

ООО "Меъморкурилишлойиха"

ООО "Меъморкурилишлойиха"



СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Книга

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.

Текущий ремонт здания "Техникум по именов Абу Али Ибн Сино" в Пастдаргомском районе

Книга

ВАХИДОВ Р. Х.

Ресурсная смета в текущих ценах.

Ведомость объемов работ.

Дефектный акт.

Самарканд - 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ООО “Меъморқурилишлойиха”

по объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОН

СМЕТНАЯ

ДОКУМЕНТАЦИЯ

Текущий ремонт здания "Техникум по именов Абу Али Ибн Сино" в Пастдаргомском районе

Книга

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.
Дефектный акт.

ДИРЕКТОР

ВАХИДОВ Р. Х.

ГИП

ЖУМАЕВ М. Э

Самарканд – 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по объекту:

Текущий ремонт здания "Техникум по именов Абу Али Ибн Сино" в Пастдаргомском районе

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 1 кв. 2022 г.

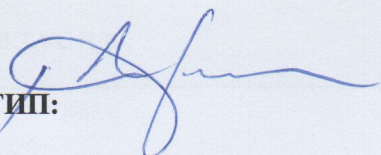
Стоимость затрат труда (за 1 чел./час) приняты согласно данных Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

Примечание: Сметная документация подсчитана по представленным объемам заказчика и представленным сличительный ведомость и в том числе протокол ,приобретенных материалов.

ГПП:

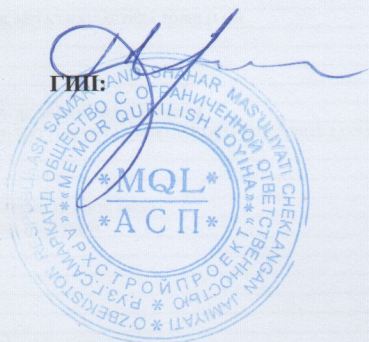


ЖУМАЕВ М. Э

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Текущий ремонт здания "Техникум по именов Абу Али Ибн Сино" в
Пастдаргомском районе

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ:	6 060 101
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ:	436 487 570
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ:	178 490 803
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ:	808 109
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	621 846 583
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	111 518 932
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА:	733 365 515
8	НДС - 15%:	110 004 827
9	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА С НДС:	843 370 342



ЖУМАЕВ М.Э

СОСТАВИЛ:

ИЗЗАТУЛЛАЕВ Б

Текущий ремонт здания "Техникум по именов Абу Али Ибн Сино" в Пастдаргомском районе

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед. изм.	общая
1	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9229,697	19 338,75	178 490 803
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			178 490 803
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	21,518	0	0
2	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1,536	1 081	1 660
3	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	105,3821	655	69 025
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	107,673	950	102 289
5	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	11,8555	0	0
6	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	7,3543	0	0
7	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	7,7656	0	0
8	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,41886	3 164	1 325
9	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,368	0	0
10	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	14,9946	631	9 462
11	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	57,0195	0	0
12	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,286	0	0
13	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	4,2256	0	0
14	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	13,0037	0	0
15	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	1,2	2 291	2 749
16	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,63	4 556	16 538
17	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,72	851	5 719
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,8617	40 393	34 807
19	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,3876	54 548	402 979
20	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	87,4492	1 241	108 524
21	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,276	1 176	7 381
22	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	3,9232	0	0
23	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	55,2	827	45 650
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			808 109
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
24	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150	М3	77,9096	360 770	28 107 446
25	ВОДА	М3	104,6909	0	0
26	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	4,3371	950 000	4 120 245
27	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-100	М3	2,8728	332 390	954 890
28	РАСТВОР М75	М3	12,66	332 390	4 208 057
29	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	46,1089	783 000	36 103 269
30	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М	35	21 000	735 000
31	ФУГОМАССА	Т	0,0808	3 200 000	258 560
32	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	52,22	1 500	78 330
33	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	52,22	1 500	78 330
34	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	298,4	1 500	447 600
35	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	119,36	1 500	179 040
36	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	25,01	1 197 642	29 953 026
37	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	39,6	1 500	59 400
38	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,01404	4 166 667	58 500
39	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОЙ 5,8 ММ	М2	22,0416	24 000	528 998
40	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,624	0	0
41	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,005522	0	0
42	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,001378	7 500 000	10 335
43	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,027785	7 500 000	208 388
44	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00082	7 500 000	6 150
45	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002813	7 500 000	21 098
46	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,2	1 000	1 200
47	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА ТОЛЩ 11 СМ	М2	60	1 200 000	72 000 000
48	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,13306	783 000	104 186
49	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0,06888	0	0
50	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	М2	242,25	62 369	15 108 890
51	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	196,198	1 000	196 198
52	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	83,6	50	4 180
53	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5Х9,5	1000 ШТ	0,22	75 000	16 500
54	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,011	4 000 000	44 000
55	Лист гипсокартонный ГКЛВ влагостойкие 2500х1200х12,5мм	М2	46,2	15 700	725 340
56	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ, САМОКЛЕЮЩАЯСЯ	100 М	0,33	5 000	1 650
57	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПОДВЕС ПРЯМОЙ 60Х27	ШТ	30,8	2 500	77 000
58	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00024	15 600 000	3 744
59	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,050778	5 200 000	264 046
60	ГРУНТОВКА	Т	1,2361	9 100 000	11 248 510
61	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	319,8	100	31 980
62	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,8	2 850	2 280
63	ПРОФИЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 75Х40Х0,50ММ	ПМ	118,8	7 630	906 444
64	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00011	0	0
65	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,019488	5 000 000	97 440
66	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,020866	1 652 174	34 474
67	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,09072	1 652 174	149 885
68	ТОЛЬ С КРУПИНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	20,826	0	0
69	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0003	0	0
70	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,000861	0	0
71	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,001722	0	0
72	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,0001	0	0
73	ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,0276	2 168 750	59 858
74	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	1	4 650	4 650
75	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	7,623	9 100	69 369
76	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,006888	0	0
77	КАБОЛКА	Т	0,0002	0	0
78	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00195	14 900 000	29 055
79	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	1961,98	100	196 198
80	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,2132	3 373 913	719 318
81	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	7,4695	2 000	14 939
82	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,004032	0	0
83	РОГОЖА	М2	8	0	0
84	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2,0882	0	0
85	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0	0
86	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,092988	3 373 913	313 733

