

ЗЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Бугуруслан, 2 мкрн., д. 33

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	11,16 1116 / 100	
2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	11,16 1116 / 100	
3	Частичный демонтаж стропильной системы /прим./	1 м3 древесины в конструкции	1,78	
4	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 окон	0,02 2 / 100	
5	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	8,24 824 / 100	
6	Очистка помещений от строительного мусора /существующего утеплителя чердачного перекрытия с экскрементами природного происхождения/	100 т мусора	1,9776 (329,60*0,6) / 100	
7	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0052 0,52 / 100	
8	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. /обшивки люк-лаза/	100 м труб и покрытий	0,016 1,60 / 100	
9	Демонтаж балок перекрытий массой: до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,44	
10	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с люлек	100 м труб и покрытий	2,944 (174,40+120))/ 100	
11	Разборка металлического кровельного ограждения /прим./	100 м парапетных решеток	1,672 167,20 / 100	
12	Демонтаж мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т /ж/б карнизных панелей. прим./	100 шт. сборных конструкций	0,29 29 / 100	
13	Разборка обшивки: неоштукатуренных деревянных стен /технологический короб/	100 м2 стен	0,344 34,40 / 100	
14	Разборка покрытий: из листовой стали /технологический короб. прим./	100 м2 покрытия	0,344 34,40 / 100	
15	Демонтаж осевых вентиляторов весом: до 0,1 т	100 шт.	0,02 2 / 100	
16	Очистка помещений от строительного мусора /существующего утеплителя чердачного перекрытия с экскрементами природного происхождения/	100 т мусора	0,12 12 / 100	
Очистка от строительного мусора				

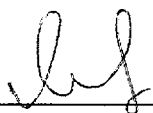
1	2	3	4	5
17	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	112,5	
18	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	262,5	
19	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	375	
Раздел 2. Монтаж				
Восстановление защитного бетонного слоя железобетонных прогонов в местах сколов				
20	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,7 0,50+0,20	
Восстановление опорных зон железобетонных прогонов на кирпичные столбы				
21	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,87 0,65+0,22	
изоляция перекрытий				
22	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	8,24 824 / 100	
23	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	8,24 824 / 100	
24	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	9,914 991,40 / 100	
25	Утепление покрытий плитами насухо	100 м2 утепляемого покрытия	8,24 824 / 100	
26	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм	м3	-63,7	
27	Песок природный для строительных работ средний	м3	-25,21	
28	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	164,8	
деревянные конструкции кровли				
29	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	15,45	
30	Установка лежней, прогона	1 м3 древесины в конструкции	9,34	
31	Установка элементов каркаса: из брусьев /стойки, затяжка, накладка, черепной брус, каркас карниза, опорный брус, коньковый брус/	1 м3 древесины в конструкции	4,9	

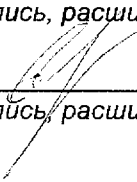
1	2	3	4	5
32	Устройство: карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностях карнизов	0,722 72,20 / 100	
33	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из черепицы	100 м2	4,057	
34	Монтаж ершей, скруток /прим./	1 т конструкций	0,0435 43,50/1000	
35	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,0174 0,2*87/1000	
36	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм	т	0,0261 0,3*87/1000	
37	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	26,704 2670,40 / 100	
38	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	859,9	
слуховое окно (4 шт.)				
39	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	4	
40	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	компл.	4	
41	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,248 (6,20*4) / 100	
42	Устройство настила /прим./	100 м2 покрытия	0,248 (6,20*4) / 100	
43	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2 кровли	0,252 (6,3*4) / 100	
44	На герметизацию соединений между асбестоцементными листами добавлять к расценкам 12-01-007-01, 12-01-007-02, 12-01-007-03	100 м2 кровли	0,252 (6,3*4) / 100	
Ходовой мостик:				
45	Установка элементов каркаса: из брусьев /опорная доска/	1 м3 древесины в конструкции	1,64	
46	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм разреженного /покрытие/	100 м2 покрытия	0,324 32,4 / 100	
47	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-1,089	
48	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0,97	
покрытие кровли				
49	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2 кровли	11,3 1130 / 100	

1	2	3	4	5
50	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	-1,13	
51	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, упрощенные коньковые перекрывающиеся и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	0,8 80 / 100	
52	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым /Угловая равнобокая деталь РУ/	м2	63,4	
53	На герметизацию соединений между асбестоцементными листами добавлять к расценкам 12-01-007-01, 12-01-007-02, 12-01-007-03	100 м2 кровли	11,3 1130 / 100	
54	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	1,5 150 / 100	
Примыкание вентканалов, слуховых окон к кровле				
55	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	0,634 63,40 / 100	
56	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	4	
57	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой /гидроизоляция конька кровли/	100 м2 изолируемо й поверхности	0,48 48 / 100	
58	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,005 0,50 / 100	
59	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однополюсных	компл.	1	
60	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	-0,5	
61	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм (Противопожарный люк-дверь "Пчела" 700х700)	шт.	1	
62	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /Обшивка люков-лазов. прим./	100 м2 покрытия	0,016 1,60 / 100	
Покрытие вентканалов				
63	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,333 33,30 / 100	
64	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,2604	
65	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	33,3	
66	Установка каркаса из уголков /прим./	1 т	0,1586 158,60/1000	

1	2	3	4	5
67	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	-0,1586	
68	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	0,1586 158,60/1000	
69	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,14 14 / 100	
70	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,14 14 / 100	
Организованный водоотвод крыши				
71	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0,1	
72	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1,5 150 / 100	
73	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	1,739 173,9 / 100	
74	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	30	
75	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт.	110	
76	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,06 6 / 100	
77	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	-5,988	
78	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	0,5988 5,988/10	
79	Клапан воздушный HL900N для неvented канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм	шт.	12	
80	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	1 м3 изоляции	0,058	
81	Кладка участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м /Карнизная кладка/	1 м3 кладки	25,7	
82	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,30544 3,68*83/100 0	
Кровельное ограждение Borge:				
83	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,672 167,2 / 100	
Снегозадержатель Borge:				
84	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,62 162 / 100	

1	2	3	4	5
85	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-0,486	
86	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	81 162/2	

Составил: 
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: 
(должность, подпись, расшифровка)