

Заказчик: МУП « Бендерырынкторг»

Подрядчик: ООО «Билди»

**Акт выполненных работ № 1 от 24.11.2022г.**

по ремонту фасада здания Литер А'

адрес: г. Бендеры, ул. С. Лазо, 35

Договор: № 0106-2022 (П)

Обоснование	Наименование работ	С-ть ЕдИзм.		Общая ст-ть		Экс. мех
		всего	ЭКС. МЕХ	всего	всего	
		Кол-во	в т.ч.з/п	в т.ч.з/п	в т.ч.з/п	
1	2	3	4	5	6	7
1 E10-163 ПРИМ	ВРЕМЕННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ПО КАРКАСУ ИЗ ДОСОК	M2 100	4.96 1.03	0.27 0.08	496 103	27
2 E46-35	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2 7.538	9.2 9	0.2 0.05	69 68	2
3 E46-35	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛИТ	100M2 1.118	9.2 9	0.2 0.05	10 10	0
4 E15-208	ШТУКАТУРКА ПЛИТ БАЛКОННЫХ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100M2 1.118	136.92 61.9	5.4 2.48	153 69	6
5 E15-276-1	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХИМИ СМЕСЯМИ	100M2 1.118	55.73 54.63	1.1 0.33	62 61	1
6 C111-1	АЛЕБАСТР/ГИПС СТРОИТЕЛЬНЫЙ/	T 0.671	22.9 0	0 0	15 0	0
7 E26-72 ПРИМ	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТИ СЕТКОЙ	M2 111.8	1.14 0.07	0 0	127 8	0
8 C111-385	СЕТКА СТЕКЛЯННАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ СС-1	M2 111.8	0.47 0	0 0	53 0	0
9 E15-531	ОКРАСКА ПЛИТ БАЛКОНОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2 1.118	30.3 3.64	0.76 0.21	34 4	1
10 E26-38	УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ФАСАДА УТЕПЛИТЕЛЕМ (50ММ)	M3 32.565	34.7 14.2	0.61 0.18	1130 462	20
11 C114-722	ПЛИТЫ ПСБС-25 ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО	M3 26.265	35.9 0	0 0	943 0	0
12 C114-118	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОЛУЖЕСТКИЕ	M3 6.3	17.5 0	0 0	110 0	0
13 E15-275 ПРИМ КМТ=0	ШПАКЛЕВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПО СЕТКЕ ФАСАДНЫМИ ШПАКЛЕВКАМИ	100M2 6.97	21.6 20.6	1 0.3	151 144	7
14 C111-1	СТОИМОСТЬ СУХИХ СМЕСЕЙ	T 4.182	22.9 0	0 0	96 0	0
15 E26-72 ПРИМ	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТИ СЕТКОЙ	M2 697	1.14 0.07	0 0	795 49	0
16 C111-385	СЕТКА СТЕКЛЯННАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ СС-1	M2 697	0.47 0	0 0	328 0	0
17 E15-531	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2 5.713	30.3 3.64	0.76 0.21	173 21	4
18 E8-190	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2B1 10.34	49.7 25.5	0.23 0.07	514 264	2
19 E13-107	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КВАРЦЕВОЙ ГРУНТОВКОЙ	100M2 1.62	22.8 2.75	0.2 0.06	37 4	0
20 E15-77	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕНКОВ	10M2 1.97	45.96 37.6	0.34 0.1	91 74	1
21 E15-24	ОБЛИЦОВКА СТЕН МРАМОРОМ ИЛИ ТРАВЕРТИНОМ(ПОЛИРОВАННЫМ)ТОЛЩИНОЙ 25ММ ПРИ 4ИСЛЕ ПЛИТ В 1М2 ДО 6	M2 115.6	7.57 6.7	0.05 0.02	875 775	6
22 E15-25	ОБЛИЦОВКА СТЕН ТРАВЕРТИНОМ(ПОЛИРОВАННЫМ)ТОЛЩИНОЙ 25ММ ПРИ 4ИСЛЕ ПЛИТ В 1М2 БОЛЕЕ 6	M2 8.04	8.69 7.8	0.05 0.02	70 63	0
23 408-1033	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ОБЛИЦОВОЧНЫХ ПИЛЕНЫХ ПАЛИРОВАННЫХ ИЗ ИЗВЕСТНИКА Т=30ММ	M2 123.64	18.7 0	0 0	2312 0	0

