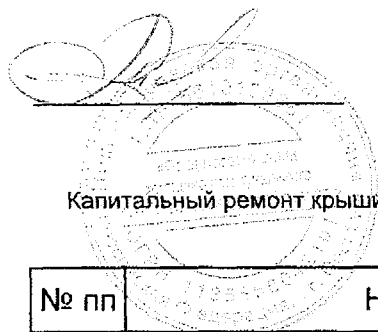


УТВЕРЖДАЮ

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №**

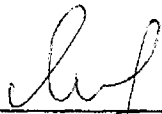
Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, д. 73

№ 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	13,85 1385 / 100	
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. /коньковой детали/	100 м труб и покрытий	1,24 124 / 100	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	13,85 1385 / 100	
4	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 окон	0,04 4 / 100	
5	Частичный демонтаж стропильной системы /прим./	1 м3 древесины в конструкции	1,81	
6	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных	100 м2 стяжки	10,84 1084 / 100	
7	Очистка помещений от строительного мусора /существующего утеплителя чердачного перекрытия с экскрементами природного происхождения+обломков асбестоцементных листов и кровельной стали/	100 т мусора	0,867 86,7 / 100	
8	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,02 2 / 100	
9	Демонтаж балок перекрытий массой: до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,62	
10	Разборка парапетных решеток /металлического кровельного ограждения/	100 м парапетных решеток	2,208 220,80 / 100	
11	Разборка обшивки: неоштукатуренных деревянных стен /обшивки горловины люка-лаза/	100 м2 стен	0,028 2,80 / 100	
Очистка от строительного мусора				
12	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	38,6 193*0,2	
13	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	154,4 193*0,8	
14	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	193	
Раздел 2. Монтаж				
Восстановление защитного бетонного слоя железобетонных прогонов в местах сколов				
15	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,94 0,7+0,24	

1	2	3	4	5
Восстановление опорных зон железобетонных прогонов на кирпичные столбы				
16	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	1,12 0,82+0,3	
17	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м/карнизная кладка/	1 м3 кладки	29,5	
18	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,101 101,72*0,99/ 1000	
изоляция перекрытий				
19	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	10,84 1084 / 100	
20	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	10,84 1084 / 100	
21	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	13,3 1330 / 100	
22	Утепление покрытий плитами насухо	100 м2 утепляемого покрытия	0,1084 10,84 / 100	
23	Песок природный для строительных работ средний	м3	-0,3317	
24	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм	м3	-0,8379	
25	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	162,6 1084*0,15	
деревянные конструкции кровли				
26	Установка стропил /+контр-обрешетка по стропильной ноге/	1 м3 древесины в конструкции	27,13 23,20+3,93	
27	Установка лежня, прогона, мауэрлата	1 м3 древесины в конструкции	14,4	
28	Установка элементов каркаса: из брусьев /стойки, затяжка, накладка, черепной брусок, каркас карниза, опорный брусок/	1 м3 древесины в конструкции	5,8	
29	Устройство: карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,937 93,70 / 100	
30	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	5,465 (99+447,5) / 100	

1	2	3	4	5
31	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из черепицы	100 м2	9,035 903,50 / 100	
32	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	34,689 3468,90 / 100	
33	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	1117	
слуховое окно (4 шт.)				
34	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	4	
35	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	компл.	4	
36	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2 кровли	0,392 39,20 / 100	
37	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-47,82	
38	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	39,2	
Ходовой мостик:				
39	Установка элементов каркаса: из брусьев /опорная доска/	1 м3 древесины в конструкции	2,2	
40	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм разреженного /покрытие/	100 м2 покрытия	0,442 44,20 / 100	
пароизоляция кровли				
41	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	14,5 1450 / 100	
42	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	-1595	
43	Пленка пароизоляционная ПВХ	м2	1595	
металлоконструкции кровли				
44	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2 кровли	14,5 1450 / 100	
45	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-1769 -41,91	
46	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	1595 1450*1,1	
47	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм /конек, вальмы, капельник, подшивка карниза/	м2	324 54+90+180	
48	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	72	
49	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,01 1 / 100	
50	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /Обшивка люков-лазов. прим./	100 м2 покрытия	0,028 2,80 / 100	
Покрытие вентканалов				
51	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,68 68 / 100	

1	2	3	4	5
52	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,5318	
53	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	68	
54	Обрамление проемов угловой сталью	1 т	0,25	
55	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп	т	-0,245	
56	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	0,25 250/1000	
57	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,22 22 / 100	
58	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,22 22 / 100	
Организованный водоотвод крыши				
59	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0,12	
60	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1,98	
61	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	2,254 225,40 / 100	
62	Смена: отливов (отметов) водосточных труб (колени)	100 шт.	0,7	
63	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	1 шт.	18	
64	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	-27,54	
65	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 110 мм	м	27,54	
66	Смена частей канализационного стояка над кровлей: флюгарки	1 шт.	18	
Кровельное ограждение				
67	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	2,19 219 / 100	
Снегозадержатель				
68	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	2,04 204 / 100	
69	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-0,612	
70	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	102 204/2	

Составил: 
(должность, подпись, расшифровка)

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)