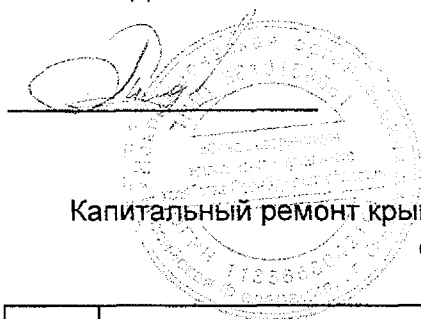


УТВЕРЖДАЮ



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

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

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Разборка деревянных прогонов, защитного и рабочего настила покрытия /деревянной коньковой детали конька кровли/	100 м2	0,496 49,60 / 100	
2	Демонтаж мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,327 32,7 / 100	
3	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	8,041 804,10 / 100	
4	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 окон	0,02 2 / 100	
5	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	8,041 804,1 / 100	
6	Разборка обшивки: неоштукатуренных деревянных стен	100 м2 стен	0,574 57,40 / 100	
7	Частичный демонтаж стропильной системы /прим./	1 м3 древесины в конструкции	11,44	
8	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов /гидроизоляции из рубероида/	100 м2 покрытия	0,261 26,1 / 100	
9	Очистка помещений от строительного мусора /обломки шифера с поверхности чердачного перекрытия+утеплителя с экскрементами с поверхности чердачного перекрытия/	100 т мусора	0,7201 (1,77+(175,6 0*0,4)) / 100	
10	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм(20мм)	100 м2 стяжки	5,853 585,30 / 100	
11	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0034 0,34 / 100	
12	Демонтаж мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /металлической обшивки горловин люк-лазов/	100 м2 покрытия	0,0075 0,75 / 100	
13	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	1,19	
Очистка от строительного мусора				
14	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	37,88	
15	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	88,4	
16	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	126,28	
Раздел 2. Монтаж				
изоляция перекрытий				

1	2	3	4	5
17	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	5,853 585,3 / 100	
18	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	5,853 585,3 / 100	
19	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	7,45 745 / 100	
20	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	5,853 585,3 / 100	
21	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	-36,17	
22	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2 утепляемого покрытия	5,853 585,3 / 100	
23	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	-36,17	
24	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	87,525 583,5*0,15	
деревянные конструкции кровли				
25	Установка стропил /+контр-обрешетка по стропильной ноге/	1 м3 древесины в конструкции	14,542 12,472+2,07	
26	Установка лежней, прогона, мауэрлата	1 м3 древесины в конструкции	7,64	
27	Установка элементов каркаса: из брусьев /стойки, затяжка, подкос, накладка, черепной брусок, каркас карниза, опорный брус, накладка доска, продольная связь/	1 м3 древесины в конструкции	7,115	
28	Устройство: карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернуты х поверхности й карнизов	0,567 56,70 / 100	
29	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	3,269	
30	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из черепицы	100 м2	4,93 493/100	
31	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	34,8 3480 / 100	
32	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	1121	
слуховое окно (2 шт.)				
33	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	

1	2	3	4	5
34	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	компл.	2	
35	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	0,11 (5,5*2) / 100	
36	Устройство настила /прим./	100 м2 покрытия	0,11 (5,5*2) / 100	
37	Монтаж профилированного настила	1 т монтируемы х конструкций	0,13184 (6,4*20,6)/10 00	
38	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	0,13184 (6,4*20,6)/10 00	
Ходовой мостик:				
39	Установка элементов каркаса: из брусьев /опорная доска/	1 м3 древесины в конструкции	1,083	
40	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм разреженного /покрытие/	100 м2 покрытия	0,214 21,4 / 100	
пароизоляция кровли				
41	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	8,22 822 / 100	
42	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	-904,2 -Ф1.p1	
43	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м2	904,2	
металлоконструкции кровли				
44	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: средней сложности	100 м2 кровли	8,22	
45	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-1052 -Ф2.p1	
46	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	5,78688 6,4*822*1,1/ 1000	
47	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм /конек, вальмы, капельник, подшивка карниза, примыкания/	м2	244,3 34+62,4+113 ,3+34,6	
48	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0036 0,36 / 100	
49	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однопольных	компл.	1	
50	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	-0,36	
51	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, (Противопожарный люк-дверь 650*550)	м2	0,36	

1	2	3	4	5
52	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /Обшивка люков-лазов. прим./	100 м2 покрытия	0,008 0,80 / 100	
Покрытие вентканалов				
53	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,42 42 / 100	
54	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,3284	
55	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	42	
56	Установка уголков /прим./	1 т металлических изделий	0,1593 159,3/1000	
57	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-0,1593	
58	Лак битумный БТ-123	т	-0,0008	
59	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	0,1593 159,3/1000	
60	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,15 15 / 100	
61	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,15 15 / 100	
Организованный водоотвод крыши				
62	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0,14	
63	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1,008	
64	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	1,432	
65	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,62	
66	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,045 4,5 / 100	
67	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	-4,491	
68	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	4,491	
69	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм	1 клапан	9	
70	Клапаны обратные мембранные диаметром 110 мм	шт.	9	
71	Кладка участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м /поднятие уровня кирпичной карнизной кладки лоджий/	1 м3 кладки	4	

1	2	3	4	5
72	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	-0,7	
73	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	-1,08	
74	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	0,7	
75	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75	м3	1,08	
76	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2 штукатуриваемой поверхности	1,19 119 / 100	
77	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	-128,5	
78	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	-3,689	
79	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м2	128,5	
80	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	3,689	
81	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,19 119 / 100	
Кровельное ограждение Borge:				
82	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,26 126 / 100	
Снегозадержатель Borge:				
83	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,19 119 / 100	
84	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-0,357	
85	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	60	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

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