

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SAMARQAND SHAHAR
«SAM-ARCH-ENGINEERING GROUP»
MA'SULYATI CHEKLANGAN
JAMIYAT



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД
«SAM-ARCH-ENGINEERING GROUP»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

SAM-ARCH ENGINEERING GROUP

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

*SAMARQAND VILOYATI JOMBOY TUMANI XOLVOYI MAHALLASI HUDUDIDA MAHALLA
BINOSI VA MAHALLA GUZARI BINOSINI QURISH*

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.

г. Самарканд-2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД САМАРКАНД

ООО «SAM-ARCH-ENGINEERING-GROUP»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**SAMARQAND VILOYATI JOMBOY TUMANI XOLVOYI MAHALLASI HUDUDIDA MAHALLA
BINOSI VA MAHALLA GUZARI BINOSINI QURISH**

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.

Директор

ГИП



Рашидов Э.

Шарипов А.

г. Самарканд-2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**ПО ОБЪЕКТУ: SAMARQAND VILOYATI JOMBOY TUMANI XOLVOYI MAHALLASI HUDUDIDA
MAHALLA BINOSI VA MAHALLA GUZARI BINOSINI QURISH**

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 1 кв. 2022г.

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



Шарипов А.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

SAMARQAND VILOYATI JOMBOY TUMANI XOLVOYI MAHALLASI HUUDIDA MAHALLA BINOSI VA
MAHALLA GUZARI BINOSINI QURISH

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (всего в суммах)	MAHALLA GUZARI	ОГРАЖДЕНИЯ И БЛАГОУСТРОЙСТВО
1	2	3	4	5
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	4 791 354	199 565	4 591 789
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	269 949 115	240 815 607	29 133 508
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	82 510 802	77 642 177	4 868 625
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 348 487	2 736 737	1 611 750
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	361 599 758	321 394 086	40 205 672
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	64 618 002	58 168 328	6 449 674
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	426 217 760	379 562 414	46 655 346
10	НДС-15%	63 932 664	56 934 362	6 998 302
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	490 150 424	436 496 776	53 653 648

ДИРЕКТОР

РАШИДОВ Э.

ГИП

ШАРИПОВ А.



SAMARQAND VILOYATI JOMBOY TUMANI XOLVOYI MAHALLASI HUDUDIDA MAHALLA BINOSI VA MAHALLA GUZARI BINOSINI QURISH

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСНОЙ СМЕТЫ

№

MAHALLA GUZARI

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	4014,8498	19338,75	77 642 177
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			77 642 177
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	12,296	72437	890 685
2	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	7,2151	1081	7 800
3	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	39,0389	655	25 570
4	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	30,2442	672	20 324
5	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,7124	58638	41 774
6	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,82	3164	2 594
7	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,2111	1604	5 151
8	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ.-Ч	1,0638	1157	1 231
9	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	4,9084	18892	92 729
10	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,5941	916	2 376
11	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	6,7485	1087	7 336
12	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,118865	916	109
13	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,66403	2972	1 973
14	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	8,3456	21603	180 290
15	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	13,0234	18787	244 671
16	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	8,6221	26529	228 736
17	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	29,4778	862	25 410
18	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	23,8956	4656	111 258
19	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	10,368	851	8 823
20	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	24,156	1327	32 055
21	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,552	54548	84 658
22	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	12,2572	54548	668 606
23	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1044	71069	7 420
24	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	38,4	1176	45 158
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			2 736 737
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	24,6738	333499	8 228 688
2	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	10,6272	387336	4 116 297
3	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	8,526	387336	3 302 427
4	БРУСЧАТКА	М2	200,4	79134	15 858 454
5	ВОДА	М3	44,20312	950	41 993
6	ГРАВИЙ	М3	1,8432	19051	35 115
7	ГЛИНА	М3	20,8	8000	166 400
8	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	6,8414	950000	6 499 330
9	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	6,169	295154	1 820 805
10	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	6,5206	295154	1 924 581
11	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,8776	295154	1 439 643
12	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	1,903	295154	561 678
13	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,3603	832000	1 131 770

14	САМАН РОССЫПЬЮ	МЗ	10,2	25000	255 000
15	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	15,916	198000	3 151 368
16	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	МЗ	0,155	257388	39 895
17	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1152	96	110 592
18	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	96	950	91 200
19	ПЛИТЫ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ 400X400	М2	104,04	120000	12 484 800
20	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,002405	1900	5
21	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,040377	1800000	72 679
22	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,117375	14000000	1 643 250
23	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000328	7500000	2 460
24	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,000703	7500000	5 273
25	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000458	7500000	3 435
26	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,112785	7500000	845 888
27	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	20000	800
28	ДЮБЕЛИ	КГ	3,24	19609	63 533
29	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	2,34	7500	17 550
30	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,18	14000	2 520
31	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	16,116	120000	1 933 920
32	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,007972	891523	7 107
33	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,018378	375000	6 892
34	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	2773,5	96	266 256
35	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	348,3	96	33 437
36	КЛИНЬЯ ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ	ШТ	35,2	600	21 120
37	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,278061	5200000	1 445 917
38	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,013006	15600000	202 894
39	КРАСКА	КГ	0,54	15600	8 424
40	ГРУНТОВКА	Т	0,02828	11400000	322 392
41	ГРУНТОВКА	Т	0,01852	11400000	211 128
42	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,00531	11400000	60 534
43	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	53,68	6087	326 750
44	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	10,736	8000	85 888
45	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	101,992	12174	1 241 651
46	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	939,4	4000	3 757 600
47	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,002101	6130435	12 880
48	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,008	6130435	49 043
49	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,170725	1652174	282 067
50	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,036224	1652174	59 848
51	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,523952	880000	461 078
52	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	220	4500	990 000
53	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	34,8605	4500	156 872
54	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,1	4347826	434 783
55	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,04838	4347826	210 348
56	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,1368	900000	123 120
57	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,048515	900000	43 664
58	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0342	900000	30 780
59	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,001481	17495652	25 911
60	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,037923	8562218	324 705
61	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0045	17495652	78 730
62	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ	ШТ	3	35000	105 000
63	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,0025	1800000	4 500
64	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	14,4461	4500	65 007
65	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,065208	13652174	890 231

