

Утверждаю

Начальник Службы

государственного надзора МЮ ПМР

Устенко В.И.



Дефектный акт на запрос цен по капитальному ремонту

по объекту: Капитальный ремонт фасада и отмостки административного здания
Службы государственного надзора Министерства юстиции ПМР

Место расположения: Г. Тирасполь, ул. Мира 50

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц по проектным данным
1. Демонтажные работы			
1	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м ²	2,025
2	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных (демонтаж отмостки)	100 м ³	0,1776
3	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м ²	0,075
4	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м ²	0,06
5	Разборка монолитных перекрытий: железобетонных	м ³	0,45
6	Демонтаж металлоконструкций козырька приемка, навеса главного крыльца применительно	т	0,04
7	Разборка: кирпичных стен приемка	м ³	1,84
8	Разборка: бетонных крылец, ступеней	м ³	5,62
9	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м	100 м ³	0,082
10	Мусор строительный с погрузкой вручную	т	22,17
11	Перевозка грузов (мусор строительный) автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 10 т, работающими вне карьеров на расстоянии 10 км	т	22,17
2. Стены			
12	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м ³	м ³	3,83
13	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м ²	1
3. Цоколь			
14	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м ²	1,91
15	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 50 мм (пенопласт)	100 м ²	0,85
16	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 50 мм (минвата)	100 м ²	0,3

4. Окна, двери, откосы			
17	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м ²	0,1
18	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² одностворчатых	100 м ²	0,075
19	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,081
20	Смена обделок из листовой стали (оконных отливов всего фасада) шириной: до 0,4 м	100 м	0,081
21	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м ²	5,45
5. Устройство крылец (центральное и боковые)			
22	Устройство основания под фундаменты: песчаного (под уступ ступеней, под ступени и площадку крыльца, под стенки) прим	м ³	6,57
23	Устройство бетонной подготовки	100 м ³	0,02
24	Устройство: железобетонных крылец	м ³	2,87
25	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м ²	0,103
26	Устройство покрытий на цементном растворе в два цвета из керамической плитки: лестничных площадок	100 м ²	0,077
27	Устройство покрытий на цементном растворе в два цвета из керамической плитки: лестничных маршей (ступени и подступенки)	100 м ²	0,043
28	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	100 м	0,026
6. Устройство козырьков			
29	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,021
30	Монтаж вертикальных связей в виде ферм для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,2275
31	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой гф-021	100 м ²	0,154
32	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью пф-115	100 м ²	0,154
33	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м ²	0,1
34	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов: без теплоизоляционного слоя	100 м ²	0,11
35	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	0,53
7. Прочее			
36	Засыпка приямков ПГС	100 м ³	0,175
8. Отмостка			
37	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м ³	0,132
38	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³	0,132
39	Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие	1000 м ²	0,132
40	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см	1000 м ²	0,132