

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №**

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Бугуруслан, 1 микрорайон, д.5

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Демонтаж</b>				
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /рулонной гидроизоляции (4 слоя)/	100 м2 покрытия	10,13 (1174,0-161,0) / 100	
2	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	11,74 1174,0 / 100	
3	Демонтаж выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	11,74 1174,0 / 100	
4	Очистка помещений от строительного мусора /разноуклонки из керамзита/	100 т мусора	1,0566 (1174,0*0,3/2*0,6) / 100	
5	Разборка пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	11,74 1174,0 / 100	
6	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	11,74 1174,0 / 100	
7	Демонтаж выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	11,74 1174,0 / 100	
8	Демонтаж панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 10 м2	100 шт. сборных конструкций	1,2 120 / 100	
9	Демонтаж панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,28 28 / 100	
10	Демонтаж ригелей массой: до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,4 40 / 100	
11	Демонтаж мелких конструкций (сливов, парапетов) массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,95 (70+25) / 100	
12	Разборка пароизоляции: прокладочной в один слой / /покрытия парапета/	100 м2 изолируемо й поверхности	1,37 137,0 / 100	
13	Разборка: кирпичных стен /кладки вентканалов+кладки парапета/	1 м3	55,8 33+22,8	
14	Разборка: кирпичных стен /наружных стен технического этажа+внутренних стен технического этажа+средних секций несущих стен/	1 м3	225,75 129,0+96,0+0,75	

15	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /рулонного покрытия лоджий - 2 слоя/	100 м2 покрытия	0,616 61,60 / 100	
16	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /рулонного примыкания кровли к парапетам, вентканалам, выходам на кровлю/	100 м2 покрытия	1,61 161,0 / 100	
17	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с люлек	100 м труб и покрытий	1,56 156 / 100	
18	Разборка парапетных решеток /металлического кровельного ограждения/	100 м парапетных решеток	2,18 218 / 100	
19	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,015 1,50 / 100	
20	Разборка обшивки: неоштукатуренных деревянных стен /обшивки горловин люк-лазов/	100 м2 стен	0,03 3 / 100	
21	Разборка: кирпичных стен	1 м3	2,6 1,3*2	
22	Демонтаж панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,04 (2,0*2) / 100	
23	Демонтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,08 40,0*2/1000	
Очистка от строительного мусора				
24	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	135,46 окр((1013,0* 0,04*1,2+10 5,7+(55,8+2 25,75)*1,8+6 1,6*0,02*1,2 +161*0,04*1, 2+0,507+1,7 44+0,0282+2 ,6*1,8)*0,2;2	
25	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	541,82 окр((1013,0* 0,04*1,2+10 5,7+(55,8+2 25,75)*1,8+6 1,6*0,02*1,2 +161*0,04*1, 2+0,507+1,7 44+0,0282+2 ,6*1,8)*0,8;2	

26	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	1428,83 окр((1013,0* 0,04*1,2+11 74,0*0,04*1, 2+105,7+117 4,0*(0,01+0, 02)*1,2+120, 0*9*0,22*2,4 +28,0*4,8*0, 22*2,4+4*0,0 4*2,4+95*0,2 *0,04*0,6*2,4 +(55,8+225, 75)*1,8+61,6 *0,02*1,2+16 1*0,04*1,2+0 ,507+1,744+ 1,5*3*7,85/1 000+0,0282+ 2,6*1,8+4,8* 4*0,22*2,4+0 ,08);2	
<b>Раздел 2. Монтаж</b>				
изоляция перекрытий				
27	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	12,24 1224,0 / 100	
28	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2 поверхности	16,04 1604 / 100	
29	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	-1963 -Φ5.p1	
30	Линохром ХПП	м2	1963	
31	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконных	100 м2 изолируемо й поверхности	12,24 1224,0 / 100	
32	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3	-50,43 -Φ4.p1	
33	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	252,14 окр(1224,0* 0,2*1,03;2	
деревянные конструкции кровли				
34	Установка стропил /+контр-обрешетка по стропильной ноге/	1 м3 древесины в конструкции	30,055 25,614+4,44 1	
35	Установка лежней, прогона, мауэрлата	1 м3 древесины в конструкции	14,51	
36	Установка элементов каркаса: из брусьев /стойки, затяжка, подкос, черепной брусок, накладка, каркас карниза, накладка доска, продольная связь/	1 м3 древесины в конструкции	8,506	

