

УТВЕРЖДАЮ

### ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, Оренбургский ра

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>				
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	
<b>Раздел 2. Монтаж</b>				
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	2,727678 957,08*2,85/ 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	

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	
<b>Раздел 3. Ограждение кровли</b>				
24	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,6474 164,74 / 100	
<b>Раздел 4. Вентканалы</b>				
ВК1-ВК3				
25	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	3,62	
26	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,04963 27,12*1,83/1000	
27	Устройство колпаков над шахтами в два канала горизонтальные вентканалы	1 колпак	12	
ВК-4-ВК-5				
28	Устройство вентканала из конструкции ЛСТК (прим.)	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,06 0,03+0,03	
29	Наличники из древесины типа Н-1, размером 13x74 мм	м	-6,42 -Φ5.p15	
30	Клей резиновый № 88-Н	кг	-0,03 -Φ5.p14	
31	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	-0,0002 -Φ5.p13	
32	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	-0,648 -Φ5.p12	
33	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	-12,6 -Φ5.p11	
34	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	-0,0031 -Φ5.p10	
35	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	-0,288 -Φ5.p9	
36	Гвозди строительные	т	-Φ5.p8	
37	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	-0,0122 -Φ5.p7	
38	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	-0,0026 -Φ5.p6	
39	Винты самонарезающие СМ1-35	т	-0,0004 -Φ5.p5	
40	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	-0,0048 -Φ5.p4	
41	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	-Φ5.p3	

42	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	-0,001 -Φ5.p2	
43	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	-0,054 -Φ5.p1	
44	ЛСТК ТПП 100/50/2	м.п	40,36 18,56+21,8	
45	ЛСТК Уголок 50/2	м.п.	12,92 5,92+7	
46	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, толщиной 0,5 мм	м2	3,99 1,8+2,19	
47	Сталь полосовая: 25х4 мм, марка Ст3сп	т	0,00113 (0,49+0,64)/ 1000	
48	Сталь полосовая: 50х3 мм, марка Ст3сп	т	0,00168 (0,84+0,84)/ 1000	
49	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	0,47 0,07+0,11+0, 09+0,2	
50	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,02446 0,00992+0,0 1454	
51	Лист стальной 0,7 мм с покрытием	м2	6 3+3	
52	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,15718 (2,496+5,01 2+2,82+5,39 )/100	
53	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	0,0532 (2,5+2,82)/1 00	

#### Раздел 5. Водосточная система

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

#### Раздел 6. Будка выхода на крышу

66	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клее толщиной: 200 мм при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок	0,065 6,5 / 100	
----	--	-----------------------	--------------------	--

67	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) метало сайдингом без пароизоляционного слоя	100 м2 поверхности облицовки	0,0635	
68	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>	
69	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	0,72	
70	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	
71	Обрамление проемов угловой сталью Перемычки	1 т	0,02632 <i>(14,88+11,44)/1000</i>	
72	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2 оштукатурив аемой поверхности	0,0245	
крыша				
73	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	0,09	
74	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	0,0569	
75	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатыва емой поверхности	0,1536	
76	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	4,946	
77	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,051	
78	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	31	
79	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,7	м2	5,61 <i>5,1*1,1</i>	
80	Устройство карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернуты х поверхности й карнизов	0,059	
81	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 противопожарный	100 м2 проемов	0,0081 <i>0,81/100</i>	
82	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	1	
пол				
83	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,0164 <i>1,64 / 100</i>	

84	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	0,0164 1,64 / 100	
85	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,004674 1,64*2,85/10 00	
86	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	0,0164	
87	Утепление покрытий плитами: из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	0,0164	
88	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	-0,0676 -Φ7.p1	
89	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01	100 м2 утепляемого покрытия	0,0164	
90	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	-0,0676 -Φ6.p1	
91	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 30 Стандарт	м3	0,246 1,64*0,15	

Дата составления сметы: \_\_\_\_\_ 1 кв. 2016г.  
(должность, подпись, расшифровка)

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

йон,п. Первомайский ул. Симонова 13