87	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,00549	3 373 913	18 523
88	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	0,0595	3 373 913	200 748
89	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,01872	3 373 913	63 160
90	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,0861	3 373 913	290 494
91	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	25,272	0	0
92	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	8,775	0	0
93	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,001456	14 000 000	20 384
94	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	64	44 000	2 816 000
95	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,042	17 760 000	745 920
96	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	54,6	20 000	1 097 000
97	ВЕТОШЬ	КГ	1,7807	0	0
98	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	753,46	4 500	3 390 570
99	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	11 000	1 111 000
100	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	202	62 369	12 598 538
101	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	44,7874	60 000	2 687 244
102	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,001092	7 500 000	8 190
103	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,15	0	0
104	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	4	3 500	14 000
105	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00948	1 400 000	13 272
106	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	2	550	1 100
107	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	86,1	50	4 305
108	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	3,444	300	1 033
109	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00012	15 000 000	1 800
110	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	2	218 000	436 000
111	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5Х35	1000 ШТ	0,616	50 000	30 800
112	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,152	15 000	17 280
113	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	76,6884	0	0
114	Фольгонизол на стеклотканой основе с Фольгой 14 микрон (ГФП)	М2	1303,7028	12 609	16 438 389
115	Ламинированные полы, производитель Valterio, Бельгия, толщиной 7-8-9 мм	М2	1329,2656	121 739	161 823 465
116	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,009	0	0
117	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,006	0	0
118	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	59,2285	2 600	153 994
119	ПЛИНТУС ПОТОЛОЧНЫЙ П01 110/110 ИЗ ПЕНОПЛАСТА	ПМ	464,6	6 850	3 182 510
	ИТОГО	СУМ			415 702 448
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	СУМ			20 785 122
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛ	СУМ			0
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			436 487 570
	ОБОРУДОВАНИЕ				
120	ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ 100л	КОМПЛ	3	1 980 425	5 941 275
	ИТОГО	СУМ			5 941 275
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			118 826
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ:	СУМ			6 060 101
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			621 846 583

Текущий ремонт здания "Техникум по именов Абу Али Ибн Сино" в Пастдаргомском районе

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМ РАБОТ.