37	Устройство: карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностях карнизов	0,96 96 / 100	
38	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	-1,018 -Ф1.р3	
39	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	-0,8832 -Ф1.р2	
40	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	-0,5568 -Ф1.р1	
41	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1,56	
42	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0,456	
43	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	2,112 0,576+1,536	
44	Устройство обрешетки сплошной из досок / коньковый настил+карнизный щит/	100 м2	6,095 (98,30+511,20) / 100	
45	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из профлиста	100 м2	10,505 1050,50 / 100	
46	Гвозди строительные	т	-0,0441 -Ф8.р1	
47	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,0288 окр(0,2*144/1000;4	
48	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм	т	0,0432 окр(0,3*144/1000;4	
49	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатываемой поверхности	48,2 4820,0 / 100	
50	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	1552	
слуховое окно (4 шт.)				
51	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	4	
52	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	компл.	4	
53	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,204 (5,1*4) / 100	
54	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из профлиста	100 м2	0,204 (5,1*4) / 100	
55	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	-0,1836 -Ф10.р1	
56	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	0,6854	

57	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2 кровли	0,2448 (6,12*4) / 100	
58	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	-3,917 -Φ2.p2	
59	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-29,87 -Φ2.p1	
60	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	0,1676 окр(24,48*6,4*1,07/1000; 4	
Ходовой мостик:				
61	Устройство: ходов на чердаке	100 п. м ходов	2 200,0 / 100	
пароизоляция кровли				
62	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	16,3552 (окр(1660,0-24,48;2) / 100	
63	Мастика битумная кровельная горячая	т	-0,8178 -Φ3.p1	
64	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-1799 -Φ3.p2	
65	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA130"	м2	1799	
металлоконструкции кровли				
66	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2 кровли	16,3552 (1660,0-24,48) / 100	
67	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-1995 -Φ6.p2	
68	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	-261,7 -Φ6.p1	
69	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	11,5141 окр(1635,52*6,4*1,1/1000; 4	
70	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм /конек, вальмы, капельник, подшивка карниза/	м2	362 55+96+211	
примыкание вентканалов, примыкание слуховых окон к кровле				
71	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,75 75 / 100	
72	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,5865 -Φ9.p1	
73	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	75	
74	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,75 75 / 100	
75	Мастика битумная кровельная горячая	т	-0,0375 -Φ12.p2	

76	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-82,5 -Φ12.p1	
77	Техноэласт ЭПП	м2	82,5	
78	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) /Уплотнитель волнистый UP-NC35-N-25-1000 □ разм. 30x40 мм. Применительно/	м	51	
79	Герметик-клей полиуретановый DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные /Полиуретановый герметик Dymonic PU515 до 5,0 мм (4650 мл.). Применительно/	л	4,65	
80	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой /гидроизоляция конька кровли, вальмы/	100 м2 изолируемо й поверхности	0,55 55 / 100	
81	Мастика битумная кровельная горячая	т	-0,0275 -Φ13.p1	
82	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-60,5 -Φ13.p2	
83	Техноэласт ЭПП	м2	60,5	
84	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,016 1,60 / 100	
85	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однопольных	компл.	2	
86	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	-1,6 -Φ14.p1	
87	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм /Противопожарный люк-дверь "Пчела" 800x1000.	шт.	2	
88	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0,036 3,60 / 100	
89	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	-0,0259 -Φ18.p1	
90	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	3,6	
Покрытие вентканалов				
91	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,8 80 / 100	
92	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	-0,0096 -Φ15.p2	
93	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,6256 -Φ15.p1	
94	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	80	
95	Обрамление проемов угловой сталью	1 т	0,2912 окр(291,20/1 000;4	
96	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп	т	-0,0146 -Φ20.p2	
97	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп	т	-0,2854 -Φ20.p1	

