

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

капитальный ремонт фасада многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Оренбург, ул. Советская, д. 64, Литер AA1A2

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Фасад.				
1	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикально й проекции для наружных лесов	8,05 805 / 100	
2	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и откосов фасада кирпичных	100 м2	8,6 (807+56- 2,95) / 100	
3	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	0,7	
4	Кладка отдельных участков из кирпича наружных простых стен (заделка проема над входной дверью)	100 м3 кладки	0,0006 0,06 / 100	
5	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,02	
6	Снятие оконных переплетов остекленных	100 м2 оконных переплетов	0,0462 4,62 / 100	
7	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,01	
8	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,02 2 / 100	
9	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м2 поверхности	8,07 807 / 100	
10	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	-887,7	
11	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая	м2	887,7	
12	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен и откосов	100 м2 оштукатурив аемой поверхности	8,037 (807+56- 59,3) / 100	
13	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню карнизов, тяг, наличников прямолинейных	100 м2 проекции на стену	0,593 59,3 / 100	
14	Профиль угловой перфорированный оцинкованный, ПУ 25/25/0,5	м	280	
15	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых двухкамерный стеклопакет	100 м2 проемов	0,0462 4,62 / 100	

1	2	3	4	5
16	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	-4,62	
17	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом	м2	4,62	
18	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100 м	0,024 2,4 / 100	
19	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п.м	0,024 2,4 / 100	
20	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м	2,4	
21	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	2	
22	Дверной блок металлический утепленный со скобяными изделиями окрашенный	т	0,075	
23	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов	100 м2 обработанн ой поверхности	8,63 (807+56) / 100	
24	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов	100 м2 обработанн ой поверхности	8,63 (807+56) / 100	
25	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваем ой поверхности	7,94 (807+56-69) / 100	
26	Гидрофобизация поверхности штукатурки фасадов гладких с лесов вручную (цоколь)	100 м2 поверхности	0,69 69 / 100	

Раздел 2. Входная группа.

27	Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м	1 т конструкций	0,096	
28	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т решетчатые	т	0,096	
29	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,05	
30	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	5,5 5*1,1	
31	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x50 мм	10 шт.	3 5*6/10	
32	Окраска суриком стальных обделок на фасадах без водосточных труб	100 м2 фасада (без вычета проемов)	0,056	

Раздел 3. Мусор.

33	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	5,25 35*0,15	
34	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	29,75 35*0,85	
35	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	35	

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Составил: _____