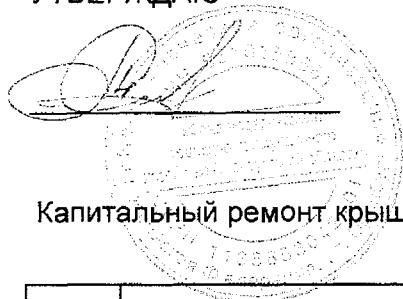


УТВЕРЖДАЮ



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область,
г. Бугуруслан, 2 мкр-он., д. 21

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Разборка покрытий кровель: из листовой стали /покрытие конька/	100 м2 покрытия	0,302 30,2 / 100	
2	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	7,44 744 / 100	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	7,44 744 / 100	
4	Частичный демонтаж стропильной системы /прим./	1 м3 древесины в конструкции	5,81	
5	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 окон	0,03 3 / 100	
6	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,015 1,50 / 100	
7	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных	100 м2 стяжки	5,81 581 / 100	
8	Очистка помещений от строительного мусора /эскрементов природного происхождения с поверхности чердачного перекрытия/	100 т мусора	0,465	
9	Разборка: кирпичных стен /вентканалы/	1 м3	0,4	
Очистка от строительного мусора				
10	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	22,6 113*0,2	
11	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	90,4 113*0,8	
12	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	113	
Раздел 2. Монтаж				
изоляция перекрытий				
13	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	5,81 581 / 100	
14	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	5,81 581 / 100	
15	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	5,934 593,40 / 100	
16	Утепление покрытий плитами насухо	100 м2 утепляемого покрытия	5,81 581 / 100	

1	2	3	4	5
17	Песок природный для строительных работ средний	м3	-17,78	
18	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм	м3	-44,91	
19	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	114,2 571*0,2	
деревянные конструкции кровли				
20	Установка стропил /+контр-обрешетка по стропильной ноге/	1 м3 древесины в конструкции	7,45 5,6+1,85	
21	Установка ригеля, прогона, мауэрлата	1 м3 древесины в конструкции	0,79	
22	Установка элементов каркаса: из брусьев /стойки, раскос, подкос, накладка, черепной брусок+ кобылка, контр-обрешетка по кобылке, лобовая доска/	1 м3 древесины в конструкции	1,956 0,816+1,14	
23	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	3,092 (58,7+250,5) / 100	
24	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2	4,348 434,8 / 100	
25	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	21,9 2190 / 100	
26	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	705,2	
слуховое окно (3 шт.)				
27	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	3	
28	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	-1,5	
29	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	компл.	3	
30	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	1,5	
31	Монтаж профилированного настила	1 т монтируемы х конструкций	0,115328 6,4*(7,22+10 ,8)/1000	
32	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,7	м2	7,22+10,8	
Ходовой мостик:				
33	Установка элементов каркаса: из брусьев /опорная доска/	1 м3 древесины в конструкции	1,11	
34	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм разреженного /покрытие/	100 м2 покрытия	0,22 22 / 100	

1	2	3	4	5
пароизоляция кровли				
35	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	7,44 744 / 100	
36	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	-818,4	
37	Пленка пароизоляционная ПВХ	м2	818,4	
металлоконструкции кровли				
38	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2 кровли	7,44 744 / 100	
39	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-907,7 -ц1.р1	
40	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	818,4 744*1,1	
41	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм /конек, вальмы, капельник/	м2	89,3 34+55,30	
42	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм (примыкания)	м2	38	
43	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,015 1,50 / 100	
44	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однопольных	компл.	3	
45	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /Обшивка люков-лазов. прим./	100 м2 покрытия	0,021 2,10 / 100	
Покрытие вентканалов				
46	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,153 15,3 / 100	
47	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,1196	
48	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	15,3	
49	Обрамление проемов угловой сталью	1 т	0,1512 151,20/1000	
50	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп	т	-0,1482	
51	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	0,1512 151,20/1000	
52	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,135 13,50 / 100	
53	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,135 13,50 / 100	
Организованный водоотвод крыши				
54	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0,08	

1	2	3	4	5
55	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,616 61,6 / 100	
56	Смена: отливов (отметов) водосточных труб (колена)	100 шт.	0,32	
57	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	1,28 128 / 100	
58	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	1 шт.	11	
59	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	-16,83	
60	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 110 мм	м	16,83	
61	Смена частей канализационного стояка над кровлей: флюгарки	1 шт.	11	
62	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	0,4	
Кровельное ограждение				
63	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,25 125 / 100	
Снегозадержатель Borge:				
64	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,16 116 / 100	
65	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-0,348	
66	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	58 116/2	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)