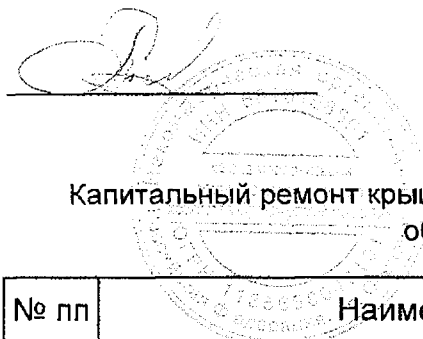


УТВЕРЖДАЮ



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Промысловая, д. 30

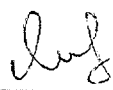
№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. /коньковой детали конька кровли/	100 м труб и покрытий	0,454 45,4 / 100	
2	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	8,62 862 / 100	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	8,62 862 / 100	
4	Разборка обшивки: неоштукатуренных деревянных стен /деревянной подшивки карниза+обшивки фронтона/	100 м2 стен	0,56 (17,50+38,50) / 100	
5	Частичный демонтаж стропильной системы /прим./	1 м3 древесины в конструкции	3,267	
6	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 окон	0,02 2 / 100	
7	Очистка помещений от строительного мусора /обломки шифера+утеплителя/	100 т мусора	0,2688 (0,92+(64,9*0,4)) / 100	
8	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (20мм)	100 м2 стяжки	6,49 649 / 100	
9	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,007 0,7 / 100	
10	Разборка обшивки: неоштукатуренных деревянных стен /обшивки горловины люка-лаза/	100 м2 стен	0,014 1,40 / 100	
11	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2 кровли	0,4 40 / 100	
Очистка от строительного мусора				
12	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	21,52	
13	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	50,2	
14	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	71,72	
Раздел 2. Монтаж				
изоляция перекрытий				
15	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	6,49 649 / 100	
16	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	6,49 649 / 100	

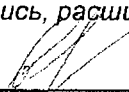
1	2	3	4	5
17	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	6,72 672 / 100	
18	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	6,49 649 / 100	
19	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	-40,11	
20	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2 утепляемого покрытия	6,49 649 / 100	
21	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	-40,11	
22	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	97,35 649*0,15	
деревянные конструкции кровли				
23	Установка стропил /+контр-обрешетка по стропильной ноге/	1 м3 древесины в конструкции	4,814 2,194+2,62	
24	Установка лежней, прогона, мауэрлата	1 м3 древесины в конструкции	1,32	
25	Установка элементов каркаса: из брусьев /стойки, затяжка, подкос, накладка, черепной брусок, каркас карниза, опорный брус, накладка доска, продольная связь/	1 м3 древесины в конструкции	1,36	
26	Устройство: карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернуты х поверхности й карнизов	0,7 70 / 100	
27	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	3,504	
28	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из черепицы	100 м2	5,546 554,6/100	
29	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	24,3 2430 / 100	
30	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	782,5	
слуховое окно (2 шт.)				
31	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	
32	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	компл.	2	

1	2	3	4	5
33	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	0,11 (5,5*2) / 100	
34	Устройство настила /прим./	100 м2 покрытия	0,11 (5,5*2) / 100	
35	Монтаж профилированного настила	1 т монтируемы х конструкций	0,13184 (6,4*20,60)/1 000	
36	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	0,13184 (6,4*20,60)/1 000	
Ходовой мостик:				
37	Установка элементов каркаса: из брусьев /опорная доска/	1 м3 древесины в конструкции	1,22	
38	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм разреженного /покрытие/ пароизоляция кровли	100 м2 покрытия	0,241 24,10 / 100	
39	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	9,05 905 / 100	
металлоконструкции кровли				
41	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: средней сложности	100 м2 кровли	9,05 905/100	
42	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-1158 -Ф2.p1	
43	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	6,3712 6,4*905*1,1/ 1000	
44	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм /конек, капельник, подшивка карниза, примыкания/	м2	319 32+70+170+ 47	
45	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0072 0,72 / 100	
46	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однопольных	компл.	2	
47	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	-0,72	
48	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, (Противопожарный люк-дверь 600*600)	м2	0,72 0,6*0,6*2	
49	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				
50	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,34 34 / 100	

1	2	3	4	5
51	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,2659	
52	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	34	
53	Установка каркаса из уголков /прим./	1 т	0,1488 148,80/1000	
54	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	-0,1488	
55	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	0,1488 148,80/1000	
56	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,16 16 / 100	
57	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,16 16 / 100	
Организованный водоотвод крыши				
58	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0,16	
59	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1,152	
60	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	1,75	
61	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,8	
62	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,045 4,5 / 100	
63	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	-4,491	
64	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	4,491	
65	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм	1 клапан	9	
66	Клапаны обратные мембранные диаметром 110 мм	шт.	9	
67	Кладка участков стен из кирпича с облицовкой кирпичом лицевым профильным: толщиной стен 380 мм при высоте этажей до 4 м /Устройство кирпичного фронтона/	1 м3 кладки	15	
68	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	-4,05	
69	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75	м3	4,05	
Кровельное ограждение Borge:				
70	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,07 107 / 100	
Снегозадержатель Borge:				
71	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,06 53*2/100	

1	2	3	4	5
72	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-0,321	
73	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	53	

Составил: 
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: 
(должность, подпись, расшифровка)

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