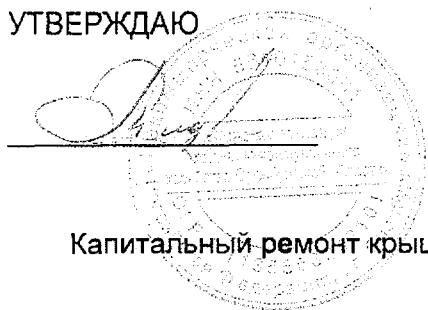


УТВЕРЖДАЮ

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №**

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Фрунзе, д. 70а

№ 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	1,38 138 / 100	
2	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	6,15 615 / 100	
3	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2 покрытия	1,79 179 / 100	
4	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	6,15 615 / 100	
5	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 окон	0,03 3 / 100	
6	Частичный демонтаж стропильной системы /прим./	1 м3 древесины в конструкции	6,77	
7	Очистка помещений от строительного мусора /от экскрементов природного происхождения с утеплителем+листовой стали+шифера с поверхности чердачного перекрытия /	100 т мусора	0,5354 ((126*0,4)+1,82+1,32) / 100	
8	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0081 0,81 / 100	
9	Разборка обшивки: неоштукатуренных деревянных стен /обшивки горловины люка-лаза/	100 м2 стен	0,017 1,70 / 100	
10	Очистка поверхности щетками /Очистка элементов стропильной системы от экскрементов природного происхождения/	1 м2 очищаемой поверхности	25	
11	Разборка обшивки: оштукатуренных деревянных стен /обшивки карнизного выноса/	100 м2 стен	0,66 66 / 100	
12	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм /стальных заглушек д110 с фановых труб/	100 шт. арматуры	0,06 6 / 100	
Очистка от строительного мусора				
13	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	23,21	
14	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	54,15	
15	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	77,36	
<b>Раздел 2. Монтаж</b>				
изоляция перекрытий				

1	2	3	4	5
16	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	4,3 430 / 100	
17	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	4,2 420 / 100	
18	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	-25,96	
19	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2 утепляемого покрытия	4,2 420 / 100	
20	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	-25,96	
21	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	63 420*0,15	
деревянные конструкции кровли				
22	Установка стропил /+контр-обрешетка по стропильной ноге/	1 м3 древесины в конструкции	11,994 10,284+1,71	
23	Установка прогона, мауэрлата	1 м3 древесины в конструкции	1,23	
24	Установка элементов каркаса: из брусьев /стойки, затяжка, распорка, подкос, накладка, черепной брусок, каркас карниза, опорный брус, накладка доска, продольная связь/	1 м3 древесины в конструкции	4,44	
25	Устройство: карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернуты х поверхности й карнизов	0,44 44 / 100	
26	Устройство обрешётки сплошной /коньковый настил+карнизный щит/	100 м2 покрытия	3,29 (111+218) / 100	
27	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	3,29	
28	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из черепицы	100 м2	3,138	
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	26,4 2640 / 100	
30	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	850,1	
слуховое окно (3 шт.)				
31	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	3	

1	2	3	4	5
32	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	компл.	3	
33	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	0,108 (3,6*3) / 100	
34	Устройство настила /прим./	100 м2 покрытия	0,108 (3,6*3) / 100	
35	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-0,3629	
36	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	0,3629	
37	Монтаж профилированного настила	1 т монтируемы х конструкций	0,17856 (6,4*27,90)/1 000	
38	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	0,17856 (6,4*27,90)/1 000	
Ходовой мостик:				
39	Установка элементов каркаса: из брусьев /опорная доска/	1 м3 древесины в конструкции	1,24	
40	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм разреженного /покрытие/	100 м2 покрытия	0,246 24,60 / 100	
пароизоляция кровли				
41	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	6,3 630 / 100	
42	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	-693	
43	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м2	693	
металлоконструкции кровли				
44	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: средней сложности	100 м2 кровли	6,3	
45	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-806,4 -Φ2.p1	
46	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	4,4352 6,4*630*1,1/ 1000	
47	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм /конек, вальмы, ендовы, капельник, подшивка карниза/	м2	214 63+44+88+1 9	
48	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0081 0,81 / 100	
49	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однопольных	компл.	1	

1	2	3	4	5
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	-0,81	
51	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, (Противопожарный люк-дверь 900*900)	м2	0,81 0,9*0,9	
52	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /Обшивка люков-лазов. прим./	100 м2 покрытия	0,017 1,70 / 100	
Покрытие вентканалов				
53	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,095 9,50 / 100	
54	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,0743	
55	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	9,5	
56	Установка каркаса из уголков /прим./	1 т	0,0363 36,30/1000	
57	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	-0,0363	
58	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	0,0363 36,30/1000	
59	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,04 4 / 100	
60	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,04 4 / 100	
Организованный водоотвод крыши				
61	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0,12	
62	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1,008	
63	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	1,108 110,8/100	
64	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,6	
65	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,03 3 / 100	
66	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	-2,994 -Φ1,р1	
67	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	2,994	
68	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм	1 клапан	6	
69	Клапаны обратные мембранные диаметром 110 мм	шт.	6	

1	2	3	4	5
70	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,0045 4,5/1000	
71	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х50 мм	шт.	2	
72	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0,0045	
Кровельное ограждение Borge:				
73	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	0,92 92 / 100	
Снегозадержатель Borge:				
74	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	0,92 92 / 100	
75	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-0,276	
76	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	46 92/2	

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

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

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