

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, Новоорский район, пос. Энергетик, д. 6

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия	9,5 950 / 100	
2	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных	100 м2 стяжки	9,5 950 / 100	
3	Разборка пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2 поверхности	9,5 950 / 100	
4	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,41 41 / 100	
5	Разборка деревянных перегородок: чистых щитовых дощатых(выход на крышу)	100 м2	0,162 16,2 / 100	
Раздел 2. Общестроительные работы				
Кровля				
6	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	9,5 950 / 100	
7	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-1045	
8	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	м2	1045	
9	Утепление покрытий: керамзитом (разуклонка)	1 м3 утеплителя	47,5	
10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,855 950*0,9/100 0	
11	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	9,5 950 / 100	
12	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 50мм	100 м2 стяжки	9,5 950 / 100	
13	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,82 82 / 100	
14	Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором снизу	100 м восстановле нной герметизаци и стыков	0,2 20 / 100	
15	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	9,5 950 / 100	
16	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	9,5 950 / 100	

17	Изопласт П ЭПП-4,0	м2	-1102	
18	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-1083	
19	Флексоизол 3003 (ЭПП)	м2	1102	
20	Флексоизол 3004 (ЭКП)	м2	1083	
21	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	100 м примыканий	0,83 83 / 100	
22	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-156,9	
23	Флексоизол 3004 (ЭКП)	м2	156,9	
Выход на крышу				
24	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	2	
25	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,3 30 / 100	
26	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: известковая	100 м2 фасада	0,3 30 / 100	
27	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	12	
28	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,456	
29	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	0,2	
30	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т решетчатые	т	0,1	
31	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,018 1,8 / 100	
32	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	2	
33	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	100 м2 проемов	0,018 1,8 / 100	
34	Установка элементов каркаса: из брусьев	1 м3 древесины в конструкции	0,168	
35	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю	100 м2	0,09 9 / 100	
36	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,09 9 / 100	
37	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,55	м2	9,45 9*1,05	
38	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	54 9*6	
39	Снятие дверных полотен (люк)	100 м2 дверных полотен	0,013 1,3 / 100	
40	Установка дверных полотен: наружных люка	100 полотен	0,01 1 / 100	
41	Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м2	м2	1,3	
42	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: известковая (вентшахты)	100 м2 фасада	0,2 20 / 100	
43	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	1 шт.	12	
44	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	-18,36	
45	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	18,36	

Прочие работы				
46	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4,6 23*0,2	
47	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	18,4 23*0,8	
48	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	23	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)