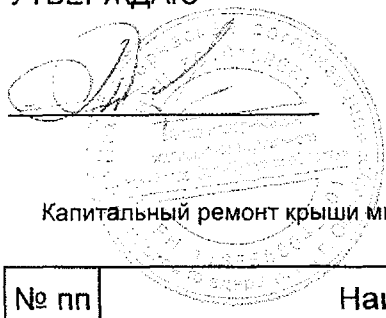


УТВЕРЖДАЮ

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №**

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, д. 69

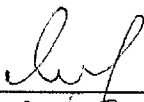
№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	10,73 1073 / 100	
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. /коньковой детали конька кровли/	100 м труб и покрытий	1,045 104,50 / 100	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	10,73 1073 / 100	
4	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 окон	0,02 2 / 100	
5	Частичный демонтаж стропильной системы /прим./	1 м3 древесины в конструкции	2,28	
6	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	8,56 856 / 100	
7	Очистка помещений от строительного мусора /существующего утеплителя чердачного перекрытия с экскрементами природного происхождения+обломков асбестоцементных листов с чердачного перекрытия/	100 т мусора	0,685 68,5 / 100	
8	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,012 1,20 / 100	
9	Демонтаж балок перекрытий массой: до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,42	
10	Разборка парапетных решеток /металлического кровельного ограждения/	100 м парапетных решеток	1,729 172,90 / 100	
11	Демонтаж мелких конструкций (подо конников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т /ж/б карнизных панелей. прим./	100 шт. сборных конструкций	0,29 29 / 100	
12	Разборка обшивки: неоштукатуренных деревянных стен /обшивки горловины люка-лаза/	100 м2 стен	0,028 2,80 / 100	
Очистка от строительного мусора				
13	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	33 165*0,2	
14	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	132 165*0,8	
15	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	165	
Раздел 2. Монтаж				

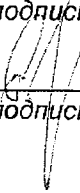
1	2	3	4	5
Восстановление защитного бетонного слоя железобетонных прогонов в местах сколов				
16	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,67 0,5+0,17	
Восстановление опорных зон железобетонных прогонов на кирпичные столбы				
17	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,59 0,44+0,15	
18	Усиление перекрытий железобетоном сверху /Обетонирование опорных зон прогонов на кирпичные столбы/	1 м3	0,03	
19	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м/карнизная кладка/	1 м3 кладки	24,8	
20	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,30951 85,5*3,62/10 00	
изоляция перекрытий				
21	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	8,56 856 / 100	
22	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	8,56 856 / 100	
23	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	10,414 1041,40 / 100	
24	Утепление покрытий плитами насухо	100 м2 утепляемого покрытия	8,56 856 / 100	
25	Песок природный для строительных работ средний	м3	-26,19	
26	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм	м3	-66,17	
27	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	171,2 856*0,2	
деревянные конструкции кровли				
28	Установка стропил /+контр-обрешетка по стропильной ноге/	1 м3 древесины в конструкции	20,72 17,76+2,96	
29	Установка лежня, прогона, мауэрлата	1 м3 древесины в конструкции	10,72	
30	Установка элементов каркаса: из брусьев /стойки, затяжка, накладка, черепной брусок, каркас карниза, опорный брус/	1 м3 древесины в конструкции	4,17	

1	2	3	4	5
31	Устройство: карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностях карнизов	0,704 70,40 / 100	
32	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	4,315 (80,1+351,4) / 100	
33	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2	6,885 688,5 / 100	
34	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатываемой поверхности	32,669 3266,9 / 100	
35	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	1052	
слуховое окно (4 шт.)				
36	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	4	
37	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	компл.	4	
38	Монтаж профилированного настила	1 т монтируемых конструкций	0,29008 (7,4*39,20)/1000	
39	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	39,2	
Ходовой мостик:				
40	Установка элементов каркаса: из брусьев /опорная доска/	1 м3 древесины в конструкции	1,67	
41	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм разреженного /покрытие/	100 м2 покрытия	0,33 33 / 100	
пароизоляция кровли				
42	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	11,2 1120 / 100	
43	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-1232	
44	Пленка пароизоляционная ПВХ	м2	1232	
металлоконструкции кровли				
45	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2 кровли	11,2 1120 / 100	
46	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-1366 -ц1.р1	
47	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	1502,6 1366*1,1	
48	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм /конек, вальмы, капельник, подшивка карниза/	м2	255,8 44+71+140,8 0	

1	2	3	4	5
49	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм/примыкания/	м2	55	
50	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0112 1,12 / 100	
51	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однопольных	компл.	2	
52	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /Обшивка люков-лазов. прим./	100 м2 покрытия	0,028 2,80 / 100	
Покрытие вентканалов				
53	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,451 45,10 / 100	
54	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,3527	
55	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	45,1	
56	Обрамление проемов угловой сталью	1 т	0,1667	
57	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп	т	-0,1634	
58	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	0,1667 166,70/1000	
59	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,15 15 / 100	
60	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,15 15 / 100	
Организованный водоотвод крыши				
61	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0,1	
62	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1,455 145,5 / 100	
63	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	1,775 177,5 / 100	
64	Смена: отливов (отметов) водосточных труб (колена)	100 шт.	0,5	
65	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	1 шт.	12	
66	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	-18,36	
67	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 110 мм	м	18,36	
68	Смена частей канализационного стояка над кровлей: флюгарки	1 шт.	12	
Кровельное ограждение				
69	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,71 171 / 100	
Снегозадержатель				
70	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,59 159 / 100	

1	2	3	4	5
71	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-0,477	
72	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	79,5 159/2	

Составил: 
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: 
(должность, подпись, расшифровка)