66	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,0126	478583	6 030
67	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	Т	0,00012	15000000	1 800
68	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,02714	11976000	325 029
69	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,001734	11976000	20 766
70	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,82164	3373913	2 772 142
71	РОГОЖА	М2	4,5464	250	1 137
72	ПОРУЧНИ ТИП ПО ПРОЕКТУ	М	8,568	9000	77 112
73	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	5,862	9228	54 095
74	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,009315	2217391	20 655
75	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,36	2217391	798 261
76	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,576	3373913	1 943 374
77	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,00108	3373913	3 644
78	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,027266	3373913	91 993
79	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	14,7705	3373913	49 834 382
80	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,36	3373913	1 214 609
81	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	4,2097	3373913	14 203 162
82	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	2,988	3373913	10 081 252
83	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,878	3373913	6 336 209
84	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,697939	3373913	2 354 785
85	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,1565	3373913	528 017
86	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,05122	3373913	172 812
87	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,09456	3373913	319 037
88	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,02419	3373913	81 615
89	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,005611	14000000	78 554
90	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,019426	17760000	345 006
91	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ	М2	210,42	20000	4 208 400
92	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,00664	3373913	22 403
93	ВЕТОШЬ	КГ	2,39114	1500	3 587
94	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	4	11478	45 912
95	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	1,4617	3505000	5 123 259
96	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	3	224700	674 100
97	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М	57,267	12000	687 204
98	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	1,9314	257388	497 119
99	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,11032	257388	28 395
100	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,024694	8400000	207 430
101	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	0,20094	950000	190 893
102	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,86172	60000	51 703
103	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,1632	19051	3 109
104	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	38,7072	19051	737 411
105	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,170162	330000	56 153
106	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,004208	7500000	31 560
107	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,558	5000	2 790
108	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,24	1500	18 360
109	МУФТА	ШТ	14,28	8700	124 236
110	СКОБЫ	10ШТ	50,4	50	2 520

111	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	12	10783	129 396
112	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	40,68	24000	976 320
113	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ	Т	0,17556	12800000	2 247 168
114	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	24,341	12700	309 131
115	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	М3	0,46492	3373913	1 568 600
116	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	13,2314	25212	333 590
117	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ. 0,4 ММ	М2	50,4	50737	2 557 145
118	ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	Т	0,0432	12800000	552 960
119	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,216	75000	16 200
120	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	8,82	1500	13 230
121	КРЮК	ШТ	14,28	3500	49 980
122	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,428	15000	21 420
123	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	5,4	5000	27 000
124	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,1428	500	71
125	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,00416	9880410	41 103
126	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,216	5000	1 080
127	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	1,494	2100	3 137
128	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000025	16827000	421
129	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,000482	2200000	1 060
130	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА, ОЦИНКОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 0,45ММ (ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ КРАШЕННЫЙ)	М2	473	55728	26 359 344
131	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	3,9864	38000	151 483
132	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	8,8	46332	407 722
133	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	0,08	976522	78 122
134	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	1000М	0,1	245626	24 563
135	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1104	3500	386
136	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	14	27217	381 038
137	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,18482	8194556	1 514 518
138	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,104	8194556	852 234
139	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,4752	9130435	4 338 783
140	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,3458	7728370	2 672 470
141	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ Л245У3	ШТ	8	1200	9 600
142	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1P 16A (C) 10КА ВА 47-100 EKF	ШТ	4	13600	54 400
143	ВОРОНКИ	ШТ	9	12000	108 000
144	ПЛИНТУС ПЕНОПЛАСТ	П.М	183,6	3500	642 600
145	КОЛЕНА	ШТ	27	12000	324 000
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			229 348 197
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ: 5%	СУМ			11 467 410
	ИТОГО:	СУМ			240 815 607
	ОБОРУДОВАНИЕ				

1	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ НА 6 ОДНОФАЗНЫХ ГРУПП, ТИПА ОП-6 УХЛ4	ШТ	1	195652	195 652
ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЕ:		СУМ			195 652
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ: 2%		СУМ			3 913
ИТОГО:		СУМ			199 565
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		СУМ			321 394 086

