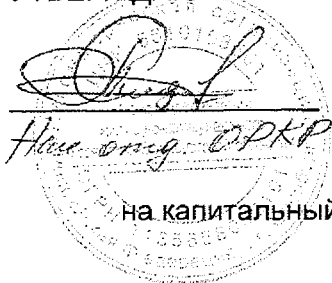


УТВЕРЖДАЮ



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

на капитальный ремонт фасада и крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: г. Оренбург, пер. Ардатовский, д. 30

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтаж кровли.				
1	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	3,72 372 / 100	
2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	3,72 372 / 100	
3	Очистка помещений от мусора	100 т мусора	0,12	
4	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	3,72 18,6*0,2	
5	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	14,88 18,6*0,8	
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	18,6	
Раздел 2. Кровля.				
7	Установка стропил (контрбрус, кобылка)	1 м3 древесины в конструкции	0,69	
8	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	2,7 270 / 100	
9	Утепление покрытий плитами насухо	100 м2 утепляемого покрытия	2,7 270 / 100	
10	Песок природный для строительных работ средний	м3	-8,262 -к1.p2	
11	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм	м3	-20,87 -к1.p1	
12	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	54 270*0,2	
13	Устройство паро-гидроизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо подкровельной	100 м2 поверхности	3,8 380 / 100	
14	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм	м2	-465,1	
15	Пленка подкровельная	м2	465,1	
16	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	3,32 (380-48) / 100	
17	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-5,976 -u1.p1	

1	2	3	4	5
18	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	5,976 u1.p1	
19	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	0,48 48 / 100	
20	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	-1,267 -ц1.p1	
21	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	1,267 ц1.p1	
22	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	3,98 398/100	
23	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	133,6	
24	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2 кровли	3,8 380 / 100	
25	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-463,6 -Ф4.p1	
26	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,7	м2	463,6 ф4.p1	
27	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	36	
28	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,3	
29	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	0,75 75 / 100	
30	Устройство карнизов с обшивкой профлистом	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностях карнизов	0,285 (73,1*0,39) / 100	
31	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	-0,3021	
32	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,6	т	0,162 28,5*5,7/100 0	
36	Установка снегозадержателей трубчатых	100 м ограждения	0,74 74 / 100	
37	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-0,222 -м1.p1	
38	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	37 74/2	
Раздел 3. Фасад.				
39	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности	3,63 363 / 100	

1	2	3	4	5
40	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен/цоколь/	100 м2 оштукатурив аемой поверхности	0,27 27 / 100	
41	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	-29,16	
42	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая	м2	29,16	
43	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваем ой поверхности	3,36 336 / 100	
44	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой, первый слой(цоколь)	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,27 27 / 100	
45	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикально й проекции для наружных лесов	0,726 72,6 / 100	
46	Ремонт отмостки: асфальтобетонной толщиной 14 см	100 м2 отмостки	0,82 82 / 100	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)