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
ТЕХНИКУМ,1-ЭТАЖ				
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
СТЕНЫ И ПОТОЛКОВ				
1	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	38,5500	
2	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН 2 СЛОЙ	100M2	24,6600	
3	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СТЕН 2 ММ	100M2	-24,6600	
4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ 2 СЛОЙ	100M2	13,8900	
5	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ПОТОЛКОВ 2 ММ	100M2	-13,8900	
6	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10M3	2,4088	
7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	10,9800	
8	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,3660	
9	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,3660	
10	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ: С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100M2	0,4400	
10	ПРОФИЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 75X40X0,50MM	ПМ	118,8000	
11	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,4400	
ПОЛЫ				
12	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	6,8736	
13	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100M2	6,8736	
14	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ДЛЯ ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ 20 ММ	100M2	6,8736	
15	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ С ФОЛЬГОИЗОЛ НА СТЕКЛОТКАНОЙ ОСНОВЕ 3 ММ (ПФП)	100M2	6,8736	
16	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	2,8600	
17	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	1,6800	
ПРОЕМЫ				
18	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,2340	
19	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,6000	
20	МОНТАЖ ДВЕРЕЙ ИЗ МДФ	100M2	0,2501	
21	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,6000	
ОБЩЕЖИТИЯ,1-ЭТАЖ				
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА				
СТЕНЫ И ПОТОЛКОВ				
22	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	27,7158	
23	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН 2 СЛОЙ	100M2	19,9500	
24	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СТЕН 2 ММ	100M2	-19,9500	
25	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ 2 СЛОЙ	100M2	7,7658	
26	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ПОТОЛКОВ 2 ММ	100M2	-7,7658	
27	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3	ШТ	3,0000	
28	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ 100Л	ШТ	3,0000	
ПОЛЫ				
29	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	7,7628	
30	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100M2	7,7628	
31	ДОБАВЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ДЛЯ ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ 20 ММ	100M2	7,7628	
32	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ С ФОЛЬГОИЗОЛ НА СТЕКЛОТКАНОЙ ОСНОВЕ 3 ММ (ПФП)	100M2	5,9078	
33	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	4,6000	
34	МОНТАЖ ПЛИНТУСЫ ИЗ ПЕНОПЛАСТА	100M	4,6000	
35	ПЛИНТУС ПОТОЛОЧНЫЙ П01 110/110 ИЗ ПЕНОПЛАСТА	ПМ	464,6000	
36	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	1,8550	
37	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	1,0000	
УБОРНАЯ				
38	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100M2	3,5400	
39	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,5200	
40	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	2,0200	
41	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100M2	2,0200	
42	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	2,0200	
43	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	100M2	0,5200	
44	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,5200	
45	УСТРОЙСТВО БЕТОННАЯ СТЯЖКА ПОД ТРОТУАРНЫХ ПЛИТ	100M3	0,0320	
46	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ М100	100M2	0,6400	
47	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100M	0,3500	
48	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН М100	100M2	1,5200	
49	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С БЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	0,1722	
50	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,2000	



"УТВЕРЖДАЮ"

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе Бико тязиши Баи мисабие

Иргашов Б.А. Аккурбанов

определили объемы работ по объекту:

Текущий ремонт здания "Техникум по именов Абу Али Ибн Сино" в Пастдаргомском районе

Table with 5 columns: N п.п., Наименование работ и затрат, Единица измерения, Количество на ед. измерения, по проектным данным. Rows include items like 'ТЕХНИКУМ, 1-ЭТАЖ', 'ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА', 'СТЕНЫ И ПОТОЛКОВ', 'ОТБЫВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ', etc.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel: (66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail: sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana: 06-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 50183

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Pastdarg`om tumani Abu Ali Ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumi binosini joriy ta`mirlash.»

Buyurtmachi - Pastdarg`om tumani Abu Ali Ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumi.

Bosh loyihachi - "Me`morqurilishloyiha" MCHJ

Litsenziya AL-000710

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash.

Murojaat raqami: № 48141

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Pastdarg`om tumani Abu Ali Ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumi direktori A.A.Ashrapov tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob-1. Joriy narxlarda resurslar smetasi . Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Smeta qismi:

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulida amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-son. "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida"gi va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalariga asosan resurs usulida amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 1-chorak 2022 yil katalogi"dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra "Katalog"da bo'lmagan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

Davlat statistika qo'mitasi ma'lumotlariga ko'ra O'zbekiston Respublikasining Samarqand viloyati

bo'yicha qurilish sohasida 2022-yil yanvaridan 2022-yil aprilgacha bo'lgan davrda o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) 19338,75 so'mni tashkil etadi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning sharhlari va takliflari bo'yicha smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- inson/soat mehnat xarajatlari, Mach/soat resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va mahsulotlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.

- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida 911777,182 ming so'm miqdorida ta'mirlash qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 68406,840 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertizaning sharhlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 843370,342 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 9229,69 kishi-soat.

6.2. Ish jarayonida mijozga materiallarni belgilangan tartibda qaytarish uchun mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Buyurtmachiga sharhlar va takliflar:

- ob'ektni asosiy yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlash.

6.4. Loyiha mualliflari ekspertiza sharhlariga muvofiq mijozga tuzilgan smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Pstdarg`om tumani Abu Ali Ibn Sino nomidagi jamoat salomatligi texnikumi binosini joriy ta'mirlash.", ekspertiza natijalari va 6.2.-6.5-bandlar bo'yicha mulohazalarni hisobga olgan holda. ushbu xulosa qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq. 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

Ishtirokchi ekspertlar:

SHARIPOV SUXROB RUSTAMOVICH