ОГРАЖДЕНИЯ И БЛАГОУСТРОИСТВО

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	251,7549	19338,75	4 868 625
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:		СУМ			4 868 625
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,905264	163562	148 067
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,3591	72437	170 886
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,01408	67730	954
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,628914	1081	680
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	2,8407	85750	243 590
6	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	2,6221	96857	253 969
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,202904	162556	32 983
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,08096	58638	4 747
9	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,557986	97872	54 611
10	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	2,9969	11102	33 272
11	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,027735	916	25
12	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16192	862	140
13	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,2005	54548	120 033
14	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,136972	54548	7 472
15	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,99863	1077	1 076
16	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	20,0173	26939	539 246
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ			1 611 750
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	3,823	333499	1 274 967
2	ВОДА	МЗ	4,1341	950	3 927
3	ГРАВИЙ	МЗ	0,22528	19051	4 292
4	СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ	МЗ	19,51	39095	762 743
5	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000488	14000000	6 832
6	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000675	7500000	5 063
7	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,000937	891523	835
8	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,005426	15600000	84 646
9	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,972	6130,43	5 959
10	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000038	11400000	433
11	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000073	14453043	1 055
12	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,001368	6130435	8 386
13	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,000237	1280000	303
14	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,84755	3500	2 966
15	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000049	11976000	587
16	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,00178	11976000	21 317
17	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000012	350000	4
18	РОГОЖА	М2	3,3057	250	826
19	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,008246	3373913	27 821
20	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	390,2	44000	17 168 800

21	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	46,824	19051	892 044
22	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,008856	17760000	157 283
23	ВЕТОШЬ	КГ	0,1536	1500	230
24	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,1951	60000	11 706
25	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,25443	2667	679
26	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЯ	Т	0,445	12800000	5 696 000
27	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,00061	4195000	2 559
28	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,6791	25212	42 333
29	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ТРУБ	Т	0,122	12800000	1 561 600
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				27 746 198
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ: 5%				1 387 310
	ИТОГО:				29 133 508
	ОБОРОДОВАНИЕ				
1	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ЩИТ	ШТ	1	1501754	1 501 754
2	МУСОРНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ	ШТ	1	3000000	3 000 000
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			4 501 754
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ			90 035
	ИТОГО:	СУМ			4 591 789
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			40 205 672

**SAMARQAND VILOYATI JOMBOY TUMANI XOLVOYI MAHALLASI HUDUDIDA MAHALLA BINOSI VA
MAHALLA GUZARI BINOSINI QURISH**

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

MAHALLA GUZARI

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
1	3	4	5	7	8
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,115		
ФУНДАМЕНТЫ					
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	1,44		
3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БЕТОНА В15	100М3	0,05		
4	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0273		
5	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0512		
6	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,05		
7	КЛАДКА СТЕН (ПАРАПЕД) ИЗ ШЛАКОБЛОКОВ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	17,3		
РАМЫ					
8	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 3 М	100М3	0,041		
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,104		
10	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,3458		
11	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М (СЕРДЕЧНИКИ ИЗ БЕТОНА В15)	100М3	0,0036		
12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0075		
13	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0168		
14	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА М-200 (КЛ. В15)	100М3	0,0804		
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1003		
16	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,4072		
17	УСТАНОВКА (ДЕРЕВЯННЫЙ БРУС)	М3	1,4		
ПОКРЫТИЯ					
18	ПОКРЫТИЯ ИЗ БАЛОК ИЗ БРУСЬЕВ	М3	8,76		
19	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ РАЗРЕЖЕННОГО	100М2	2,00		
20	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	2,00		
21	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГЛИНО-САМОННОЙ ТОЛЩНОЙ 10СМ	М3	20		
КРОВЛЯ					
22	УСТАНОВКА СТОПИЛ	М3	3,6		
23	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ (СТОЙКИ, ПРОГОНЫ, ПОДКОСЫ, МАУЭРЛАТЫ Т.Д.)	М3	2,44		
24	УСТАНОВКА ОБРЕШАТКИ ПОД ПРОФ ЛИСТЫ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	3,05		
25	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	6		

26	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: (ТОЛЩ 0,45ММ)	100 М2 КРОВЛИ	4,30		
27	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [ЖЕЛОБА, КОНЕК, СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,102		
28	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,36		
29	ВОРОНКИ	ШТ	9		
30	КОЛЕНА	ШТ	27		
31	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРЫЛЦО И ПАНДУС (В15)	100М3	0,0135		
32	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0497		
33	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ КРЫЛЦО И ПАНДУС	100М2	0,088		
34	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЫМИ ИЗ ТВЕРДОЛИСТВЕННЫХ ПОРОД	100М	0,084		
ПРОЕМЫ					
35	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	0,1728		
36	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ОКОН ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	0,2652		
37	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	100ШТ	0,03		
38	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ.	100 М.П.	0,088		
ПОЛЫ					
39	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ (10СМ)	М3	30,24		
40	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛ.Щ 80ММ (М-100)	М3	24,19		
41	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	3,024		
42	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ	100М2	1,02		
43	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2	2,004		
44	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ	100М	0,567		
45	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ 80ММ	100М2	0,032		
46	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	0,394		
47	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100М2	0,394		
48	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	0,241		
49	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,394		
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
50	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	2,736		
51	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,129		
52	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100М2	1,414		
53	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	1,414		
54	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	2,004		
55	ПЛИНТУС ПЕНОПЛАСТ	П.М	183,6		
56	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	2,865		
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
57	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	3,002		

