

УТВЕРЖДАЮ

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №**

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Фрунзе, д. 107

№ 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	1,3 130 / 100	
2	Разборка покрытий кровель: из листовой стали /из оцинкованных профлистов/	100 м2 покрытий	4,539 453,90 / 100	
3	Разборка покрытий кровель: из листовой стали /из кровельной стали на фальцевых соединениях/	100 м2 покрытий	5,433 543,3 / 100	
4	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	9,972 4,539+5,433	
5	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 окон	0,01 1 / 100	
6	Частичный демонтаж стропильной системы /прим./	1 м3 древесины в конструкции	7,137	
7	Разборка обшивки: неоштукатуренных деревянных стен /обшивки технологического короба/	100 м2 стен	0,115 11,50 / 100	
8	Очистка помещений от строительного мусора /вывоз заполнителя технологического короба - древесных опилок+утеплителя - строительный шлам/	100 т мусора	0,9232 ((5,2+225,60)*0,4) / 100	
9	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	
10	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0256 2,56 / 100	
11	Демонтаж мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /металлической обшивки горловины люка-лаза/	100 м2 покрытий	0,041 4,10 / 100	
<b>Очистка от строительного мусора</b>				
12	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	35,51	
13	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	82,85	
14	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	118,36	
<b>Раздел 2. Монтаж</b>				
изоляция перекрытий				

1	2	3	4	5
15	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	8,19 819 / 100	
16	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	7,52 752 / 100	
17	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	-46,47	
18	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2 утепляемого покрытия	7,52 752 / 100	
19	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	-46,47	
20	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	112,8 752*0,15	
деревянные конструкции кровли				
21	Установка стропил /+контр-обрешетка по стропильной ноге/	1 м3 древесины в конструкции	5,01 3+2,01	
22	Установка прогона, мауэрлата, лежень	1 м3 древесины в конструкции	2,674	
23	Установка элементов каркаса: из брусьев /стойки, распорка, подкос, накладка, каркас карниза, опорный брус, накладка доска, продольная связь/	1 м3 древесины в конструкции	3,24	
24	Устройство: карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхност ей карнизов	0,652 65,20 / 100	
25	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	3,906	
26	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из черепицы	100 м2	6,594	
27	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	53,5 5350 / 100	
28	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	1723	
слуховое окно (3 шт.)				
29	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	3	
30	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	компл.	3	

1	2	3	4	5
31	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	0,102 (3,4*3) / 100	
32	Устройство настила /прим./	100 м2 покрытия	0,102 (3,4*3) / 100	
33	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-0,3427	
34	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	0,3427	
35	Монтаж профилированного настила	1 т монтируемы х конструкций	0,16896 (6,4*26,40)/1 000	
36	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	0,16896 (6,4*26,40)/1 000	
Ходовой мостик:				
37	Установка элементов каркаса: из брусьев /опорная доска/	1 м3 древесины в конструкции	1,59	
38	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм разреженного /покрытие/	100 м2 покрытия	0,314 31,40 / 100	
пароизоляция кровли				
39	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	10,5 1050 / 100	
40	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-1155	
41	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м2	1155	
металлоконструкции кровли				
42	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: средней сложности	100 м2 кровли	10,5	
43	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-1344 -Φ1.p1	
44	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	8,1984 6,4*1281/10 00	
45	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм /конек, вальмы, ендовы, капельник, подшивка карниза, примыкания/	м2	290,2 50+65,20+13 0,40+44,6	
46	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0256 2,56 / 100	
47	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однополюсных	компл.	4	
48	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	-2,56	

1	2	3	4	5
49	Блок дверной стальной внутренний однополюсный ДСВ, (Противопожарный люк-дверь 800х800)	м2	2,56 0,8*0,8*4	
50	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /Обшивка люков-лазов. прим./	100 м2 покрытия	0,041 4,10 / 100	
Покрытие вентканалов				
51	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,376 37,60 / 100	
52	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,294	
53	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	37,6	
54	Установка каркаса из уголков /прим./	1 т	0,1658 165,80/1000	
55	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	-0,1658	
56	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	0,1658 165,80/1000	
57	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,15 15 / 100	
58	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,15 15 / 100	
Организованный водоотвод крыши				
59	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0,1	
60	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,72	
61	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	1,644	
62	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,5	
63	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопрово да	0,05 5 / 100	
64	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	-4,99	
65	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	4,99	
66	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм	1 клапан	10	
67	Клапаны обратные мембранные диаметром 110 мм	шт.	10	
68	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,024 6*4/1000	
69	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х50 мм	шт.	8 2*4	

1	2	3	4	5
70	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0,024	
Кровельное ограждение Borge:				
71	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,59 159 / 100	
Снегозадержатель Borge:				
72	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,48 148/100	
73	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-0,444 -Ф2.p1	
74	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	74	

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

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

Дата составления сметы: \_\_\_\_\_ 1 кв 2016г.  
(должность, подпись, расшифровка)