1	2	3	4	5	6	7
24	E15-210 ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ	100М	36.99	1.1	96	3
		2.597	17.6	0.33	46	
25	E15-277-1 СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100М2	75.36	1	40	1
		0.53	74.36	0.33	39	
26	E8-190-Р НАВЕСКА КОМПЛЕКТА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ВЫСОТОЙ ЗДАНИЯ 8М	КОМПЛ	13.51	0.03	81	0
		6	4	0.01	24	
27	E8-191-Р УВЕЛИЧИТЬ НАВЕСКУ ПРЯМЫХ ЗВЕНЬЕВ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100МП	123.79	0.3	30	0
		0.24	38.8	0.09	9	
28	E10-28 УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	116	1.3	67	1
		0.58	12.9	0.39	7	
29	E12-280 УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ(ОБШИВКА КМт=0 МЕТАЛЛОМ ПОДШИВКИ)	100М2	46.21	0.41	22	0
		0.483	45.8	0.12	22	
30	C111-523 ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0.50 ММ	T	337	0	54	0
		0.161	0	0	0	
31	E15-402 УСТАНОВКА ДЕТАЛЕЙ ПОГОННЫХ ОРНАМЕНТОВАННЫХ ПЛОСКИХ ВЫПУКЛЫХ И РЕЛЬЕФНЫХ ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА ВЫСОТОЙ ДО 250ММ	100М	36.2	0.9	60	2
		1.667	33.5	0.27	56	
32	ЦЕНАПОСТ СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКА 120Х50 Ц=114Х0,791:16.1=5,6РУБ	M	5.6	0	302	0
		54	0	0	0	
33	ЦЕНАПОСТ СТОИМОСТЬ МОЛДИНГА 220Х130 Ц=204Х0,791:16.1=10,02РУБ	M	10.02	0	1129	0
		112.7	0	0	0	
34	E15-403 УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ ДЕТАЛЕЙ ПОГОННЫХ ОРНАМЕНТОВАННЫХ ПЛОСКИХ ВЫПУКЛЫХ И РЕЛЬЕФНЫХ ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА ВЫСОТОЙ ДО 500ММ	100М	64.2	2.6	61	2
		0.946	57.4	0.78	54	
35	ЦЕНАПОСТ СТОИМОСТЬ КАРНИЗА 320Х250 Ц=246Х0,791:16.1=12,09РУБ	M	12.09	0	1144	0
		94.6	0	0	0	
36	E11-135 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА КЛЕЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	509	4.52	107	1
		0.21	61.4	1.36	13	
37	E15-79 НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ ЦОКОЛЯ	100М2	384.7	2	153	1
		0.398	65.4	0.6	26	
38	E15-298 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100М2	424	5.9	612	9
		1.443	66	1.77	95	
39	E11-6-Р ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ Кр=5 ТОЛЩИНЫ СЛОЯ 50ММ	100М2	196.55	4	85	2
		0.433	60	1.2	26	
40	E8-182A-Р РАЗБОРКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М ТР	6.42	0.12	4	0
		0.66	6.3	0.04	4	
41	E15-277 ШТУКАТУРКА БАЛКОННЫХ ТОРЦОВ ПЛИТ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	100М2	270	8	61	2
		0.227	107	2.28	24	
42	E46-119 РАЗБОРКА СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	100М2	16.7	3.9	4	1
		0.256	12.8	1.18	3	
43	E46-120 НА КАЖДЫЕ 5ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ Кр=3 ДОБАВЛЯТЬ ДО Т=40ММ	100М2	7.29	2.34	2	1
		0.256	4.95	0.69	1	
44	E11-55-2 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ РАСТВОРА М100	100М2	69.42	0.95	18	0
		0.256	9.88	0.28	3	
45	E11-56-2 ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 5ММ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ИЗ Кр=6 РАСТВОРА М100 ПО РАСЦЕНКЕ 11-55-2 ДО Т=50ММ	100М2	80.7	1.38	21	0
		0.256	0.96	0.42	0	
46	E15-201 ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	92.1	4.9	559	30
		6.074	35.6	2.33	216	
47	E11-6-Р ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ (20ММ) Кр=2	100М2	78.62	1.6	478	10
		6.074	24	0.48	146	
48	E15-330 МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	27	1.7	97	6
		3.58	6.3	0.51	23	
49	E11-196-Р ПЕРЕТИРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ПОД ПРИДАНИЕ ПРИМ ДЕКОРАТИВНОГО ЭФФЕКТА	100М2	14.8	0	53	0
		3.58	14	0.01	50	
50	E46-52 ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПЛИТАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 100СМ2	100ШТ	38.3	17.4	9	4
		0.24	20.9	5.22	5	
51	E8-151-1 ОБЫЧНАЯ КЛАДКА СТЕН И СТОЛБОВ ИЗ КАМНЕЙ ИЗВЕСТНИКА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М МАРКИ ДО 35 РАЗМЕРОМ 390.190.188 ММ	M3	35.3	0.88	18	0
		0.5	1.69	0.26	1	