58	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНО-ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	0,428		
59	ОБЛИЦОВКА ФАСАД ИЗ КИРПИЧА ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	2,327		
60	ТРАВЕРТИН	100М2	2,684		
61	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫМ КРАШЕННЫМ ЛИСТОМ ПОТОЛКОВ И КАРНИЗ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ПРОФИЛЯ	100 М2	0,48		
62	УСТРОЙСТВО МЕЛКОХ ПОКРЫТИЙ (ПОДАКОЛЬНЫЙ СЛИВ) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0124		
63	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН (КОЛОННА)	100М2	0,46		
64	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛ	100М2	0,248		
65	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК (ЦОКОЛ)	100М2	0,07		
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
66	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-6	ШТ	1		
67	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1Р 16А (С) 10КА ВА 47-100 ЕКФ	ШТ	4		
68	СВЕТИЛЬНИК КРУГЛЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	100ШТ	0,14		
69	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5)	100М	0,80		
70	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ (АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2)	100М	1,00		
71	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04		
72	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,12		
73	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ Л245У3	ШТ	8		

ОГРАЖДЕНИЯ И БЛАГОУСТРОЙСТВО

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
				7	8
1	3	4	5	7	8
БЛАГОУСТРОЙСТВО					
1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,3902		
2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100М2	3,902		
3	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ЩИТ	ШТ	1		
4	МУСОРНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ	ШТ	1		
МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ					
5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0088		
6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,176		
7	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100	100М3	0,0375		
8	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	Т	0,122		
9	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АЖУРНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ	Т	0,445		
10	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОГРАЖДЕНИЕ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,36		
11	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК И ОГРАД- БЕЗ РЕЛЬЕФА ЗА 1 РАЗ	100М2	0,456		



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:12-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 56445

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Jomboy tumani Xolvoyi mahallasi hududida mahalla va mahalla guzari binosini qurish»

Buyurtmachi - "Holvoyi" fuqarolarning o'zini-o'zi boshqarish tashkiloti

Bosh loyihachi - «SAM-ARCH-ENGINEERING-GROUP» MChJ

Litsenziya AL-000504 sonli 22.01.2020 yil

Moliyalashtirish manbai - O'z mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Qurilish

Murojaat raqami: № 55009

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Samarqand viloyati hokimligining 22.07.2022 yil 304-7-0-Q/22-sonli Qarori
- 1.2. Samarqand viloyati QBB tasdiqlagan 25.07.2022 yil 47041-sonli ART
- 1.3. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ishchi loyiha topshirig'i

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Kitob 1 - Umumiy tushuntirish xati.
- 2.2. Albom 1 - Umumiy reja bo'limi (GP).
- 2.3. Albom 2 - Arxitektura qurilish qismi (AS)
- 2.4. Albom 3 - Kichik me'moriy shakllar(MAF)

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasining xususiyatlari.

Iqlim zonasi IV

Tashqi harorat t-13 daraja.

Meyoriyt shamol yuki - 0,38 kPa.

Meyoriyt qor yuki - 0,5 kPa.

Seysmiklik tumani - 8 ball.

Tuproq cho'kuvchanligi 1-turdagi cho'kma tuproqlari.

3.1. Bosh reja.

Qurilish uchun ajratilgan uchastka chegaralari: shimoldan - mahalliy yo'l; sharqdan - mahalliy yo'l; g'arbdan - turar-joy qurilishi; janubdan - o'tish joyi.

Ajratilgan maydonda bir qavatli bino qurilishi rejalashtirilgan.

Bosh reja bo'yicha texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar:

Uchastka maydoni - 815,0 m².

Qurilish maydoni - 380,5 m².

Qoplash maydoni - 390,2 m².

Obodonlashtirish maydoni - 44,3 m².

3.2. Arxitektura va rejalashtirish echimi:

Bino bir qavatli bino bo'lib, o'lchamlari o'qlari 29,0 x 26,7m. bo'lgan burchak (Γ) shakliga ega. Binoda shiypon va ofislar mavjud. Binoning poldan shiftgacha balandligi 3,5 m.

Binoning texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlari:

Qurilish maydoni - 380,5 m².

Umumiy maydoni - 341,8 m².

Qurilish hajmi - 1807,4 m³.

3.3. Tuzilmalarning xususiyatlari

Poydevor - yaxlit temir-betondir.

Devor - mayda blokli markasi M50 terish qarishmasi. Kompleks tuzilmali.

Ustunlar - yaxlit temir-beton.

Oraliq qurilma - yog'och to'sinlar.

Tomyopma - bir-birining ustiga chiqadigan yog'och tosinlar

Tom - Yog'och sandiq ustidagi profilli rangli temir varaq.

3.4. Konstruktiv echi.

22,1 X5,5 va 22,4x4,9 m o'lchamdagi rejadagi (Γ) shaklidagi bino

Mustahkam tizimli sxemasida tayyorlangan.

3.5. Qurilishni tashkil etish (POS).

Qurilishni tashkil etish loyihasi bajarildi.

- Stroygenplan ishlab chiqilgan.

Qurilish xavfsizligi ko'rsatilgan.

Asosiy binolarni ishlab chiqarish usullari ishlab chiqilgan. o'rnatish ishlari.

