

УТВЕРЖДАЮ

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Коммунистическая, д. 24

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>				
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. /коньковой детали конька кровли/	100 м труб и покрытий	1,013 101,3 / 100	
2	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	11 1100 / 100	
3	Разборка парапетных решеток /металлического кровельного ограждения/	100 м парапетных решеток	1,74 174 / 100	
4	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	2,996 (175,60+124) / 100	
5	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	11 1100 / 100	
6	Частичный демонтаж стропильной системы /прим./	1 м3 древесины в конструкции	34,32	
7	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 окон	0,02 2 / 100	
8	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 500 мм	1 дефлектор	4	
9	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0101 1,01 / 100	
10	Демонтаж мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /обшивки технологического короба/	100 м2 покрытия	0,22 22 / 100	
11	Демонтаж расширителя с бобышкой из углеродистой стали, диаметр корпуса расширителя до 108 мм на условное давление до 10 МПа для трубопроводов диаметром до 76 мм	100 шт.	0,01 1 / 100	
12	Очистка помещений от строительного мусора /обломков волнистых асбесто- цементных листов+чердачного перекрытия от экскрементов природного происхождения/	100 т мусора	0,5062 (1,18+(82,40*0,6)) / 100	
13	Разборка: кирпичных стен	1 м3	8	
Очистка от строительного мусора				
14	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	33,4	
15	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	77,95	
16	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	111,35	

1	2	3	4	5
<b>Раздел 2. Монтаж</b>				
изоляция перекрытий				
17	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	8,237 823,70 / 100	
18	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	8,237 823,70 / 100	
19	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	10,59 1059 / 100	
20	Утепление покрытий плитами насухо	100 м2 утепляемого покрытия	8,24 824 / 100	
21	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм	м3	-63,7	
22	Песок природный для строительных работ средний	м3	-25,21	
23	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	164,8	
деревянные конструкции кровли				
24	Установка стропил /+контр-обрешетка по стропильной ноге/	1 м3 древесины в конструкции	19,76 16,93+2,83	
25	Установка лежней, прогона, мауэрлата	1 м3 древесины в конструкции	10,67	
26	Установка элементов каркаса: из брусьев /стойки, затяжка, подкос, накладка, черепной брусок, каркас карниза, продольная связь+контр-обрешетка по кобылке, кобылка, лобовая доска/	1 м3 древесины в конструкции	6,351 4,576+1,775	
27	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	4,243 (77,80+346, 50) / 100	
28	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из черепицы	100 м2	7,157	
29	Монтаж скоб, ершей, скруток /прим./	1 т конструкций	0,041 41/1000	
30	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,0164 0,2*82/1000	
31	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм	т	0,0246 0,3*82/1000	
32	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатыва емой поверхности	30,545 3054,50 / 100	
33	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	983,5	
слуховое окно (3 шт.)				
34	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	3	

1	2	3	4	5
35	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	компл.	3	
36	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	0,156 (5,5*2+4,60) / 100	
37	Устройство настила /прим./	100 м2 покрытия	0,156 (5,5*2+4,60) / 100	
38	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2 кровли	0,293 29,3 / 100	
39	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-35,75	
40	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	-4,688	
41	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	0,20608 (6,4*32,2)/10 00	
Ходовой мостик:				
42	Установка элементов каркаса: из брусьев /опорная доска/	1 м3 древесины в конструкции	1,633	
43	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм разреженного /покрытие/	100 м2 покрытия	0,323 32,3 / 100	
44	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-1,085	
45	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	1,085	
пароизоляция кровли				
46	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	11,4 1140 / 100	
47	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-1254	
48	Пленка пароизоляционная ПВХ	м2	1254	
металлоконструкции кровли				
49	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	11,4 1140 / 100	
50	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	8,9024 6,4*1391/10 00	
51	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	6840 1140*6	
52	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	1,84 (44+70+70) / 100	
Примыкание вентканалов, слуховых окон к кровле				
53	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	1,309 (33,9+97) / 100	

1	2	3	4	5
54	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	0,339 33,9 / 100	
55	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами)	1 м3 изоляции	4,4	
56	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50	м3	-4,62	
57	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	4,62	
58	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой /гидроизоляция конька кровли, вальмы/	100 м2 изолируемо й поверхности	0,44 44 / 100	
59	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0098 0,98 / 100	
60	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однопольных	компл.	2	
61	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	-0,98	
62	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм (Противопожарный люк-дверь "Пчела" 700х700)	шт.	2	
63	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /Обшивка люков-лазов. прим./	100 м2 покрытия	0,014 1,40 / 100	
Покрытие вентканалов				
64	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,15 15 / 100	
65	Установка каркаса из уголков /прим./	1 т	0,1004 100,40/1000	
66	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	-0,1004	
67	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 25х25х3 мм	т	0,1004 100,40/1000	
68	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,09 9 / 100	
69	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,09 9 / 100	
70	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0,85 85 / 100	
Объединение вентиляционных каналов в коллективный воздуховод				

1	2	3	4	5
71	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	4	
72	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,07293 72,93/1000	
73	Устройство плит перекрытий каналов площадью до 1 м2	100 шт. сборных конструкций	0,16 16 / 100	
74	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.	16	
75	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами)	1 м3 изоляции	2,8	
76	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50	м3	-2,94	
77	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	2,94	
78	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,56 56 / 100	
79	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, диаметром до 800 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,132 (1,65*8) / 100	
80	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	13,2 1,65*8	
81	Переход на прямоугольное сечение 510x510/ф350x0,7 мм оцинк. сталь	шт.	8	
82	Угловая кровельная проходка №3, ф250-460, размер фланца 890x890 мм	шт.	8	
83	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 500 мм	1 дефлектор	8	
84	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм	шт.	8	
85	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	8	
86	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflexs, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	1	
87	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен /выравнивание поверхности карнизной плиты. прим./	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,11 111 / 100	
88	Окраска фасадов акриловыми составами: с люлек вручную с подготовкой поверхности /карнизной плиты/	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,11 111 / 100	
89	Люлька	маш.-ч	-9,81	
90	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	9,81	
Организованный водоотвод крыши				
91	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0,1	

1	2	3	4	5
92	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1,57 157 / 100	
93	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	1,756 175,60 / 100	
94	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	65	
95	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	шт.	120	
96	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопрово да	0,07 7 / 100	
97	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	-6,986	
98	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	0,6986 6,986/10	
99	Клапан воздушный HL900N для невентилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм	шт.	14	
100	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	1 м3 изоляции	0,068	
Кровельное ограждение Borge:				
101	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,7 170 / 100	
Снегозадержатель Borge:				
102	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,61 161 / 100	
103	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	
104	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	80,5 161/2	

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

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