

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, Кваркенский район, пос. Кваркено, ул. Строителей, д. 3

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	10,106 8,637+1,469	
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	2	
3	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2 оконных переплетов	0,0684	
4	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,06 6/100	
5	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,033	
6	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,02 2/100	
7	Демонтаж металлического козырька 3 шт.	1 т конструкций	0,33	
Раздел 2. Фасад				
8	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикально й проекции для наружных лесов	2,1	
9	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	100 отверстий	0,12	
10	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия	9,1425 8,378+0,601 +(4,25+4,2+ 4,6+3,3)/100	
11	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	118,8525 0,13*ж*100	
12	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2 оштукатурив аемой поверхности	9,1425 8,378+0,601 +(4,25+4,2+ 4,6+3,3)/100	
13	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	-987,4 -Φ1.p1	
14	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м2	987,4	

15	Отделка стен внутри помещения по подготовленным поверхностям рельефным штукатурным акриловым покрытием: Терракоат Мелкозернистый вручную	100 м2 отделываемой поверхности	9,1425 $8,378+0,601+(4,25+4,2+4,6+3,3)/100$	
16	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Мелкозернистый	кг	-1097 -Φ2.p1	
17	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	1,097	
18	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	9,1425 $8,378+0,601+(4,25+4,2+4,6+3,3)/100$	
Раздел 3. Цоколь				
19	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия	1,47	
20	Грунтовка «Бетоkontakt», КНАУФ	кг	19,1	
21	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м2 поверхности	1,47	
22	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,47	
23	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,47	
Раздел 4. Проемы				
24	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов	0,0756 $1,89*4/100$	
25	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0298 $(1,08*2+0,41*2)/100$	
26	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,01305 $((1,35+0,1)*0,3*3)/100$	
Раздел 5. Отмостка				
28	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,1881 $18,81/100$	
29	Смесь песчано-гравийная природная	м3	22,9482 $188,1*0,1*1,22$	
30	Ремонт отмостки: асфальтобетонной толщиной 14 см	100 м2 отмостки	1,881	
27	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	105,336 $60,192*1,75$	
Раздел 6. Устройство водостока				
31	Установка воронок водосточных	1 воронка	31	

32	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	-31 -Φ3.p2	
33	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	31	
34	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	-0,005 -Φ3.p1	
35	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	4,31 $(61*3+62*(3+1)) / 100$	
36	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	-0,7284 -Φ4.p2	
37	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-1,948 -Φ4.p1	
38	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	61	
39	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	61	
40	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт.	62	
41	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	62	
42	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	31	
43	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	62	
44	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	123	
45	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	399	
46	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	30	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)