

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, пос. Комаровский, ул. Южная, д. 21

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	4,5892	
2	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	4,5892	
3	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон	0,02	
4	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,30932 (19,33+58)*0,4/100	
105	Разборка пароизоляции на кровле из: двух слоев стеклоткани	100 м2 покрытия кровли	3,866	
6	Демонтаж люка. прим.	100 коробок	0,02	
7	Разборка деревянных вентканалов прим.	100 м2 стен	0,0675	
Раздел 2. Чердачное перекрытие				
8	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2 поверхности	3,866	
9	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	-473,2	
10	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоловая	м2	473,2	
11	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконных	100 м2 изолируемой поверхности	3,866	
12	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3	-15,93	
13	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	59,7297 386,6*0,15*1,03	
14	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,8	
15	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 степень огнестойкости IE30	100 м2 проемов	0,0112 0,0056*2	
16	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	компл.	2	
Раздел 3. Крыша				
17	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	1	

19	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	1 т конструкций	0,2208	
20	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,2208	
21	Установка элементов каркаса: из брусьев	1 м3 древесины в конструкции	6,53	
23	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	1,6875	
24	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2	1,9845	
25	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	12,52	
26	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	420,4	
27	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	4,7556 475,56/100	
28	Мастика битумная кровельная горячая	т	-0,2378	
29	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-523,1	
30	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130	м2	523,1	
31	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2 кровли	4,7556 475,56/100	
32	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-580,2	
33	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,6	м2	523,116 475,56*1,1	
34	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм	шт.	76 28+48	
35	Устройство: карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернуты х поверхности й карнизов	0,7616	
36	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	-0,8073	
37	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	м2	76,16	
фановая труба 6шт.				
38	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	1 шт.	6	
39	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	-9,18	
40	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	9,18	
41	Колпак из ЭПДМ резины	шт	6	

22	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				
СЛ-1 2шт.				
46	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	
47	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	-1	
5	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	1,67	
49	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	0,1292 0.0646*2	
50	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	м2	14,212 12,92*1,1	
42	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,144	
53	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,55	м2	15,84 14,4*1,1	
54	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,7 мм	м2	16,42 (0.74+6.6+0.87)*2	
Раздел 5. Вентканалы ВК-1				
56	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	6	
18	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,228 -Ф1.p1	
58	Сталь полосовая 50х4 мм, марка Ст3сп	т	0,0414 0,69*10*6/1000	
59	Сталь полосовая 25х4 мм, марка Ст3сп	т	0,046642 9,84*0,79*6/1000	
43	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	0,126672 5,6*3,77*6/1000	
60	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,83844 (8,07*6+4,92*0,6*6*2) / 100	
61	Установка элементов каркаса: из брусьев	1 м3 древесины в конструкции	0,15	
64	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатурив аемой поверхности	0,2454	
65	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-0163	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,1023	

66	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1023	
44	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	100 м2 поверхности	0,4428 0,0738*6	
69	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	2,28042 44,28*0,05*1 ,03	
ВК-2 6шт.				
45	Монтаж перегородок: стальных, консольных, сетчатых	100 м2	0,301	
48	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1,1532 0,081*6+0,1 112*6	
73	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,7 мм	м2	51,17	
74	Сталь полосовая 50х3 мм, марка СтЗсп	т	0,00504 0,84*6/1000	
75	Сталь полосовая 25х4 мм, марка СтЗсп	т	0,00336 0,56*6/1000	
51	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок	100 м2 поверхности	0,312	
76	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	2,34 0,78+1,56	
77	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,12642	
78	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м2	30	
79	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,4692 (15,84+31,0 8)/100	
82	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	0,1584 15,84/100	
Раздел 6. Ограждение кровли				
87	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	0,8956	
88	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,36231 0,63101- 0,2687	
89	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	51	
91	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,54	
Раздел 7. Водосточная система				
92	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	0,96	
93	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	-0,1622	

94	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,4339	
95	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	32	
96	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	32	
97	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	12	
98	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт.	64	
99	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	24	
100	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	12	
101	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	64	
102	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	202	
103	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	128	
104	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм	шт.	202	