Qurilish muddati - 3 oy.

3.6. 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. 1kv. 2022 yil, ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (Samarqand mintaqaviy yo'llariga buyurtmachi xizmati DUK bosh muhandisi S.Ermamatov tomonidan tasdiqlangan joriy narxlardagi mashina va mexanizmlar narxlar va qurilish materiallari bo'yicha kelishuv bayonnomasi).

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda **19 338,75** so'm qabul qilindi.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Arxitektura va shaharsozlik kengashining 07.08.2022 yil 51041-sonli hulosasi

5.2. Loyiha kelishilgan:

- Samarqand viloyati bosh arxitektorlari bilan
- Hududiy sanitariya - epidemiologiya xizmat bilan
- Hududiy yonginga qarshi nazarat xizmat bilan

6. Ekspertiza natijalari.

5.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- 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 **542 819,082** ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga **52 668,658** ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan **490 150,424** ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - **4 266,60** kishi-soat.

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 ishonchliligi 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 hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

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

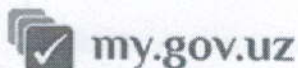
6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. "Samarqand viloyati Jomboy tumani Xolvoyi mahallasi hududida mahalla va mahalla guzari binosini qurish" ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4. va 6.5 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 03.07.2003 yildagi 302-son 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: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich



Ўзбекистон Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 4529-6462-de94-010e-05d7-8019-3970
Хужжат яратилинган сана: 2022-07-25
Ариза рақами: 56598955

Хужжат берилган: "HOLVOYI" FUQAROLARNING O'ZINI-
O'ZI BOSHQARISH ORGANI
ЖШ ШИР: 202732886

**АРХИТЕКТУРА-РЕЖАЛАШТИРИШ
ТОПШИРИҒИ**

25.07.2022 18:00 й.
1718-1718209-47041 -сон

Лойиҳавий бино (иншоот) тури:	Маҳалла биноси ва маҳалла гузари биноси қуриш туғрисида
Лойиҳавий бино (иншоот)нинг манзили:	Жомбой тумани Холвойи маҳалласи ҳудудида
Лойиҳавий бино (иншоот)нинг буюртмачиси:	"HOLVOYI" фуқароларнинг ўзини-ўзи бошқариш органи

Ушбу архитектура-режалаштириш топшириғи фақат лойиҳалаштириш ишларини амалга ошириш учун ҳуқуқий ҳужжат ҳисобланиб, қурилиш-монтаж ишларини бошлашга асос бўла олмайди. Қурилиш бош бошқармасининг манзили ва телефон рақамлари: Самарканд вилоят «Қуксарой Майдони» 1 корпус 1 «Д» 1 кават Тел: 66 233 25 94 .

#	Архитектура-режалаштириш топшириқларининг қисмлари	Қисмларнинг мазмуни
1	Архитектура-режалаштириш топшириқларини ишлаб чиқиш учун асос бўлган ҳужжатлар	Самарқанд вилояти ҳокимининг 22.07.2022 йилдаги 304-7-0-Q/22-сонли қарори; Давлат хизматлари марказининг 22.07.2022 йил 56598955 -сон буюртмаси.
2	Лойиҳалаштириладиган бино ва иншоот (кейинги ўринларда объект деб аталади) ер участкасининг жойлашиши ва бош режада тутган ўрни	Жомбой тумани Холвойи маҳалласи ҳудудида жойлашган. Аҳоли пункти ҳудудида жойлашган. Объект жойлашган ҳудуд электр таъминоти ва табиий газ таъиноти билан таъминланган.

