

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Комаровский, ул. Южная, д. 28

№ 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	7,8384 7,356+0,482 4	
2	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	7,356	
3	Демонтаж выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	7,356	
4	Демонтаж пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	7,356	
5	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,59064 147,66*0,4/1 00	
6	Демонтаж мелких конструкций (подо конников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,12	
7	Разборка деревянных будок	100 м2 стен	0,1198 0,0599*2	
8	Демонтаж люка прим.	100 коробок	0,02	
Раздел 2. Монтаж				
9	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	7,3058	
10	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	7,3058	
11	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	7,3058	
12	Мастика битумная кровельная горячая	т	-0,3653	
13	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-803,6	
14	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130	м2	803,6	
15	Утепление покрытий плитами: из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо	100 м2 утепляемого покрытия	7,3058	
16	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм	м3	-56,47	
17	Песок природный для строительных работ средний	м3	-22,36	

18	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10	м3	109,59	
19	Утепление покрытий: керамзитом	1 м3 утеплителя	120,54	
20	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	7,3058	
21	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	7,3058	
22	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	2,250186 730,58*3,08/ 1000	
23	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	7,3058	
24	Изопласт П ЭПП-4,0	м2	-847,5	
25	КТфлекс ТПП-3,0	м2	847,5	
26	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-832,9	
27	КТфлекс ТКП-4,5	м2	832,9	
28	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	100 м примыканий	1,2072	
29	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-228,2	
30	КТфлекс ТКП-4,5	м2	85,96	
31	КТфлекс ТПП-3,0	м2	85,96	
34	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	1,2	
35	Колпак из ЭПДМ резины	шт	12	
Раздел 3. Ограждение кровли				
37	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,386 1,14+0,246	
38	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,60291 1,01871- 0,4158	
Раздел 4. Вентканалы				
ВК1-12шт				
40	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	12	
41	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,7236	
42	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,7236	
Раздел 5. Будка выхода на крышу 2 шт.				
43	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной: 200 мм при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок	0,1562	
44	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя	100 м2 поверхности облицовки	0,1204	
45	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	2,74 1,37*2	

46	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	2,74	
47	Обрамление проемов угловой сталью (перемычки)	1 т	0,03466 (14,88+2,45) *2/1000	
крыша				
48	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	0,16	
49	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2	0,0733	
50	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	0,1979	
51	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	6,645	
52	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,0998 0,0499*2	
53	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,55	м2	0,10978 0,0998*1,1	
54	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм	10 шт.	88	
55	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов)	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,098 0,049*2	
56	Устройство: карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернуты х поверхности й карнизов	0,118 0,059*2	
57	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	-0,1251	
58	Реечный софит прим.	м2	24,3 12,15*2	
59	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2 оштукатурив аемой поверхности	0,049 0,0245*2	
60	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (прим.) степень огнестойкости IE30	100 м2 проемов	0,0162 0,0081*2	
61	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	компл.	2	
пол				
62	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,0328 0,0164*2	
63	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2 стяжки	0,0328 0,0164*2	

64	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2 поверхности	0,0328 0,0164*2	
65	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	-4,015	
66	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоловая	м2	4,015	
67	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,005904 3,28*1,8/100 0	
68	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконных	100 м2 изолируемо й поверхности	0,0328 0,0164*2	
69	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3	-0,1351	
70	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10	м3	0,50676 3,28*0,15*1, 03	