



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, Оренбургский район, п. Первомайский, ул. 9 Пятилетки, д. 13

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	12,8541 10,4541+1,7 8+0,62	
2	Демонтаж выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	10,9681 10,4541+0,5 14	
3	Разборка кирпичных стен (парапет, вентканалы, будка)	1 м3	91,07 51,16+34,2+ 2,6+3,11	
4	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (перекрытие вент. каналов и будок)	100 м2 покрытия	0,514	
5	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	2,558 1,285+1,273	
6	Демонтаж утеплителя из керамзита	100 т мусора	0,0124 3,1*0,4/100	
7	Демонтаж мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т (плиты перекрытия парапетные)	100 шт. сборных конструкций	1,66 166/100	
8	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с выломкой четвертей в кладке	100 коробок	0,02 2/100	
9	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0198 (1,1*0,9*2) / 100	
Раздел 2. Монтаж				
10	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	10,4161 1041,61 / 100	
11	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	10,4161 1041,61 / 100	
12	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	1,031194 1041,61*0,9 9/1000	
13	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран по утеплителю или разделительному слою с несущим основанием из бетона со сваркой полотен	100 м2 кровли	10,4168 1041,68 / 100	

1	2	3	4	5
14	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м примыканий	3,4063	
15	Техно клин кровельный (галтель из теплоизоляции)	м	340,63	
16	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0,06	
парапетная кладка				
17	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	29,46	
18	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,7673	
парапетный узел				
19	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	1,7673 176,73 / 100	
20	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	1,18	
Раздел 3. Ограждение кровли				
21	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	2,016 201,6 / 100	
Раздел 4. Вентканалы				
ВК1-ВК9				
22	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	12,71	
23	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,077555 1,83*42,38/1000	
24	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	18	
Раздел 5. Будки выхода на крышу 2 шт.				
25	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной: 200 мм при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок	0,13 (6,5*2) / 100	
26	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом без пароизоляционного слоя	100 м2 поверхности облицовки	0,127 0,0635*2	
27	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	1,44 0,72*2	
28	Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2	м2	1,44 0,72*2	
29	Устройство перемычек	1 т	0,05264 (14,88+11,44)*2/1000	
крыша				
30	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	0,17	

1	2	3	4	5
31	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	0,102	
32	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	0,3073	
33	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	9,895	
34	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,102 10,2 / 100	
35	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,55	м2	11,22 10,2*1,1	
36	Устройство карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,118 0,059*2	
37	Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой (без стекловолоконных материалов)	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,098 0,049*2	
38	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,049 0,0245*2	
39	Устройство потолков реечных алюминиевых	100 м2 поверхности облицовки	0,2286 0,1143*2	
40	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	-240	
41	Реечный софлит	м2	22,86 11,43*2	
42	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0162 0,81*2/100	
43	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однопольных пол	компл.	2	
44	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,0328 0,0164*2	
45	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	0,0328 0,0164*2	
46	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,003247 3,28*0,99/1000	
47	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,0328 0,0164*2	

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

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)