

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, Кваркенский район, пос. Кваркено, ул. Строителей, д. 3

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Разборка: кирпичных стен (вентиляционных каналов)	1 м3	15	
2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2 кровли	10,34	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	10,34	
4	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	10,34	
5	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон	0,02	
6	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,40212 (67+33,53)*0,4/100	
7	Демонтаж люка прим.	100 коробок	0,01	
Раздел 2. Чердачное перекрытие				
8	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	6,7057	
9	Мастика битумная кровельная горячая	т	-0,3353 -Ф9.p1	
10	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-737,6	
11	Бикроэласт ТПП	м2	737,6	
12	Утепление покрытий плитами: из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо	100 м2 утепляемого покрытия	6,7057	
13	Песок природный для строительных работ средний	м3	-20,52	
14	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм	м3	-51,84	
15	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	134,114 670,57*0,2	
16	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2 поверхности	6,7057 670,57 / 100	
17	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	-820,8 -Ф8.p1	
18	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоляционная	м2	820,8 Ф8.p1	
19	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,73	
20	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (прим.) степень огнестойкости IE30	100 м2 проемов	0,0064	

21	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 -Φ10.p1	
22	Люк противопожарный ДПМ-01/30	шт.	1	
23	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однополюсных	компл.	1	
Раздел 3. Крыша				
24	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	20,65	
25	Установка элементов каркаса: из брусьев	1 м3 древесины в конструкции	15,77	
26	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	3	
27	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2	4,455	
28	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатыва емой поверхности	36,0964 3609,64/100	
29	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	1212	
30	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	10,252 1025,2/100	
31	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-1128 -Φ2.p2	
32	Мастика битумная кровельная горячая	т	-0,5126 -Φ2.p1	
33	ИЗОСПАН АМ	м2	1128 Φ2.p2	
34	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	10,252 1025,2/100	
35	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	1117,468 1025,2*1,09	
36	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм	шт.	130 48+82	
37	Устройство: карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернуты х поверхности й карнизов	1,04	
38	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	-1,102	
39	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	м2	104	
40	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	0,8	
фановая труба 27шт.				

41	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	1 шт.	27	
42	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	-41,31	
43	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	41,31	
44	Колпак из ЭПДМ резины	шт.	27	

Раздел 4. Слуховые окна

СЛ-1 5шт.

45	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	5	
46	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	-2,5 -Φ6.p1	
47	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	4,15 0,83*5	
48	Облицовка стальным профилированным листом	100 м2	0,36 0.072*5	
49	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	м2	36	
50	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	41,05 (0.74+6.6+0.87)*5	

Раздел 5. Вентканалы ВК-1-ВК5

51	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	4,93	
52	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,52636 0,39561+0,13075	
53	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	10	
54	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,38 -Φ7.p1	
55	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	м2	68,62	
56	Сталь полосовая 50x4 мм, марка Ст3сп	т	0,11592	
57	Сталь полосовая 25x4 мм, марка Ст3сп	т	0,06427	
58	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,488 0.244*2	
59	Установка элементов каркаса: из брусьев	1 м3 древесины в конструкции	0,2	
60	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,1275	

Раздел 6. Ограждение кровли

61	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,579	
62	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,59078 1,06448- 0,4737	

63	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,39475 1,579*0,5*0, 5	
----	--	---	------------------------------	--

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)