

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД

ООО «*EURO-ASIA PROJECT*»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

«УРГУТ ШАХРИ ИТИҚЛОЛ МАХАЛАСИ ХУДУДИДА ИСТИҚЛОЛ
МАХАЛЛА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ»

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.

г. Самарканд-2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД

ООО «EURO-ASIA PROJECT»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

«УРГУТ ШАХРИ ИТИҚЛОЛ МАХАЛАСИ ХУДУДИДА ИСТИҚЛОЛ
МАХАЛЛА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ»

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.

ДИРЕКТОР

ГИП



Shakh
Набиев Ш.

L. Nabiyev
Набиев Л.

г. Самарканд-2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ПО ОБЪЕКТУ: «УРГУТ ШАХРИ ИТИҚЛОЛ МАХАЛАСИ ХУДУДИДА ИСТИҚЛОЛ МАХАЛЛА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ»

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, согласно по представленным объемам работ заказчика. За достоверность представленных объемов работ отвечает заказчик.

Текущие цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 3 кв. 2021г.

Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком.

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

Согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

ГИП  *Набиев Л.* **Набиев Л.**

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**УРГУТ ШАХРИ ИТИҚЛОЛ МАХАЛАСИ ХУДУДИДА ИСТИҚЛОЛ МАХАЛЛА БИНОСИНИ ЖОРИЙ
ТАМИРЛАШ**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЗДАНИЯ
ПП		
1	2	4
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	595 644
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	94 217 578
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	49 586 916
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	2 942 930
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	147 343 068
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА –18,11%	26 575 958
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	173 919 027
10	НДС-15%	26 087 854
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	200 006 881

ДИРЕКТОР

НАБИЕВ Ш.

ГИП

НАБИЕВ Л.



УРГУТ ШАХРИ ИТИҚЛОЛ МАХАЛАСИ ХУДУДИДА ИСТИҚЛОЛ МАХАЛЛА БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСНОЙ СМЕТЫ

№

ЗДАНИЯ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ И В ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогножном)	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3685,91	13453,1	49 586 916
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ		49 586 916
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0374	91419	3 419
2	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	16,9442	569	9 641
3	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	84,8351	827	70 159
4	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	16,565	76818	1 272 490
5	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	5,281	1225	6 469
6	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	2,502	1628	4 073
7	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,16	250	40
8	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	1,3266	740	982
9	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	33,13	1457	48 270
10	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	8,1757	14484	118 417
11	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	206,8929	797	164 894
12	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	3,443	833	2 868
13	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	7,7284	20234	156 376
14	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,8885	17597	50 829
15	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	22,272	4634	103 208
16	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	5,9539	740	4 406
17	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3095	65776	20 358
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	10,3786	65776	682 663
19	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,702	86560	147 325
20	МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	48,9216	662	32 386
21	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	48,7785	895	43 657
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ		2 942 930
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	4,641	230499	1 069 746
2	ВОДА	МЗ	3,0168	1200	3 620
3	ВОДА	МЗ	16,258	1200	19 510
4	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	7,835	750000	5 876 250
5	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	0,2	750000	150 000
6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	6,4667	284024	1 836 698
7	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	0,68	206650	140 522
8	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,12	198040	23 765
9	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,62	1100	5 082
10	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	4,62	1100	5 082
11	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	26,4	1100	29 040
12	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,56	1100	11 616
13	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	752,5	18000	13 545 000
14	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,001102	1900000	2 094
15	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,012	1800000	21 600

