

УТВЕРЖДАЮ



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Оренбург, ул. Яицкая, д. 62 Литер А

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтаж.				
1	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия кровли	1,86 186 / 100	
2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,02	
3	Демонтаж люка	100 коробок	0,01	
4	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	1,86 186 / 100	
5	Очистка помещений от строительного мусора (керамзитовый гравий, голубиный помет)	100 т мусора	0,148	
Раздел 2. Кровля.				
6	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	1,38 138/100	
7	Утепление покрытий плитами насухо	100 м2 утепляемого покрытия	1,38 138 / 100	
8	Песок природный для строительных работ средний	м3	-4,223 -я1.p1	
9	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм	м3	-10,67 -я1.p2	
10	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	27,6 138*0,2	
11	Установка стропил (кобылка, контрбрус)	1 м3 древесины в конструкции	1,07	
12	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	1,38 138 / 100	
13	Мастика битумная кровельная горячая	т	-0,069 -ф1.p2	
14	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	-151,8 -Ф1.p1	
15	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	м2	151,8	
16	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2	1,4 (186-46) / 100	
17	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	0,46 46 / 100	

1	2	3	4	5
18	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	2,82 282 / 100	
19	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	94,7	
20	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	1,86 186 / 100	
21	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	204,6 186*1,1	
22	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х38 мм	10 шт.	112 186*6/10	
23	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (конек)	100 м2 покрытия	0,168 (42*0,4) / 100	
24	Устройство карнизов с обшивкой профлистом	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернуты х поверхности й карнизов	0,328 32,8 / 100	
25	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	-0,3477	
26	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	м2	36,08 32,8*1,1	
27	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,19 19 / 100	
28	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	
29	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	-1 -Φ3.p1	
30	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	0,8	
31	Приборы форточные	компл.	4	
32	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 противопожарных EI-60	100 м2 проемов	0,0064 0,8*0,8*1/10 0	
33	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	-0,64 -Φ4.p1	
34	Люк противопожарный ДПМ-01/60	шт.	1	
35	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однопольных	компл.	1	
36	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.	2	
37	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	-3,06 -Φ2.p1	
38	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	3,06	
39	Смена частей канализационного стояка над кровлей вакуумного колпака	1 шт.	2	
Вентканалы				
40	Кладка отдельных участков из кирпича наружных стен средней сложности (восстановление вентканалов)	100 м3 кладки	0,035 3,5 / 100	

1	2	3	4	5
41	Штукатурка поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стен	100 м2 штукатуриваемой поверхности	0,188 18,8 / 100	
42	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,188	
43	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	2	
44	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,0236	
мусор				
45	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	6 20*0,3	
46	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	14 20*0,7	
47	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	20	

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.

Сдал: _____
(должность, подпись, расшифровка)

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

Принял: _____
(должность, подпись, расшифровка)