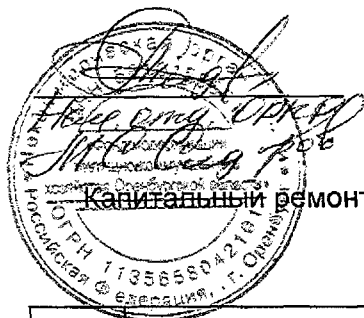


УТВЕРЖДАЮ



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Оренбург, ул. Яицкая, д. 59

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтаж.				
1	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия кровли	2,586 258,6 / 100	
2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,02	
3	Демонтаж люка	100 коробок	0,01	
4	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	2,586 258,6 / 100	
5	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2 кровли	2,586	
6	Очистка помещений от строительного мусора (керамзитовый гравий, голубиный помет)	100 т мусора	0,316	
Раздел 2. Кровля.				
7	Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2	100 мест	0,677	
8	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,236 223,6 / 100	
9	Утепление покрытий плитами насухо	100 м2 утепляемого покрытия	2,236 223,6 / 100	
10	Песок природный для строительных работ средний	м3	-6,842	
11	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм	м3	-17,28	
12	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	44,72 223,6*0,2	
13	Установка стропил (кобылка, контрбрус)	1 м3 древесины в конструкции	1,07	
14	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	3,1098	
15	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-342,1 -Ф1.р1	
16	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	м2	342,1	
17	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2	2,3498 (310,98-76) / 100	

1	2	3	4	5
18	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	0,76 76 / 100	
19	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	6,82 682 / 100	
20	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	229	
21	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	3,1098 310,98 / 100	
22	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	342,078 310,98*1,1	
23	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x38 мм	10 шт.	187 310,98*6/10	
24	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (конек)	100 м2 покрытия	0,21 (42*0,5) / 100	
25	Устройство карнизов с обшивкой профлистом	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,528 52,8 / 100	
26	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	-0,5597	
27	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	м2	55,22 50,2*1,1	
28	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,19 19 / 100	
29	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-0,228	
30	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,33	
31	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	
32	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	-1 -Ф3,р1	
33	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	2,716	
34	Приборы форточные	компл.	4	
35	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	0,624 62,4 / 100	
36	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,16	
37	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 противопожарных EI-60	100 м2 проемов	0,0064 0,8*0,8*1/100	
38	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	-0,64 -Ф4,р1	
39	Люк противопожарный ДПМ-01/60	шт.	1	

1	2	3	4	5
40	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однопольных	компл.	1	
41	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.	3	
42	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	-4,59 -Φ2.p1	
43	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	4,59	
44	Смена частей канализационного стояка над кровлей вакуумного колпака	1 шт.	3	
45	Установка снегозадержателей трубчатых	100 м ограждения	0,624 62,4 / 100	
46	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-0,1872	
47	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	31	
Вентканалы				
48	Кладка отдельных участков из кирпича наружных стен средней сложности (восстановление вентканалов)	100 м3 кладки	0,035 3,5 / 100	
49	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных	100 м2	0,288 28,8 / 100	
50	Штукатурка поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,288 28,8 / 100	
51	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,144	
52	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	3	
53	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,114	
54	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0,0174	
55	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	1 т конструкций	0,0636	
56	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,0636	
мусор				
57	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	12 40*0,3	
58	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	28 40*0,7	
59	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	40	

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

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Заказчик: _____
(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

Подрядчик: _____
(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

Инвестор: _____
(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

Сдал: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Принял: _____
(должность, подпись, расшифровка)