

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Комаровский, ул. Комарова, д. 2

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2 кровли	9,7359	
2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	9,7359	
3	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	9,7359	
4	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон	0,04	
5	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,9982 (41,55+208)* 0,4/100	
6	Демонтаж пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2 поверхности	8,309	
7	Демонтаж люка. прим.	100 коробок	0,04	
8	Разборка деревянных вентканалов прим.	100 м2 стен	0,1625 0,0875+0,07 5	
Раздел 2. Чердачное перекрытие				
9	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2 поверхности	8,309	
10	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	-1017	
11	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изолявая	м2	1017	
12	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых	100 м2 изолируемо й поверхности	8,309	
13	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3	-34,23	
14	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	128,37405 830,9*0,15*1 ,03	
15	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1,1052	
16	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 степень огнестойкости IE30	100 м2 проемов	0,0224 0,0056*4	
17	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	компл.	4	
Раздел 3. Крыша				
68	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	1 т конструкций	0,8096 4*0,2024	

69	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,8096	
18	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	18,61	
19	Установка элементов каркаса: из брусьев	1 м3 древесины в конструкции	8,93	
20	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	3,447	
21	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2	4,275	
22	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	35,9821 (3344,27+25 3,94)/100	
23	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	1208	
24	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	10,07 1007/100	
25	Мастика битумная кровельная горячая	т	-0,5035	
26	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-1108	
27	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130	м2	1108	
28	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	10,07 1007/100	
29	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,6	м2	1107,7 1007*1,1	
30	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм	шт.	135 48+87	
38	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм	10 шт.	805,6	
31	Устройство: карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернуты х поверхности й карнизов	1,04	
32	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	-1,102	
33	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	м2	69,2	
фановая труба 4шт.				
34	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	1 шт.	4	
35	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	-6,12	
36	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	6,12	

37	Колпак из ЭПДМ резины	шт	4	
70	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	10 м2 изолируемо й поверхности	0,09	
Раздел 4. Слуховые окна				
СП-1 4шт.				
42	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	4	
43	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	-2	
44	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	3,34	
45	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	0,2584 0.0646*4	
46	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	м2	28,424 25,84*1,1	
47	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,288 0,072*4	
48	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,55	м2	31,68 28,8*1,1	
49	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,7 мм	м2	32,84 (0.74+6.6+0.87)*4	
Раздел 5. Вентканалы ВК-1				
50	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	12	
51	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,456 -Ф1.р1	
52	Сталь полосовая 50х4 мм, марка Ст3сп	т	0,0828	
53	Сталь полосовая 25х4 мм, марка Ст3сп	т	0,0899	
54	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	т	0,05214 11*0,395*12/ 1000	
55	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	0,246106 5,44*3,77*12 /1000	
56	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,682 0.341*2	
57	Установка элементов каркаса: из брусьев	1 м3 древесины в конструкции	0,28	
60	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	100 м2 поверхности	0,8532	
61	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	4,39398 85,32*0,05*1 ,03	
62	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатурив аемой поверхности	1,194	

63	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,194	
БК-2-БК-3				
64	Монтаж перегородок: стальных, консольных, сетчатых	100 м2	0,68	
66	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1,20344 0,081*4+0,1 05*7+0,0111 2*4+0,01428 *7	
73	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,7 мм	м2	26,64 7,88+18,76	
74	Сталь полосовая 50х3 мм, марка Ст3сп	т	0,00924 (3,36+5,88)/ 1000	
75	Сталь полосовая 25х4 мм, марка Ст3сп	т	0,00812 (2,24+5,88)/ 1000	
65	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок	100 м2 поверхности	0,68	
76	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	5,76 0,52+1,04+1, 4+2,8	
77	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,33712 0,08428+0,2 5284	
78	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м2	76 20+56	
79	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,9512 (10,56+20,7 2+22,68+41, 16)/100	
82	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	0,3324 (10,56+22,6 8)/100	
Раздел 6. Ограждение кровли и снегозадержатели				
83	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	3,334 1,653+1,681	
67	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-1 -Φ6.p1	
84	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке (ограждение кровли)	т	1,143	
86	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	84	

87	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваем ой поверхности	1,12	
Раздел 7. Водосточная система				
88	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	1,7	
89	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	-0,2873	
90	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,7684	
91	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	57	
92	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	57	
93	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	15	
94	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт.	85	
95	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	30	
96	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	15	
97	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	85	
98	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	340	
99	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт.	171	
100	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм	шт.	340	