16	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	35000000	1 050
17	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,03225	10000000	322 500
18	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	Т	0,009828	35000000	343 980
19	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,06	7500000	450 000
20	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000064	7500000	480
21	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,014175	7500000	106 313
22	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,08946	7500000	670 950
23	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	3,6296	90000	326 664
24	ДЮБЕЛИ	КГ	7,236	15833	114 568
25	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	5,226	7500	39 195
26	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	10000	600
27	МЕЛ ПРИРОДНЫЙ МОЛОТЫЙ	Т	0,15084	81000	12 218
28	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,003306	375000	1 240
29	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	3	630	1 890
30	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ ЦВЕТНЫЕ	М2	34	40000	1 360 000
31	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30 ММ	10 ШТ	17,358	9000	156 222
32	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25	Т	0,002821	15000000	42 315
33	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	1,044	5435000	5 674 140
34	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,02422	5000000	121 100
35	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КГ	30,5451	11700	357 378
36	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,997095	800000	797 676
37	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	21,783	2300	50 101
38	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	Т	0,07553	800000	60 424
39	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,002275	3500000	7 963
40	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	М2	107,38	9400	1 009 372
41	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,2123	1900000	403 370
42	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01333	1900000	25 327
43	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,10825	1900000	205 675
44	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000105	8250000	866
45	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,020148	8250000	166 221
46	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛ Щ 10ММ	М2	94,64	78833	7 460 755
47	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,9362	9100	26 719
48	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,4 ММ	Т	0,2	10000000	2 000 000
49	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ	Т	0,00288	4975183	14 329
50	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,0136	414466	5 637
51	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	173,58	55	9 547
52	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,37638	2041667	768 443
53	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9828	240000	235 872
54	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,2096	9228	11 162
55	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	4,086	2041667	8 342 251
56	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,01375	2041667	28 073
57	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	2,075	2041667	4 236 459
58	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М,	М3	3,518	2041667	7 182 585
59	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	2,975	2041667	6 073 959
60	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,043	1916667	82 417
61	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	0,6734	1612	1 086
62	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,00257	10000000	25 700
63	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,059512	15000000	892 680
64	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПАТОЛКАВ	М2	96,39	19000	1 831 410
65	ВЕТОШЬ	КГ	1,267	1500	1 901
66	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	10	6250	62 500
67	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	22,2225	4269	94 868
68	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	66,66	4500	299 970

69	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	6,6	206650	1 363 890
70	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,6	206650	123 990
71	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,021959	330000	7 246
72	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,001928	7500000	14 460
73	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	5000	100
74	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	4,08	1500	6 120
75	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	4	7500	30 000
76	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	39,55	18000	711 900
77	ПРОФИЛЬ 60X27	М	764,4	3950	3 019 380
78	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	347,62	490	170 334
79	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	163,8	351	57 494
80	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	81,9	1300	106 470
81	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	115,57	1410	162 954
82	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	205,66	900	185 094
85	СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ ВН-1202-18W, D210	ШТ	70	50900	3 563 000
86	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	19,698	1500	29 547
87	ЛЕНТА К226	100М	0,0165	6500	107
88	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	3750	300	1 125 000
89	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	6,12	75000	459 000
90	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	50	50
91	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,09	5000	450
92	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	12,06	5000	60 300
93	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,088	5000	440
94	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,4824	5000	2 412
95	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	1200	149
96	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	150	3600	540 000
97	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,008702	15000000	130 530
98	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000 В: КАБЕЛИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X10	1000М	0,03	5786957	173 609
99	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ДВУХКЛАВИШНЫЕ	ШТ	14	7750	108 500
100	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,023918	2200000	52 620
101	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	92,82	3000	278 460
102	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,001331	4250000	5 657
103	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	1000М	0,245	829511	203 230
104	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X2,5	1000М	0,157	1250312	196 299
105	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,2155	3500	754
106	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ФАРФОРОВЫМ ОСНОВАНИЕМ, ТИП 2Н-РШ-Ц-2-0-01-6/220	ШТ	30	11250	337 500
107	СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ ВН-1201-12W	ШТ	17	40700	691 900
108	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	37,0745	260	9 639
109	ВОРОНКИ	ШТ	10	10000	100 000
110	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ	М	100	1348	134 800
111	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ Л245У3	ШТ	11	900	9 900
112	КОЛЕНА	ШТ	30	10000	300 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:					89 731 026
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ					4 486 551
ИТОГО					94 217 578
ОБОРОДОВАНИЕ					

1	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ DDS1375-10(100) PRIME	ШТ	1	193739	193 739
2	ПРТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 6 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА ОП-6 УХЛ4	ШТ	1	189826	189 826
3	КАБЕЛЬ ОДНОЛИНЕЙНЫЙ	ШТ	1	200400	200 400
ИТОГО ПО ОБОРОДОВАНИЕ		СУМ			583 965
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ			11 679
ИТОГО		СУМ			595 644
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		СУМ			146 747 424

