

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Оренбург, пер. Диспансерный, д. 16 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	7,04 704 / 100	
2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,01	
3	Демонтаж люка	100 коробок	0,01	
4	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	7,04 704 / 100	
5	Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2 кровли	7,04 704 / 100	
6	Разборка деревянных элементов конструкций крыш мауэрлатов	100 м2 кровли	7,04 704 / 100	
7	Очистка помещений от строительного мусора (керамзитовый гравий, голубиный помет)	100 т мусора	0,59	
Раздел 2. Кровля.				
8	Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2	100 мест	1,7775 177,75 / 100	
9	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	5,925 592,5 / 100	
10	Утепление покрытий плитами насухо	100 м2 утепляемого покрытия	5,925 592,5 / 100	
11	Песок природный для строительных работ средний	м3	-18,13	
12	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной: 75 мм	м3	-45,8	
13	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	118,5 592,5*0,2	
14	Установка стропильной системы, контробрешетка	1 м3 древесины в конструкции	27,17	
15	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	8,25 825 / 100	
16	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-907,5	
17	Мастика битумная кровельная горячая	т	-0,4125	
18	Пленка подкровельная	м2	907,5	

1	2	3	4	5
19	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2	6,93 (863-170) / 100	
20	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	1,7 170 / 100	
21	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	12,86 1286 / 100	
22	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	431,8	
23	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	8,63 863 / 100	
24	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,7	м2	949,3 863*1,1	
25	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные: 4,8х38 мм	10 шт.	517,8 863*6/10	
26	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (конек, ендова)	100 м2 покрытия	0,4123 (63,5*0,5+18 ,96*0,5) / 100	
27	Устройство карнизов с обшивкой профлистом	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернуты х поверхности й карнизов	1,0965 109,65 / 100	
28	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	-1,162	
29	Профилированный настил оцинкованный С10-899-0,6	т	0,625 109,65*5,7/1 000	
30	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,529	
31	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	
32	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	-1	
33	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	1,422	
34	Приборы форточные	компл.	2	
35	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,06 106 / 100	
36	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,32	
37	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 противопожарных EI-60	100 м2 проемов	0,0064 0,8*0,8*1/10 0	
38	Скобяные изделия (петли, замок)	компл.	1	
39	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.	4	
40	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 150 мм	м	-6,12 -Φ2.p1	

1	2	3	4	5
41	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	6,12	
42	Смена частей канализационного стояка над кровлей вакуумного клапана	1 шт.	4	
43	Установка снегозадержателей трубчатых	100 м ограждения	1,06 106 / 100	
44	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-0,318	
45	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	53	
46	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	6	
мусор				
47	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9,38 93,8*0,1	
48	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	84,42 93,8*0,9	
49	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	93,8	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)