3	Лойиҳалаштириладиган объект худудининг табиий-иклим кўрсаткичлари	Лойиҳалаштирилаётган объектнинг ер участкаси мутадил иқлим худудида жойлашган. Ўртача йиллик ҳаво ҳарорати: 15 энг баланд ҳарорат- +40, энг паст ҳарорат- -15 (Июнь-август ойларида Декабрь-февраль ойларида) Объект қурилишини лойиҳалаштириш жараёнида эрозия (емирилиш), селдан саклаш, сув ва шамол эрозиясидан саклаш тадбирлари белгилансин. Объектнинг муҳандислик тайёргарлиги ва хавфли геологик ҳамда гидрогеологик ҳодисалардан муҳофазаси ШНК 2.07.01-03* ва КМК 2.01.03-96 тлабларига мувофиқ ишлаб чиқилсин.
4	Лойиҳалаштириладиган объект ер участкасининг геологик ва топографик жиҳатдан ўрганилганлиги	Ҳолатни ўрганиш учун “O’ZGASHKLITI” давлат унитар корхонасининг филиалига 1:500 нисбатдаги топохарита ишлаб чиқиш учун буюртма берилсин, тупроқ таркибининг геологик хулосасига асосан лойиҳалаштирилсин.
5	Лойиҳалаштириладиган объект ер участкасининг чегаралари ҳамда унга туташ объектлар ёки ер участкалари тўғрисида маълумот	Лойиҳалаштириш учун танланган ер майдони куйидагича чегараланган: иловадаги М 1:500 масштабдаги топосуратга мувофиқ.
6	«Қизил чизиклар ва белгилар»	Лойиҳалаштириладиган объект ер участкасининг тасдиқданган чегарасидан чиқмасдан, қурилиш чизикларига амал қилган ҳолда лойиҳа ишларини олиб борилиши таъминлансин.
7	Архитектура талаблари	Лойиҳани ишлаб чиқишда: а) Ҳаракатдаги ШНК 2.07.01-03-шахарсозлик меъёр ва қоидалар амал қилинсин. б) аҳоли пунктининг тасдиқланган бош режасига ва унинг тегишли қисмининг батафсил режалаштириш лойиҳасига катъий риоя этиб, объект атрофидаги мавжуд биноларга мужассамлиги таъминлансин, ягона архитектура қурилиши (ансамбли) ташкил этилиши лозимлигига алоҳида эътибор қаратилсин.
8	Лойиҳалаштириладиган объект ер участкасида мавжуд бино ва иншоотларни бузиш ёки фойдаланиш бўйича таклифлар	Лойиҳачининг лойиҳа топширигига мувофиқ: а) қурилиш учун ажратилган ер участкасида бузилишга тушадиган бино ва иншоотларга аниқдик киритилсин; б) қурилиш учун ажратилган ер участкасида мавжуд бино ва иншоотлардан фойдаланиш бўйича таклифлар ишлаб чиқилсин.
9	Объектни босқичма-босқич қуриш	Қурилишнинг мураккаблигига ва буюртмачи томонидан бериладиган лойиҳа топширигига мувофиқ қурилишни босқичма-босқич олиб бориш ва фойдаланишга топшириш жараёнлари назарда тутилиши мумкин.
10	Ер майдонини ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш	Лойиҳанинг ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш қисмида куйидагилар: а) объектда игна баргли, манзарали ва бошқа дарахтлар ҳамда буталар ва гуллар экилиши; б) кўкаламзорлаштириш худудларининг газон уйлари билан қопланиши; в) ландшафт архитектурасининг ечимларидан фойдаланган ҳолда дарахтларнинг қандай шаклларда булиши инобатга олинсин.

11	Санитария-гигиена талаблари	Лойихалаштиришда санитария-гигиена талабларига риоя этилсин. Лойихалаштириш жараёнида қурилиш материаллари турларини белгилашда Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги томонидан тақиқланмаган ва санитария-гигиена талабларига жавоб берадиган қурилиш материалларидан фойдаланилиши шартлиги кузда тутилсин. Объект қурилиши учун танланган ер майдонидан оқиб утувчи канал ёки ариқ мавжуд бўлган тақдирда, лойихадаги сув йуналиши ҳамда сувнинг муҳофаза этиш масофаларини сақлаш ва киргокларни ободонлаштириш ва мустаҳкамлаш ишлари лойихалаштириш жараёнида инобатга олинсин.
12	Ёнгиндан сақланиш талаблари	Ёнгиндан сақланиш талаблари ШНК 2.02.01-04 шаҳарсозлик нормалари ва қоидаларига асосан лойихалаштирилсин.
13	Экология талаблари	Лойихалаштиришда экология ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш меъёрларига амал қилинсин.
14	Лойихани келишиш	Лойиха архитектура-режалаштириш топширигига мувофиқдигига Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали ёки давлат хизматлари маркази орқали қуйидагилар билан келишилсин: вилоят Қурилиш бош бошқармаси ҳузуридаги ҳудудий архитектура-шаҳарсозлик кенгаши билан — тарихий зоналарда, шу жумладан маданий ёдгорликларнинг қуриқлаш зоналарида қуриладиган объектларнинг ҳамда давлат объектларининг лойиҳалари; бевосита вилоят Қурилиш бош бошқармаси билан - бошқа объектларнинг лойиҳалари. Келишиш учун электрон шаклда қуйидаги ҳужжатлар тақдим этилсин: 1) лойиҳанинг архитектурага оид қисми (тушунтириш хати (тушунтириш хатида лойиҳа-смета ҳужжатида ёнгин хавфсизлигига, санитария-эпидемиология ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш қоидаларига риоя этиш бўйича ва бошқа йуналишларда бажарилган ишлар акс эттирилади)); 2) бино ва иншоотнинг фасадлари, каватлар режалари, қурилиш объектнинг бош режаси. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг "Марказлаштирилган инвестициялар ҳисобидан молиялаштирилган лойиҳа ишлари ва инвестиция лойиҳаларини такомиллаштириш учун қушимча чоралар ҳақида" 2016 йил 22 январдаги 15-сон қарорига 2-иловада (Мураккаблик тоифаси бўйича объектлар классификацияси) келтирилган III тоифаларга мансуб объектларнинг лойиҳа-смета ҳужжатларини бевосита узлари санитария-эпидемиология ва ёнгинга қарши назорат хизматлари ҳамда экология ва атроф- муҳитни муҳофаза қилиш органлари билан келишадилар; қурилиш ҳажми 300 куб метрдан ортиқ бўлмаган объектлар бевосита туман (шаҳар) қурилиш бўлимлари томонидан келишадилар. Лойиҳа архитектура-режалаштириш топширигига мувофиқлигига муҳандислик тармоқлари лойиҳасини ҳамма манфаатдор ташкилотлар билан келишилсин. Муҳандислик тармоқлари ва иншоотларни йўллاردан кесиб ўтадиган жойларни қуришдан олдин, маҳаллий ҳокимиятдан тегишли руҳсатнома олинсин. Кўча ва йўللари қовлашдан олдин, шаҳар (туман) Ободонлаштириш Департаменти ва шаҳар (туман) ИИБ ЙХБдан руҳсат олинсин.

