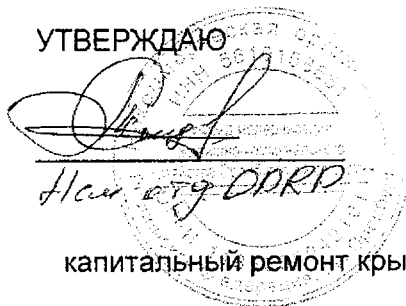


УТВЕРЖДАЮ

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №**

капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Оренбург, просп. Парковый, д. 8

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (вентиляционные каналы)	1 м3 кладки	2,42 24.20*10%	
2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусьев	100 м	0,25 25 / 100	
3	Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	9,8873 988.73 / 100	
4	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	10,2853 1028.53 / 100	
5	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0,02	
6	Демонтаж утеплителя+ помет+ пароизоляция	100 т мусора	0,99536 (82,84+166)* 0,4/100	
Раздел 2. Чердачное перекрытие				
7	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2 поверхности	8,2842	
8	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	-1014 -Ф1.p1	
9	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоловая	м2	1014	
10	Утепление покрытий плитами из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо	100 м2 утепляемого покрытия	8,2842	
11	Песок природный для строительных: работ средний	м3	-25,35	
12	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной: 75 мм	м3	-64,04	
13	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	127,99089 828,42*0,15* 1,03	
14	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1,1052 110.52 / 100	
15	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (прим.) степень огнестойкости IE30	100 м2 проемов	0,0162 0,0081*2	
16	Скобяные изделия для блоков входных дверей в: помещение однопольных	компл.	2	
Раздел 3. Крыша				
17	Установка элементов каркаса из брусьев	1 м3 древесины в конструкции	3,34	

1	2	3	4	5
18	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	5,639 563,9/100	
19	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	189,4	
20	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	8,4707 847.07 / 100	
21	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	-931,8 -Φ12.p1	
22	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм	м2	931,8	
23	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2 кровли	8,4707 847.07 / 100	
24	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-1033 -Φ9.p1	
25	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,7	м2	1033	
26	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм	шт.	57,135 114.27/2	
27	Устройство карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,1386 13.86 / 100	
28	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	-0,1469	
29	Профнастил оцинкованный: С10-1100-0,5	м2	15,246 13.86*1.1	
фановая труба 10шт.				
30	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубками	1 шт.	10	
31	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 150 мм	м	-15,3	
32	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	15,3	
33	Колпак из ЭПДМ резины	шт	10	
Раздел 4. Слуховые окна				
СЛ-1 2шт.				
34	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	
35	Створки оконные для жилых зданий площадь: 0,3-0,4 м2	м2	-1	
36	Блок оконный пластиковый: глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	0,8	
37	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной: 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм	м2	1,28	

1	2	3	4	5
38	Монтаж: профилированного настила - стены + кровля	1 т монтируемы х конструкций	0,172467 (14.4*7.4+12 .16*5.42)/10 00	
39	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,7	м2	14,4 7,2*2	
40	Профнастил оцинкованный: С10-1100-0,5	м2	12,16 6.08*2	
41	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм - фартук	шт.	61,88 123.76/2	
Раздел 5. Вентканалы ВК-1-ВК-3				
42	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 4000 мм	1 зонт	10	
43	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 0,8 мм	м2	110,88 100.8*1.1	
44	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т - каркасы + крепеж	т	0,5383	
45	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,343782 (0,538*63.9) / 100	
Раздел 6. Ограждение кровли				
46	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,69	
47	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,688 168.8 / 100	
48	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-0,5064 -Ф7.р1	
49	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	84,4 168.8/2	
Раздел 7. Водосточная система				
50	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических: настенных желобов	100 м покрытия	1,7	
51	Гвозди строительные	т	-0,0017 -Ф8.р4	
52	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	-0,0102 -Ф8.р3	
53	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	-0,1989 -Ф8.р2	
54	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,5066 -Ф8.р1	
55	Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет	шт.	58	
56	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	58	
57	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	16	
58	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	шт.	96	

1	2	3	4	5
59	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	32	
60	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	16	
61	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	96	
62	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	364	
63	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	144	
64	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм	шт.	364	