98	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	0,2912 окр(291,20/1 000;4	
99	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,22 22 / 100	
100	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,22 22 / 100	
Объединение вентиляционных каналов в коллективный воздуховод, утепление и отделку вентиляци				
101	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	18,8 13,50+5,30	
102	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металличес ких изделий	0,107 окр(0,99*(75 ,60+32,50)/1 000;4	
103	Устройство плит перекрытий каналов площадью до 1 м2	100 шт. сборных конструкций	0,42 42 / 100	
104	Плиты плоские ПТ 8-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4) /прим./	шт.	42	
105	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: покрытий и перекрытий сверху	1 м3 изоляции	21,7	
106	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3	-21,05 -Φ16.p1	
107	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	21,05	
108	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	4,34 434 / 100	
109	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-3,394 -Φ17.p2	
110	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	-0,0521 -Φ17.p1	
111	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	434	
112	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, диаметром до 800 мм	100 м2 поверхности воздуховодо в	0,3135 (1,65*19) / 100	
113	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	31,35 1,65*19	
114	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм /Переход на прямоугольное сечение□ 510х510/ф350х0,7 мм оцинк. сталь. Применительно./	м2	17,86 0,94*19	
115	Прокладки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм /Угловая кровельная проходка №3,□ ф250-460, размер фланца 890х890 мм. Применительно./	т	0,133 7*19/1000	

116	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 500 мм	1 дефлектор	19	
117	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм	шт.	19	
118	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	19	
119	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м /карниза по наружному контуру несущих стен/	1 м3 кладки	17	
120	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	-6,698 -Φ19.p1	
121	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	6,698 6698,0 / 1000	
122	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металличес ких изделий	0,1112 окр(0,99*11 2,30/1000;4	
123	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м /карниза по контуру плит покрытия лоджий/	1 м3 кладки	6,5	
124	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	-2,561 -Φ21.p1	
125	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	2,561 2561,0 / 1000	
126	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металличес ких изделий	0,0315 окр(0,99*31, 80/1000;4	
127	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м /фронтонов несущих стен лоджий/	1 м3 кладки	1,3	
128	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	-0,5122 -Φ22.p1	
129	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0,5122 512,2 / 1000	
130	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металличес ких изделий	0,0048 окр(0,99*4,8 0/1000;4	
131	Установка клапанов вакуумных: диаметром до 355 мм	1 клапан	28 13+15	
132	Клапаны обратные мембранные диаметром 110 мм /Вентиляционный клапан HL900N ф110. Применительно./	шт.	13	
133	Клапаны обратные мембранные диаметром 90 мм /Вентиляционный клапан HL900N ф50. Применительно./	шт.	15	
134	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	1 м3 изоляции	0,098	
135	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	-0,0038 -Φ23.p2	
136	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	-0,1011 -Φ23.p1	
137	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 114 мм	м	6,5	



138	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром 54 мм	м	7,5	
139	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	шт.	26	
140	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	30	
Монтаж навесной стеллажной лестницы (шинного подвеса Krause для крепления лестницы)				
141	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,0062 окр(3,1*2/10 00;4	
142	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0x75 мм	шт.	4 2*2	
143	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,0062 окр(3,1*2/10 00;4	
Организованный водоотвод крыши				
144	Установка воронок водосточных	1 воронка	22	
145	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	-22 -Φ24.p1	
146	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм /Водоприёмные воронки d=250. Применительно./	шт.	22	
147	Устройство желобов: настенных (водосточная труба)	100 м желобов	3,85 385 / 100	
148	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	2,4 240 / 100	
149	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет /Колено оцинкованное водосточное (100 мм). Применительно./	шт.	110	
150	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм /Крюк кровельный угловой/	шт.	414	
Кровельное ограждение Borge:				
151	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	2,17 217 / 100	
Снегозадержатель Borge:				
152	Ограждение кровель перилами / снегозадержатель	100 м ограждения	2,11 211 / 100	
153	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-0,633 -Φ25.p1	
154	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	106 окр(211,0/2; 0	

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

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