

МЧЖ "Меъморкурилишлойиха"



СМЕТНАЯ

ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Реконструкция стадиона Спортивный
школы в Иштиханском районе
Самаркандской области .
(ЧАСТЬ - "Трибуна VIP и общая)**

КНИГА

**Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.**

Samarqand 2022 god

МЧЖ "Меъморқурилишлойиха"

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Реконструкция стадиона Спортивный
школы в Иштиханском районе
Самаркандской области.
(ЧАСТЬ - "Трибуна VIP и общая)**

КНИГА

**Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.**

Директор

Г И П



Вахидов Р.Х.

Жумаев М.Э.

Самарканд 2022 год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
по объекту:

Реконструкция стадиона Спортивной школы в Иштиханском районе Самаркандской области. (ЧАСТЬ - "Трибуна VIP и общая)

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.

ГИП



ЖУМАЕВ М.Э.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Реконструкция стадиона Спортивной школы в Иштиханском районе Самаркандской области (ЧАСТЬ - "Трибуна VIP и ОБЩАЯ")

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА	Трибуна	
			VIP	ОБЩАЯ
1	2	3	8	9
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	161 568 000	0	161 568 000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	643 768 117	417 316 570	226 451 548
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	265 399 229	77 249 902	188 149 327
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	32 417 109	18 418 258	13 998 851
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	1 103 152 455	512 984 729	590 167 726
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	170 520 945	92 901 534	77 619 410
8	ИТОГО ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	1 273 673 399	605 886 263	667 787 136
9	НДС - 15%	191 051 010	90 882 940	100 168 070
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	1 464 724 409	696 769 203	767 955 206
11	ФОНД "ШАФФОФ КУРИЛИШ" - 0,05%	732 362		
12	ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА - 4%	58 588 976		
13	ИТОГО:	1 524 045 748		

Г И П ;



ЖУМАЕВ М.Э

(СОСТАВИЛ ;

ИЗЗАТУЛЛАЕВ Б

Реконструкция стадиона Спортивной школы в Иштиханском районе Самаркандской области

