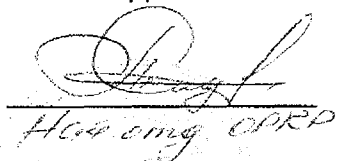


УТВЕРЖДАЮ



## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Орск, пер. Театральный, д. 11

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>				
1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (вентиляционные каналы)	1 м3 кладки	2,42	
2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусьев	100 м	0,35 35 / 100	
3	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	18,36 1836 / 100	
4	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	18,36 1836 / 100	
5	Демонтаж утеплителя+ помет+ пароизоляция	100 т мусора	0,89 89/100	
6	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,04	
7	Демонтаж люка	100 коробок	0,05	
мусор				
8	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	36,6 122*0,3	
9	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	85,4 122*0,7	
10	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	122	
<b>Раздел 2. Чердачное перекрытие</b>				
11	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2 поверхности	13 1300 / 100	
12	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	-1591 -Ф1.р1	
13	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	м2	1591	
14	Утепление покрытий плитами из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо	100 м2 утепляемого покрытия	15,91 1591 / 100	
15	Песок природный для строительных работ средний	м3	-48,68	
16	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм	м3	-123	
17	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м3	195 1300*0,15	
18	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1,1052 110.52 / 100	
19	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (прим.) степень огнестойкости IE30	100 м2 проемов	0,0405 0,0081*5	
20	Скобяные изделия для блоков входных дверей в: помещение однопольных	компл.	5	

1	2	3	4	5
<b>Раздел 3. Крыша</b>				
21	Установка элементов каркаса из брусьев, контробрешетка	1 м3 древесины в конструкции	3,34	
22	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	18,4 1840 / 100	
23	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	-2024 -Φ12.p1	
24	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	м2	2024	
25	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	18,4 1840 / 100	
26	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х38 мм	10 шт.	1104 1840*6/10	
27	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,7	м2	2005,6 1840*1,09	
28	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (конек, ендова, примыкания)	100 м2 покрытия	0,656 (164*0,4) / 100	
29	Устройство карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернуты х поверхности й карнизов	0,8386 83.86 / 100	
30	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	-0,8889	
31	Профнастил оцинкованный: С10-1100-0,5	м2	91,4074 83,86*1,09	
фановая труба 10шт.				
32	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.	10	
33	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 150 мм	м	-15,3	
34	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	15,3	
35	Смена частей канализационного стояка над кровлей вакуумного колпака	1 шт.	10	
<b>Раздел 4. Слуховые окна</b>				
36	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	5	
37	Створки оконные для жилых зданий площадь: 0,3-0,4 м2	м2	-2,5	
38	Блок оконный пластиковый: глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	0,8	
39	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной: 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм	м2	2	

1	2	3	4	5
<b>Раздел 5. Вентканалы</b>				
40	Кладка отдельных участков из кирпича наружных стен средней сложности (восстановление вентканалов)	100 м3 кладки	0,035 3,5 / 100	
41	Штукатурка поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,288 28,8 / 100	
42	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,56	
43	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 4000 мм	1 зонт	10	
44	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,7 мм	м2	109,872 100,8*1,09	
45	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т - каркасы + крепеж	т	0,2383	
46	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,18	
<b>Раздел 6. Водосточная система</b>				
47	Устройство водосточной системы: включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб	100 м2 фасада (без вычета проемов)	6,28	