м2 поверхности	0,007	
55	Смесь сухая цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг	0,91	
56	Устройство фундаментных плит бетонных плоских (заделка выбоин)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,036 3.6 / 100	
57	Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов: по штукатурке с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,26	
<b>Отмостка</b>				
58	Ремонт отмостки: асфальтобетонной толщиной 14 см	100 м2 отмостки	1,241 124.1 / 100	
<b>Раздел 3. Прочие работы</b>				

1	2	3	4	5
59	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикально й проекции для наружных лесов	6,7014	
60	Очистка помещений от мусора	100 т мусора	0,035	
61	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	5,172 25,86-20.688	
62	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	20,688 25.86*80%	
63	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	25,86	