15	Қўшимча талаблар	Лойиха ташкилоти лойихани келиши давомида вилоят Қурилиш бош бошкармаси ёки унинг хузуридаги ҳудудий архитектура-шахарсозлик кенгаши томонидан берилган тавсиялар ва экспертиза хулосасида курсатилган камчиликларни бартараф этади. Буюртмачи уз хохишига кура қурилиш ишлари тугагандан сунг объект ҳудуднинг ижро топотасвирини (ер ости ва ер усти муҳандислик коммуникациялари акс эттирилган ҳолда) бажарилишини таъминлайди ва унинг бир нусхасини вилоят Қурилиш бош бошкармасига топширади. Лойихани ишлаб чиқишда зилзилага бардошлик талаблари инобатга олинсин. Мавжуд муҳандислик коммуникация тармоқлари қурилишга ҳалақит берган тақдирда ҳамда қурилиш майдонидан ўтган ҳолатларда, уларни КМК ва ПУЭ меъёр ва коидаларга мувофиқ кўчириш назарда тутилсин; мавжуд муҳандислик коммуникация тармоқларини кўчиришга техник шарт олган ҳолда лойиҳалаштирилсин ва манфаатдор ташкилотлар билан келишилсин.
----	-------------------------	--

Муҳандислик тармоқларига уланиш шартлари:

16	Ичимлик сув тармоғи	-
17	Оқава сув тармоғи (канализация)	-
18	Электр тармоғи	-
19	Газ тармоғи	-
20	Телефон алоқа тармоғи	-
21	Иссиқлик ва иссиқ сув тармоғи	-
22	Дренаж тармоғи	-
23	Объектни муҳандислик тармоқларига уланиш бўйича буюртмачига ва лойиҳа ташкилотига қўйилаётган талаблар	Объектларни муҳандислик тармоқларига уланиш тартиб-таомилларни белгиловчи Ўзбекистан Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг қарорларига риоя этилиши таъминлансин. Объектга уланадиган ер ости ва ер усти муҳандислик коммуникациялари унга чегарадош узга ер участкаларидан утказиладиган ҳолатларда муҳандислик коммуникацияларининг трассалари ушбу ер участкалари эгалари билан келишилсин. Объектга тегишли ер участкаси ҳудудидан утган ер ости ва ер усти муҳандислик коммуникациялари кучирилиши (зарурат булганда) лойиҳада инобатга олинсин. Объектга уланадиган ер ости муҳандислик коммуникацияларини ётқишида кучаларни ёпик ҳолда кесиб утишни мутасадди ташкилотлар билан келишилсин.
24	Архитектура-режалаштириш топшириғининг амал қилиш муддати	Ушбу архитектура-режалаштириш топшириғига амал қилиш муддати, ЎзР Вазирлар Маҳкамасининг 20.04.2022йил 200-сонли қарорига асосан, 2(икки) йил этиб белгиланган.

АРХИТЕКТУРА-РЕЖАЛАШТИРИШ ТОПШИРИҒИНИ ИШЛАБ ЧИҚДИ:

Архитектура-режалаштириш топшириғини ишлаб чиқиш бўлими раҳбари:	У. Исаев
Архитектура-режалаштириш топшириғини тайёрлаган мутахассис:	З. Абдурахимова

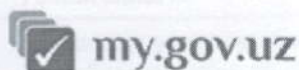
АРТ лойиҳаолди ҳужжат бўлиб, ер участкаси ёки бино ва иншоотга мулк ҳуқуқини тасдиқламайди ҳамда қурилиш-монтаж ишларини бошлаш учун асос ҳисобланмайди.

ISAYEV UMAR DAVULOVICH

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ Ягона интерактив давлат хизматлари порталида шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси бўлиб, давлат органлари томонидан ушбу ҳужжатни қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланади. Ҳужжат ҳақиқийлигини gero.gov.uz веб-сайтида ҳужжатнинг ноёб рақамини киритиб ёки мобил телефон ёрдамида QR- кодни сканер қилиш орқали текшириш мумкин.

2098





Ўзбекистон Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 8054-0362-ef69-7438-86d6-8852-1773
Хужжат яратилган сана: 2022-08-07
Ариза рақами: 57093028

Хужжат берилган: RASHIDOV ELYOR ISMAT O'G'LI
ЖШ ШИР:

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ҚУРИЛИШ ВАЗИРЛИГИ

Самарқанд вилоят Қурилиш Бош бошқармаси

Лойиҳа-смета ҳужжатларини келишиш бўйича Архитектура ва шаҳарсозлик кенгаши ишчи
органининг

