

УТВЕРЖДАЮ



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургский район, п. Первомайский, ул. Воронова, д.24

№ 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	9,912 8,5+1,412	
2	Демонтаж утеплителя	100 т мусора	0,68 170*0,4/100	
3	Разборка кирпичных стен (парапет и кирпичные столбики)	1 м3	17,04 16+1,04	
4	Разборка покрытия парапета из листовой стали	100 м2 покрытия	1,2103	
5	Демонтаж плит вентшахт	100 шт. сборных конструкций	0,12	
6	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (вент.каналы, будка и балконы)	100 м2 покрытия	1,0711 0,4511+0,62	
7	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,01	
Раздел 2. Мусор.				
8	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	14,2	
9	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	127,8	
10	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	142	
Раздел 3. Монтаж				
11	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	8,737	
12	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	8,737	
13	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	8,737	
14	Утепление покрытий: керамзитом	1 м3 утеплителя	174,74 873,7*0,2	
15	Утепление покрытий керамзитом (создание уклона)	1 м3 утеплителя	65,5275 873,7*0,075	
16	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	9,992	

1	2	3	4	5
17	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	9,992	
18	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,982278 992,2*0,99/1 000	
19	Устройство плоских однослойных кровель из ПВХ мембран по утеплителю или разделительному слою с несущим основанием из бетона со сваркой полотен	100 м2 кровли	9,922 992,2 / 100	
20	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука	100 м примыканий	2,5006	
21	Техно клин кровельный (галтель из теплоизоляции)	м	250,06	
22	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	1 шт.	2	
23	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	-3,06	
24	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	0,05 0,5/10	
25	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	0,05 0,5/10	
26	Смена частей канализационного стояка над кровлей: флюгарки	1 шт.	2	
27	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0,06	
28	Паук МП, диаметр 100 мм	шт.	6	
29	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	0,77	
30	Блоки дверные металлические окрашенные со скобяными изделиями	м2	0,77	
парапетный узел + узел будки				
31	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	1,5777 157,77 / 100	
32	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1,05	
парапетная кладка и вент. шахта				
33	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	25,71 25,36+0,35	
34	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	-10,13	
35	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0,1379	
36	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	9,992	
37	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м2 поверхности	1,5213	
38	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	-167,3	
39	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4х4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м2	167,3	
40	Штукатурка поверхностей здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2 оштукатурив аемой поверхности	1,5213	
плиты перекрытий вент шахт				

1	2	3	4	5
41	Устройство перекрытий вент.каналов	100 м3 в деле	0,0378 3,78/100	
Арм1-3				
42	Устройство поясов в опалубке	100 м3 железобетона в деле	0,0168 (0,57+0,56+0,55)/100	
43	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	-0,21	
44	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0,09717 0,03296+0,03244+0,03177	
45	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 10 мм	т	0,09717 0,03296+0,03244+0,03177	
46	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм	т	0,05218 0,00736+0,01056+0,01056+0,0069+0,0069+0,0099	
47	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 5-6 мм	т	0,05218 0,00736+0,01056+0,01056+0,0069+0,0069+0,0099	
Раздел 4. Ограждение кровли				
48	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	2,16	
49	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,96	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)