

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Б. Хмельницкого, д. 56

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Ремонт крыши				
Демонтажные работы				
1	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	7,7 770/100	
2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	7,825 782,5/100	
3	Очистка от строительного мусора	100 т мусора	0,242	
4	Разборка: кирпичных стен	1 м3	0,5	
5	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0,03 3/100	
Строительные работы				
6	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	4,6	
7	Кладка отдельных участков из кирпича наружных простых стен	100 м3 кладки	0,005 0,5/100	
8	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (трубы вентканалов)	1 м3 кладки	4,72	
9	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,861 86,1/100	
10	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	3,064	
11	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	3	
12	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	-1,5	
13	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	2,565	
14	Облицовка стальным профилированным листом	100 м2	0,105 10,5/100	
15	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,5	т	0,0672 67,2/1000	
16	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2 поверхности	5,5 550/100	
17	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	-670 -Φ1.p1	
54	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоловая	м2	670 Φ1.p1	

18	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых	100 м2 изолируемо й поверхности	5,5 550 / 100	
55	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3	-23 -Φ4.p1	
22	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	84,975 550*0,15*1,0 3	
23	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из черепицы	100 м2	6,17 617/100	
24	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	1,53 153/100	
25	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	7,7 770/100	
26	Мастика битумная кровельная горячая	т	-0,39	
27	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-847	
19	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изолювая	м2	847	
29	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	7,825 782,5/100	
30	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,007 7/1000	
31	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,046 46/1000	
32	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,55	м2	782,5	
33	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной 2000 мм	шт.	145,9	
34	Устройство карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернуты х поверхности й карнизов	1,0216 102,16/100	
35	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	-1,1	
36	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,55	м2	1,0216 102,16/100	
37	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,26 26/100	
38	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	5	
39	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,2153 21,53/100	
40	Устройство: ходов на чердаке	100 п. м ходов	0,936 93,6/100	
41	Пробивка проемов в конструкциях из бетона	1 м3	0,0616	

42	Обрамление проемов угловой сталью	1 т	0,173	
43	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0134	
44	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	компл.	2	
45	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0588	
46	Установка снегозадержателей	100 м ограждения	1,17 117/100	
47	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-0,35	
48	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	39	
49	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	33,5 3350/100	
50	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	678	
51	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	23,63	
52	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	133,94	
53	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	157,57	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)