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

ТРИБЮНА VIP

№	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость		
				в текущих (прогнозных)		
				на сл. этап	общая	
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ						
		ЧЕЛ.-ч	3994,565	19 338,75	77 249 902	77 249 902
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	АВТО РЕЙДЕР СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-ч	0,19233	163 562	33 096	33 096
2	АВТОГРУЗЧИК 3 Т	МАШ.-ч	4,0428	72 437	292 848	82 713
3	БУЛЬДОЗЕР ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 99 (90) КВТ (Л.С.)	МАШ.-ч	0,00518	99 614	0	0
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-ч	53,5272	1 081	97 863	1 081
5	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-ч	0,233954	655	146	146
6	ДОМАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-ч	1,6538	1 412	2 335	2 335
7	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	6,6219	950	6 291	6 291
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-ч	0,096328	158 348	141 932	141 932
9	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕГО СТОЯНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЭММН	МАШ.-ч	0,0996	76 681	6 947	6 947
10	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25-25 Т	МАШ.-ч	0,1432	83 353	13 463	13 463
11	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 4 Т	МАШ.-ч	148,641	66 528	9 988 780	9 988 780
12	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-ч	0,72532	68 756	49 670	49 670
13	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-ч	6,6223	127 627	845 172	845 172
14	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-ч	15,7083	147 918	1 091 620	1 091 620
15	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-ч	5,7911	116 468	846 478	846 478
16	ЛЕБЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-ч	3,124	1 604	3 407	3 407
17	МАШИНЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ 600 Л	МАШ.-ч	0,115286	97 872	11 275	11 275
18	МАШИНЫ ШИНОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	22,4081	1 327	29 258	29 258
19	ПРОВОДАТОРЫ СВАРНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-ч	3,5848	111 102	19 798	19 798
20	ПЕДЯЛИЩИ МАТЧОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-ч	20,7109	0	0	0
21	ПЕДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ	МАШ.-ч	1,6396	679	1 107	1 107
22	РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИ ОТОБЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-ч	0,00528	2 972	2 772	2 772
23	РАСТВОРОСАСОСЫ 3 М3 Ч	МАШ.-ч	6,5668	21 603	141 733	141 733
24	РАСТВОРОСАСОСЫ 1 М3 Ч	МАШ.-ч	25,0155	18 787	469 966	469 966
25	СТАНК КАМЕРНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-ч	12,848	17 517	225 058	225 058
26	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-ч	7,4851	9 536	75 106	75 106
27	ШРУСОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-ч	29,0862	4 925	6 540	6 540
28	ЭКСКАВАТОРЫ ОДИНОШЕВНЫЕ ДИВЕРНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-ч	0,83341	2 487	83	83
29	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-ч	1,788	54 548	97 533	97 533
30	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ.-ч	18,3482	54 548	662 128	662 128
31	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	7,7239	1 077	8 319	8 319
32	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-ч	11,8331	1 176	13 904	13 904
33	ПЕЧОРЯТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	СУМ		18 418 258		
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
34	ПРОФИНАСТИ ОЦИНКОВАННЫЙ 0,5 ММ	М2	183,755	71 300	13 181 732	13 181 732
35	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	184,5384	360 770	66 875 919	66 875 919
36	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	37,3738	387 336	14 476 218	14 476 218
37	ВОДА	М3	28,2739	150	4 241	4 241
38	КРИЦИ КВАРЦОВЫЙ, СКВАДРАТНЫЙ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	9,056	950 000	8 603 200	8 603 200
39	РАСТВОР ЦЕМЕНТО-ИЗВЕСТЬЯНЫЙ 1:1:6	М3	13,0437	332 390	4 335 595	4 335 595
40	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 100	М3	0,5768	409 664	233 387	233 387
41	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 25	М3	0,28086	299 154	82 897	82 897
42	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	22	484 785	10 665 270	10 665 270
43	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОВ 60x270x6	М	60,25	3 200	192 800	192 800
44	КОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИИ И ЦЕННЫМИ	Т	0,01646	14 000 000	239 440	239 440
45	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8x30 ММ	Т	0,000551	7 500 000	4 133	4 133
46	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001572	7 500 000	386 790	386 790
47	ШПИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	М2	176	120 000	21 120 000	21 120 000
48	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	87	676 172	89 824 964	89 824 964
49	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00414	920 000	4 241	4 241
50	ГИПСОВЫЕ ВОКЖИЕ Г-3	Т	0,02754	850 000	23 409	23 409
51	ШПИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКОЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДИНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	400,86	35 652	14 291 463	14 291 463
52	КРАСКИ ВОДОРАЗРЕШИМЫЕ	Т	0,41002	5 200 000	2 167 464	2 167 464
53	ГРУНТОВКА ГФ-02 КРАСНОКОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00242	11 400 000	300 960	300 960
54	ГРУНТОВКА	Т	0,0284	11 400 000	241 000	241 000
55	ДЖЕЛ-ПРОЕКТ ДЛ 65 ММ	ШТ	482	500	241 000	241 000