1	2	3	4	5	6	7
52	E8-183-Р РАЗБОРКА КАРНИЗОВ ИЗ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ ПРИ ШИРИНЕ ПОКРЫТИЯ 0,4М	100М 1.513	7 7	0 0	11	0
53	E46-58 ПРОБИВКА БОРОЗД В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 50СМ <sup>2</sup>	100М 0.79	24 13.6	10.4 3.12	19	8
54	E11-55-2 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ РАСТВОРА М100	100М2 0.267	69.42 9.88	0.95 0.28	19	0
55	E11-56-2 ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 5ММ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ИЗ РАСТВОРА М100 ПО РАСЦЕНКЕ 11-55-2 ДО Т=30ММ Kр=2	100М2 0.267	26.9 0.32	0.46 0.14	7	0
56	E6-86 АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	T 0.059	16 6.76	1.4 0.42	1	0
57	C124-43 СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	T 0.059	384 0	0 0	23	0
58	E15-298 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100М2 0.059	424 66	5.9 1.77	25	0
59	E6-15-1 УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА М200 БЕТОННЫХ ПРИМ	M3 0.6	29.24 0.52	0.34 0.1	18	0
60	E46-109 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ПЛИТОК НА РАСТВОРЕ	100М2 0.075	20.8 18.6	2.2 0.64	2	0
61	E6-73 ПОДЛИВКА ПОД ПОДОКОННИК ИЗ РАСТВОРА М-200 ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2 0.018	100.14 25.3	0.9 0.27	2	0
62	E6-74 НА КАЖДЫЕ 10ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ РАСТВОРА К РАСЦЕНКЕ НР.73 ДОБАВЛЯТЬ	100М2 0.018	39.57 7.5	0.3 0.09	1	0
63	E46-97 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ 4ЕРЕПИЦЫ	100М2 0.143	28.9 25.1	3.8 1.14	4	1
64	E46-90 РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ НЕОШТУКАТУРЕННЫХ	100М2 0.143	69.2 54.7	14.5 4.35	10	2
65	E46-80 РАЗБОРКА СТЕН ИЗ МЕЛКИХ БЛОКОВ	M3 7.075	3.5 2.4	1.1 0.33	25	8
66	E46-76 РАЗБОРКА БУТОВЫХ ФУНДАМЕНТОВ	M3 2.86	5 3.2	1.8 0.54	14	5

ВСЕГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: 14214

В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА: 3158

МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: 177

МАТЕРИАЛЫ: 10879

0	67 СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ:	РУБ.	14214
68	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - 16,2%	РУБ.	2303
69	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - 3,5%	РУБ.	578
70	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ:	РУБ.	17095
0	71 ИТОГО:	РУБ.	17095
72	ИТОГО СМР84:	РУБ.	17095
0	--Справочно--		
73	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В СМР84	РУБ.	4132
0	3132+177*0.30+2291*0.40=		
74	ОТЧИСЛЕНИЯ НА СОЦСТРАХ - 25%	РУБ.	1033
0	4102*0.25=		
75	СМР в ур.цен 1991г (Kср=1.51)	РУБ.	25813
0	--		
76	ВСЕГО в ур.цен 1991г:	РУБ.	25813
0	--		
77	СМЕТНАЯ З/П В ТЕК.УРОВНЕ ЦЕН	РУБ.ПМР	401166
0	(4102+1026)*77,670=		
78	СТОИМОСТЬ РАБОТ И УСЛУГ	РУБ.ПМР	20558
0	(17007-4102-492-10832-575)*16.100/0,791=		
79	ИТОГО СМР:	РУБ.ПМР	421724
80	ИТОГО СМР:	РУБ.ПМР	421724
81	ИТОГО СМР:	РУБ.ПМР	421724
82	ВНУТРЕННЯЯ РЕАЛИЗАЦИЯ - 6.85925%	РУБ.ПМР	28927
83	ВСЕГО НОУАКТУ	РУБ.ПМР	450651

Заказчик: МУП « Белдерынокторг»

Подрядчик: ООО «Билдэр»