**УРГУТ ШАХРИ ИТИҚЛОЛ МАХАЛАСИ ХУДУДИДА ИСТИҚЛОЛ МАХАЛЛА БИНОСИНИ ЖОРИЙ
ТАМИРЛАШ**

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

ЗДАНИЯ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
1	3	4	5	7	8
1	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2	0,505		
2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,063		
3	РАЗБОРКА ПОДШИВКИ ПОТОЛКОВ: ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ	100M2	0,91		
4	РАЗБОРКА ПОТОЛКОВ МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ БЕТОННЫХ	M3	2,5		
5	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	M3	3,5		
6	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,91		
7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	7,5		
8	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	7,5		
9	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100M2	7,5		
10	КЛАДКА СТЕН ПАРАПЕТ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	27,5		
11	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 M3	M3	0,5		
КРОВЛЯ					
12	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3	4,3		
13	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	4,6		
14	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	7,5		
15	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,35		
16	ВОРОНКИ	ШТ	10		
17	КОЛЕНА	ШТ	30		
18	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,918		
ПОЛЫ					
21	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,91		
22	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 (30ММ)	100M2	0,91		
23	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ	100M2	0,91		
24	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,66		
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
25	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	0,53		
26	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,53		
27	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100M2	0,91		
28	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ	100M2	0,91		

29	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,91		
30	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	4,68		
31	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,53		
32	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	7,89		
33	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	3,46		
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
34	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100M2	2,78		
35	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	2,78		
36	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	2,78		
37	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ [ТИПА "КАБАНЧИК"] НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ЦОКОЛ	100M2	0,34		
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ					
38	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1		
39	ЯЩИК ОДНОЛИНЕЙНЫЙ	ШТ	1		
40	СЧЕТЧИКИ ЭЛ. ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЕ DDS1375-10(100) PRIME	ШТ	1		
41	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ DDS1375-10(100) PRIME	ШТ	1		
42	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5)	100М	2,45		
43	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X2,5)	100М	1,57		
44	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2 В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4X10	100М	0,3		
45	СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ ВН-1201-12W	100ШТ	0,17		
46	СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ ВН-1202-18W, D210	100ШТ	0,7		
47	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,14		
48	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1		
49	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04		
50	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ	100ШТ	0,3		
51	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ Л245У3	ШТ	11		
52	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ	М	100		



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: Tasdiqlandi
Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH
Sana:06-12-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 6854

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Urgut shahri Istiklol mahallasi binosini joriy tamirlash ishlari.

Buyurtmachi – «Jonibek quruvchi» MCHJ.

Bosh loyihachi - "EURO ASIY PROJEST" MCHJ

Litsenziya AL-000082

Moliyalashtirish manbai – Byudjet.

Bosh pudratchi – Tender asosida

Qurilish turi joriy tamirlash ishlari.

Murojaat raqami: № 72152

1. Loyihalash uchun asos

1.1. 2022 yil 21-noybrdagi Urgut shahar hokimligi 06-05/1-2415 sonli yig'ilish bayoni.

1.2. «Jonibek quruvchi» MCHJ hati

Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 1 - umumiy tushuntirish xati.

2.2. Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Urgut shahri Istiklol mahallasi binosini joriy tamirlash ishlari.

Loyiha qabul qilindi:

- «Samarqand viloyati Urgut shahri Istiklol mahallasi binosini joriy tamirlash ishlari.

3.1. Loyiha quyidagilarni nazarda tutadi:

«Samarqand viloyati Urgut shahri Istiklol mahallasi binosini joriy tamirlash ishlari.

3.3. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. 3kv. 2022 yil, ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (Samarqand shahar hokimligi obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan joriy narxlardagi mashina va mexanizmlar narxlari, qurilish materiallari va asbob-uskunalar bo'yicha kelishuv bayonnomasi).

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 13453,1 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalarkiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;

buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 220 456,356 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 20 449,475 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 200 006,881 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi – 3685,91 kishi-soat.

Bundan tashqari:

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq

"Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlaridamuvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil

7. Xulosalar.

«Samarqand viloyati Urgut shahri Istiklol mahallasi binosini joriy tamirlash ishlari ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., va 6.4. bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.1. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 03.07.2003 yildagi 302son qarorlariga va 4..01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Qurbonov Samat Shodievich