

УТВЕРЖДАЮ



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургский район, п. Первомайский, ул. Симонова, д. 10

№ 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	11,9117 11,0479+0,8 638	
2	Демонтаж выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	11,0479	
3	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	1,09968 (0,4*274,92) / 100	
4	Разборка кирпичных стен (вентиляционных каналов и деформ. шва)	1 м3	17,37 4,07+13,3	
5	Разборка деревянных будок	100 окон	0,03 3 / 100	
6	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,18 18/100	
7	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0243 (0,9*0,9*3) / 100	
Раздел 2. Монтаж				
8	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	10,9996 1099,96 / 100	
9	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	10,9996 1099,96 / 100	
10	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	10,9996 1099,96 / 100	
11	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	10,9996 1099,96 / 100	
12	Мастика битумная кровельная горячая	т	-2,211	
13	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	-0,275	
14	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	-45,32 -Ф1.р1	
15	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01	100 м2 утепляемого покрытия	10,9996 1099,96 / 100	
16	Мастика битумная кровельная горячая	т	-2,211	
17	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	-45,32 -Ф2.р1	
18	Экструдированный пенополистирол М35 Г4	м3	164,994 1099,96*0,1 5	

1	2	3	4	5
19	Утепление покрытий керамзитом (создание уклона)	1 м3 утеплителя	87,9968 1099,96*0,08	
20	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм 40мм	100 м2 стяжки	10,9996 1099,96 / 100	
21	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	10,9996 1099,96 / 100	
22	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	1,08896 0,99*1099,96/1000	
23	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран по утеплителю или разделительному слою с несущим основанием из бетона со сваркой полотен	100 м2 кровли	10,9996 1099,96 / 100	
24	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м примыканий	1,6196	
25	Техно клин кровельный (галтель из теплоизоляции)	м	161,96	
26	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	18	
парапетная кладка				
27	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	5,59	
28	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,266	
парапетный узел				
29	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,1995	
30	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,13	
Деформационный шов				
31	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	3,39	
32	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,2008	
33	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,129	
34	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,13	
35	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м примыканий	0,266	
Раздел 3. Ограждение кровли				
36	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	2,0682 (181,82+25) / 100	
Раздел 4. Вентканалы				
ВК1-18шт				

1	2	3	4	5
37	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	16,92	
38	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	18	
Раздел 5. Водосточная система				
39	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	1,83	
40	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	-0,3093	
41	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	-0,8272	
42	Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет	шт.	61	
43	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	61	
44	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	20	
45	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	шт.	116	
46	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	40	
47	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	20	
48	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет	шт.	116	
49	Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет	шт.	386	
50	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	174	
Раздел 6. Будка выхода на крышу 3 шт.				
51	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной: 200 мм при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок	0,5955 (19,85*3) / 100	
52	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом без пароизоляционного слоя	100 м2 поверхности облицовки	0,4623 0,1541*3	
53	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	4,11 1,37*3	
54	Блоки дверные металлические окрашенные	м2	4,11 1,37*3	
55	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	3	
56	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,0735 0,0245*3	
57	Обрамление проемов угловой сталью Перемычки	1 т	0,05199 (14,88+2,45) *3/1000	
крыша				
58	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	0,25	
59	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	0,1098	
60	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,1647	

1	2	3	4	5
61	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	99	
62	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,7	м2	18,117 16,47*1,1	
63	Устройство карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,177 0,059*3	
64	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 противопожарный	100 м2 проемов	0,0243 0,81*3/100	
65	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	3	
пол				
66	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,0492 0,0164*3	
67	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	0,0492 0,0164*3	
68	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,0492 0,0164*3	
69	Утепление покрытий плитами: из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	0,0492 0,0164*3	
70	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	-0,0012	
71	Мастика битумная кровельная горячая	т	-0,0099	
72	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	-0,2027 -Ф5,р1	
73	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01	100 м2 утепляемого покрытия	0,0492 0,0164*3	
74	Мастика битумная кровельная горячая	т	-0,0099	
75	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	-0,2027 -Ф6,р1	
76	Экструдированный пенополистирол М35 Г4	м3	0,738 1,64*0,15*3	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)