

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Комаровский, ул. Комарова, д. 14

№ 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	10,0326 9,8934+0,13 92	
2	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	9,8934	
3	Демонтаж выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	9,8934	
4	Демонтаж пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	9,8934	
5	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	1,18708 296,77*0,4/1 00	
83	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2 покрытия	0,144768 16*1,74*0,52 /100	
Раздел 2. Монтаж				
7	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	9,845	
8	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	9,845	
9	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	9,845	
10	Мастика битумная кровельная горячая	т	-0,4923	
11	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-1083	
12	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130	м2	1083	
13	Утепление покрытий плитами: из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо	100 м2 утепляемого покрытия	9,845	
84	Песок природный для строительных работ средний	м3	-30,13 -Φ1.p1	
15	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм	м3	-76,1	
82	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10	м3	152,10525 984,5*0,15*1 ,03	

17	Утепление покрытий: керамзитом	1 м3 утеплителя	162	
18	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	9,845	
19	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	9,845	
20	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	3,032	
21	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	9,845	
22	Изопласт П ЭПП-4,0	м2	-1142	
23	КТфлекс ТПП-3,0	м2	1142	
24	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-1122	
25	КТфлекс ТКП-4,5	м2	1122	
26	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	100 м примыканий	0,8036	
27	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-151,9	
28	КТфлекс ТКП-4,5	м2	151,9	
14	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	1,6	
33	Колпак из ЭПДМ резины	шт	16	
Раздел 3. Ограждение кровли				
34	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,7254	
35	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,82963 1,34723- 0,5176	
Раздел 4. Вентканалы				
ВК1-18шт				
37	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	16	
38	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,5824	
39	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,5824	
Раздел 5. Будка выхода на крышу 2 шт.				
54	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной: 200 мм при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегородок	0,1562	
55	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металlosайдингом без пароизоляционного слоя	100 м2 поверхности облицовки	0,1204	
56	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	2,74 1,37*2	
57	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	

58	Обрамление проемов угловой сталью (перемычки)	1 т	0,03466 (14,88+2,45) *2/1000	
крыша				
59	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	0,16	
60	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2	0,0733	
61	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	
62	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	6,645	
63	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,0998 0,0499*2	
64	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,55	м2	10,978 9,98*1,1	
65	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм	10 шт.	8,8	
66	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконных материалов)	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,098 0,049*2	
67	Устройство: карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернуты х поверхности й карнизов	0,118 0,059*2	
68	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	
69	Реечный софит прим.	м2	24,3 12,15*2	
70	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2 оштукатурив аемой поверхности	0,049 0,0245*2	
71	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (прим.) степень огнестойкости IE30	100 м2 проемов	0,0162 0,0081*2	
72	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однополюсных	компл.	2	
пол				
73	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,0328 0,0164*2	
74	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	
75	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2 поверхности	0,0328 0,0164*2	
76	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	-4,015	

77	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоловая	м2	4,015	
78	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,005904 3,28*1,8/100 0	
79	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконных	100 м2 изолируемо й поверхности	0,0328 0,0164*2	
80	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3	-0,1351	
88	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10	м3	0,50676 3,28*0,15*1, 03	