07.08.2022 даги 51041 -сонли

ХУЛОСАСИ

т/р	Тақдим этиладиган маълумотлар	
1.	Ариза рақами:	57093028
2.	Мурожаат этувчи Лойиҳа ташкилотининг номи:	SAM-ARCH-ENGINEERING-GROUP МЧЖ
3.	Лойиҳа-смета ҳужжатларининг буюртмачиси номи:	"HOLVOYI" фуқароларнинг ўзини-ўзи бошқариш органи
4.	Объект манзили:	Жомбой тумани Холвойи маҳалласи ҳудудида
5.	Лойиҳа-смета ҳужжатларининг номланиши:	Jomboy tumani Xolvoyi mahallasi hududida mahalla binosi va mahalla guzari binosi qurish
6.	Архитектура-режалаштириш топшириғининг реквизитлари:	1718-1718209-47041

Лойиҳани кўриб чиқиш натижаси

т/р	Категория	Натижа	Изоҳ
1.	Сўровноманинг тўғри тўлдирилганлиги:	Ижобий	
2.	Объект бош режасининг ечими тўғри топилганлиги:	Ижобий	
3.	Объектнинг меъморий ечими тўғри топилганлиги:	Ижобий	
4.	Лойиҳада автотураргоҳ масаласи ҳал этилганлиги:	Ижобий	
5.	Қурилиш чизиғига амал қилинганлиги:	Ижобий	
6.	Ситуацион планда аниқ кўрсатилганлиги:	Ижобий	
7.	Ёнғин хавфсизлиги ва санитария талабларига амал қилинганлиги:	Ижобий	

8.	Лойиҳада имконияти чекланган шахсларнинг манфаатлари ҳисобга олинганлиги:	Ижобий	
9.	Лойиҳада энергиясамарадорлик талабларига амал қилинганлиги:	Ижобий	
10.	Лойиҳа ташкилоти лицензия орқали рухсат берилган соҳа доирасидан ташқари объектнинг лойиҳаси ишлаб чиқилганлиги:	Ижобий	
11.	АРТ талабларидан четга чиқиш:	Ижобий	

Алоқадор ташкилотларнинг хулосалари:

Ҳудудий ёнғинга қарши назорат хизмати: Келишилган;

Қўшимча маълумотлар: Республикада амалда бўлган ШНК 2.02.01-04 ва Ёнгин хавсизлик қоида талаблари асосида;

Ҳудудий санитария-эпидемиология хизмати: Келишилган;

Қўшимча маълумотлар: Амалдаги санитария қоида ва меъёр талаблари асосида ;

Бош архитектор: Нарзикулов Сайфиддин Маматкулович;

Жомбой тумани Холшойи маҳалласи Холшойи кўчилигида жойлашган жойнинг топографияс

ЙИЛАН

Планни ва ёлқончилик Координатлари СИСТЕМАСИ ИШТИЛКИ НОСИТИВИ 1:500 С. АЛИЖОНОВ

Vaziyat rejasi

Kurilish maydoni

Bino va inshootlari ro'yxati

Bo'sh qolgan raqam	Nomi	Qavat	Soni	Maydoni m²		Qurilish hajmi m³
				Qurtub m²	Umumiy	
1	Loyihalamao'tgan Mahalla g'uzari binosi.	1	1	380,50	341,80	1807,40
2	Yong'in qal'asi va qum qutisi	-	1	-	-	-
3	Mayjad binosi.	-	-	-	-	-
4	Avto tura joy	-	1	-	-	-

Hudud balansi

№	Nomi	Soni	
		M²	%
1	Umumiy yer maydoni	415,0	100,0
2	Qurilish maydoni	380,50	46,62
3	Qopqama maydoni	390,20	47,87
4	Ko'kalamzor/olinish maydoni	44,3	5,45

SHARTLI BELGILAR

- Loyihalamao'tgan binolar
- Mayjad binolar
- Ko'kalamzor/olinish maydoni
- Yer maydoni chiqarishi
- Plotlar va tashqi chegaralar
- Yopiq devor to'rti

NARZIKULOV SAYFIDDIN MAMATKULOVICH

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ Ягона интерактив давлат хизматлари порталида шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси бўлиб, давлат органлари томонидан ушбу ҳужжатни қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланади. Ҳужжат ҳақиқийлигини gero.gov.uz веб-сайтида ҳужжатнинг ноёб рақамини киритиб ёки мобил телефон ёрдамида QR- кодни сканер қилиш орқали текшириш мумкин.

8304



Ташкилотнинг асосий маълумотлари

1.	Қўшма қўғиш	Қўшма қўғиш
2.	Қўшма қўғиш	Қўшма қўғиш
3.	Қўшма қўғиш	Қўшма қўғиш
4.	Қўшма қўғиш	Қўшма қўғиш
5.	Қўшма қўғиш	Қўшма қўғиш

Қўшма қўғишнинг асосий маълумотлари

№	Қўшма қўғиш	Ташкилот	Масъ
1.	Қўшма қўғиш	Қўшма қўғиш	Қўшма қўғиш
2.	Қўшма қўғиш	Қўшма қўғиш	Қўшма қўғиш
3.	Қўшма қўғиш	Қўшма қўғиш	Қўшма қўғиш
4.	Қўшма қўғиш	Қўшма қўғиш	Қўшма қўғиш
5.	Қўшма қўғиш	Қўшма қўғиш	Қўшма қўғиш
6.	Қўшма қўғиш	Қўшма қўғиш	Қўшма қўғиш
7.	Қўшма қўғиш	Қўшма қўғиш	Қўшма қўғиш