

УТВЕРЖДАЮ

*Нач. орг. ОРТР*

# ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома , расположенного по адресу: г. Оренбург, пер. Соляной, д. 5 Литер АБ

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Демонтаж</b>				
1	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,04 4 / 100	
2	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2 оконных переплетов	0,076 7,60 / 100	
3	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,06 6 / 100	
4	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,138 13,80 / 100	
5	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,025 2,5 / 100	
6	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных /с поверхности стен 2-го этажа по осям "1" и "А"/	100 м2	1,33 133 / 100	
7	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных /фасадного декора из гипса. прим./	100 м2	0,74 74 / 100	
Демонтаж покрытия спуска в подвал				
8	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия	0,18 18 / 100	
9	Демонтаж панелей перекрытий с опиранием: на 2 стороны площадью до 10 м2 /прим./	100 шт. сборных конструкций	0,02 2 / 100	
10	Разборка деревянных перегородок: чистых щитовых дощатых /временной обшивки оконных проемов из сплошного дощатого полотна и ДВП/	100 м2	0,04 4 / 100	
11	Разборка покрытий кровель: из листовой стали /деформированного покрытия козырька над входным узлом №1 из профилированного стального настила. прим./	100 м2 покрытия	0,041 4,10 / 100	
Очистка от строительного мусора				
12	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10	
13	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	23,51	
14	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	33,51	

1	2	3	4	5
<b>Раздел 2. Монтаж</b>				
15	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	5,95 595 / 100	
16	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	1 м3	0,9	
17	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	-0,36	
18	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0,36	
19	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,02373 (4,2*5,65)/1000	
20	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором	10 м трещин	0,37 3,70 / 10	
21	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	0,3	
22	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	-0,1206	
23	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0,1206	
24	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,005085 (0,9*5,65)/1000	
<b>Окна</b>				
25	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	0,0176 1,76 / 100	
26	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов	0,0972 9,72 / 100	
27	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 п.м	0,064 6,4 / 100	
28	Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм	м	6,4	
29	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,0549 5,49 / 100	
<b>Двери</b>				
30	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,0252 2,52 / 100	
31	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещении однопольных	компл.	1	
32	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2	м2	-2,52	
33	Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м2; ДГ 24-10, площадь 2,30 м2; ДГ 24-12, площадь 2,77 м2	м2	2,52	

1	2	3	4	5
34	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	9,22 4,18+5,04	
35	Дверь металлическая окрашенная со скобяными изделиями	м2	9,22	
36	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	5,95 595 / 100	
37	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	м2	-642,6	
38	Сетка стеклотканевая, размер 5х5 мм, плотность 75 г/м2	м2	642,6	
39	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских /наружных оконных откосов/	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,43 43 / 100	
40	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску /фасадов+наружных оконных откосов/	100 м2 окрашиваемой поверхности	6,38 (595+43) / 100	
41	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности /фасадов+наружных оконных откосов/	100 м2 окрашиваемой поверхности	6,38 (595+43) / 100	
42	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен: гладких /под шубу/	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,33 33 / 100	
43	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02 2 / 100	
Устройство покрытия козырька				
44	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	0,05	
45	Монтаж: профилированного настила	1 т монтируемых конструкций	0,032 6,40*5/1000	
46	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6	т	0,032 6,40*5/1000	
Устройство кровельного покрытия спусков в подвал				
47	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю: из листовой стали	100 м2	0,135	
48	Монтаж: профилированного настила	1 т монтируемых конструкций	0,0864 6,40*13,50/1000	
49	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6	т	0,0864 6,40*13,50/1000	

1	2	3	4	5
<b>Раздел 3. Козырек</b>				
50	Монтаж каркаса козырька из проф. трубы	1 т конструкций	0,05821 58,21/1000	
51	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	21,13	
52	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,04	
53	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	16	
54	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,5 мм	т	0,00055 (0,05*11)/10 00	
55	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,026 2,60 / 100	
56	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,026 2,60 / 100	
57	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	0,03	
58	Монтаж: профилированного настила	1 т монтируемы х конструкций	0,0192 (6,40*3)/100 0	
59	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6	т	0,0192 (6,40*3)/100 0	
60	Монтаж: металлоконструкций покрытия	1 т монтируемы х конструкций	0,005122 (3,94*1,3)/10 00	
61	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	1,3	
62	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,01	
63	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	-0,0104	
64	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	0,0104	
<b>Раздел 4. Крыльцо (1 шт.)</b>				
65	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,0081 0,81 / 100	
66	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания	0,4	
67	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	0,002 0,20 / 100	

1	2	3	4	5
68	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-0,0162	
69	Арматурные сетки сварные	т	0,014924 (2,60*5,74)/1 000	
70	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающ его слоя	1,6	
71	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,022 2,2 / 100	
72	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток бетонных, цементных или мозаичных	100 м2 покрытия	0,022 2,2 / 100	
73	Установка металлических решеток прямых	1 т металличес ких изделий	0,01284 12,84/1000	
74	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен	100 м3 кладки	0,014 1,4 / 100	
75	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней: гладких	100 м ступеней	0,144 (1,2*12) / 100	
76	Ступени лестничные ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	12	
77	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя	100 м2 изолируемо й поверхности	0,027 2,70 / 100	
78	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен: гладких /под шубу/	100 м2 оштукатурив аемой поверхности	0,032 3,20 / 100	
Ограждение ОГ-1				
79	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м ограждения	0,06 6 / 100	
80	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	-0,1254	
81	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 30х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	21,38 10,69*2	
82	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 10х10 мм	т	0,00793 7,93/1000	
83	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,011 1,1 / 100	
84	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,011 1,1 / 100	

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: \_\_\_\_\_