

УТВЕРЖДАЮ



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, Оренбургский район, п. Первомайский ул. Симонова, 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	9,5936 959,36 / 100	
2	Разборка кирпичных стен (вентиляционных каналов и будки)	1 м3	4,16 3,62+0,54	
3	Разборка деревянных вентканалов прим.	100 м2 стен	0,3495	
4	Демонтаж утеплителя из опилок	100 т мусора	0,184349 768,12*0,12* 0,2/100	
5	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,02 2/100	
6	Разборка монолитных перекрытий железобетонных вент. каналов	1 м3	0,3	
7	Демонтаж оконных коробок чердака	100 коробок	0,04	
8	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0324 (0,9*0,9*4) / 100	
Раздел 2. Монтаж				
9	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	7,6812 768,12 / 100	
10	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	7,6812 768,12 / 100	
11	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	7,6812 768,12 / 100	
12	Утепление покрытий керамзитом	1 м3 утеплителя	153,62	
13	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм 40мм	100 м2 стяжки	9,5708 957,08 / 100	
14	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	9,5708 957,08 / 100	
15	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,947509 957,08*0,99/ 1000	
16	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран по утеплителю или разделительному слою с несущим основанием из бетона со сваркой полотен	100 м2 кровли	9,5708 957,08 / 100	
17	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м примыканий	0,7536	
18	Техно клин кровельный (галтель из теплоизоляции)	м	75,36	

1	2	3	4	5
19	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	12	
20	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0508 0,0127*4	
21	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	компл.	4	
22	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 Противопожарный	100 м2 проемов	0,0243 0,81*3/100	
23	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	3	
Раздел 3. Ограждение кровли				
24	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,6474 164,74 / 100	
Раздел 4. Вентканалы				
БК1-БК3				
25	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	3,62	
26	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	12	
БК-4-БК-5				
27	Устройство вентканала из конструкции ЛСТК (прим.)	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,06 0,03+0,03	
28	Наличники из древесины типа Н-1, размером 13х74 мм	м	-6,42 -Ф5.p15	
29	Клей резиновый № 88-Н	кг	-0,03 -Ф5.p14	
30	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	-0,0002 -Ф5.p13	
31	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	-0,648 -Ф5.p12	
32	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	-12,6 -Ф5.p11	
33	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	-0,0031 -Ф5.p10	
34	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	-0,288 -Ф5.p9	
35	Гвозди строительные	т	-Ф5.p8	
36	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	-0,0122 -Ф5.p7	
37	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	-0,0026 -Ф5.p6	
38	Винты самонарезающие СМ1-35	т	-0,0004 -Ф5.p5	
39	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	-0,0048 -Ф5.p4	
40	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	-Ф5.p3	
41	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	-0,001 -Ф5.p2	
42	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	-0,054 -Ф5.p1	
43	ЛСТК ТПП 100/50/2	м.п	40,36 18,56+21,8	

1	2	3	4	5
44	ЛСТК Уголок 50/2	м.п.	12,92 5,92+7	
45	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, толщиной 0,5 мм	м2	3,99 1,8+2,19	
46	Сталь полосовая: 25х4 мм, марка Ст3сп	т	0,00113 (0,49+0,64)/ 1000	
47	Сталь полосовая: 50х3 мм, марка Ст3сп	т	0,00168 (0,84+0,84)/ 1000	
48	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	0,47 0,07+0,11+0, 09+0,2	
49	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,02446 0,00992+0,0 1454	
50	Лист стальной 0,7 мм с покрытием	м2	6 3+3	
51	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,15718 (2,496+5,01 2+2,82+5,39)/100	
52	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	0,0532 (2,5+2,82)/1 00	

Раздел 5. Водосточная система

53	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	1,44	
54	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	-0,2434	
55	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	-0,6509	
56	Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет	шт.	48	
57	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	48	
58	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	18	
59	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	шт.	68	
60	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	36	
61	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	18	
62	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет	шт.	68	
63	Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет	шт.	306	
64	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	103	

Раздел 6. Будка выхода на крышу

65	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клее толщиной: 200 мм при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок	0,065 6,5 / 100	
66	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металlosайдингом без пароизоляционного слоя	100 м2 поверхности облицовки	0,0635	

1	2	3	4	5
67	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,0024 <i>0,6*0,4/100</i>	
68	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	0,72	
69	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	0,72	
70	Обрамление проемов угловой сталью Перемычки	1 т	0,02632 <i>(14,88+11,44)/1000</i>	
71	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,0245	
крыша				
72	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	0,09	
73	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	0,0569	
74	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	0,1536	
75	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	4,946	
76	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,051	
77	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	31	
78	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,7	м2	5,61 <i>5,1*1,1</i>	
79	Устройство карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,059	
80	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 противопожарный	100 м2 проемов	0,0081 <i>0,81/100</i>	
81	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	1	
пол				
82	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,0164 <i>1,64 / 100</i>	
83	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	0,0164 <i>1,64 / 100</i>	

1	2	3	4	5
84	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	0,0164	
85	Утепление покрытий плитами: из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	0,0164	
86	Мастика битумная кровельная горячая	т	-0,0033	
87	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	-0,0004	
88	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	-0,0676 -Ф7.p1	
89	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01	100 м2 утепляемого покрытия	0,0164	
92	Мастика битумная кровельная горячая	т	-0,0033	
90	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	-0,0676 -Ф6.p1	
91	Экструдированный пенополистирол М35 Г4	м3	0,246 1,64*0,15	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)