56	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКА Р-4	ШТ	0,003357	14 433 043	48 519	48 519
57	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	Т	0,2	11 400	538 800	538 800
58	ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ	Т	0,33584	1 652 174	584 866	584 866
59	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛЕЖИВАНИЯ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,66	1 312 000	865 920	865 920
60	МАССА АНТИРАЙЗОВАЯ	Т	0,02358	500 000	11 919	11 919
61	САЖА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00252	500 000	1 240	1 240
62	КАТАЖКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,07038	10 434 783	373 092	373 092
63	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00618	17 495 652	108 123	108 123
64	СТЕЖОК ЖИРОСООПРОТОН	Т	0,0043	1 560 000	7 067	7 067
65	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	25,4286	9 100	231 480	231 480
66	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	М	0,015331	12 956 522	198 636	198 636
67	КРИСКОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	4,191	3 690	32 845	32 845
68	ЭЛЕКТРОД ДИАМЕТРОМ 4 ММ САС	Т	0,03379	10 582 616	389 576	389 576
69	КАНАТЫ ПЕЛЬКОВЫЕ ПРОПАГАТНЫЕ	Т	0,000785	380 000	275	275
70	ОБИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	12,0258	2 000	24 682	24 682
71	РОСКОА	М2	159,5714	450	71 807	71 807
72	ШУРКА ШИРОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	6,5096	7 800	51 399	51 399
73	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОРЕВЬЯ ДЛИНОЙ 4,6-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00777	3 373 913	25 902	25 902
74	БРУСКИ ОРЕВЬЯ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,00294	3 373 913	96 653	96 653
75	БРУСКИ ОРЕВЬЯ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,00132	3 373 913	38 193	38 193
76	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОРЕВЬЯ ДЛИНОЙ 4,6-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 190 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,00176	3 373 913	16 660	16 660
77	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОРЕВЬЯ ДЛИНОЙ 4,6-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,0954	3 373 913	211 780	211 780
78	ДОСКИ ОРЕВЬЯ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,005642	3 373 913	17 811	17 811
79	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОРЕВЬЯ ДЛИНОЙ 4,6-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,302	3 373 913	1 018 923	1 018 923
80	ДОСКИ ОРЕВЬЯ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47792	3 373 913	1 632 461	1 632 461
81	ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОРЕВЬЯ ДЛИНОЙ 4,6-5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,2339	3 373 913	78 784	78 784
82	КРАСКА ПО ПРОЕКТАМ ДАННЫМ	Т	0,00252	4 950 000	12 474	12 474
83	КЛОКИ ДЕРЕВНЫЕ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	27	685 048	18 496 296	18 496 296
84	БРУСКИ ОРЕВЬЯ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 5-6 М, ШИРИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,03425	3 373 913	115 857	115 857
85	ВЕТОШЬ	КГ	2,9	3 200	9 280	9 280
86	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0674	7 000 000	471 800	471 800
87	ШПИРИТИ	ШТ	0,2587	6 000	1 504	1 504
88	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	1,82	333 489	696 968	696 968
89	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	5,4562	332 390	1 813 586	1 813 586
90	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	5,109	299 154	1 587 842	1 587 842
91	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАБИВКИ ШВОВ	Т	0,0352	635 000	23 352	23 352
92	ПРОПАГАТ, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8713	2 000	3 743	3 743
93	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д125 ММ	ШТ	9,44	5 000	47 200	47 200
94	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,11	12 800 000	1 408 000	1 408 000
95	ИШТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	106,2984	25 000	2 667 460	2 667 460
96	ШУРЦЫ САМОХОДНЫЕ 35 ММ	КГ	1,726	15 000	25 890	25 890
97	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВАЯНИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОКА МАРКИ В, МАРКИРОВКА ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ, 5,5	10М	0,12668	65 000	8 234	8 234
98	ЛАК ВОДОРАЗРЕШИМЫЙ "ЭКОТЕХ" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	99,48	12 354	1 187 887	1 187 887
99	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "ЭКОТЕХ" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	Т	8,6	4 000	33 804 000	33 804 000
100	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	5,2	7 829 652	43 063 086	43 063 086
101	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ ВЯЖУЮЩЕГО СТЕЙЛ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,004	8 045 000	32 180	32 180
102	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ ВЯЖУЮЩЕГО СТЕЙЛ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,05	7 958 000	397 900	397 900
103	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,787	9 022 252	6 314 299	6 314 299
104	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,4555	7 829 652	3 566 496	3 566 496
105	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,011	7 826 087	78 261	78 261
106	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	2,22	7 826 087	17 273 913	17 273 913
107	СМЕСЬ ТРАВЕРТИН-ПЕСЧАНАЯ	М3	12,66	19 051	341 186	341 186
108	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ-КНИЖЦА (СЕТКА) ТОЛЩИНОЙ 9-12 ММ	Т	0,2			

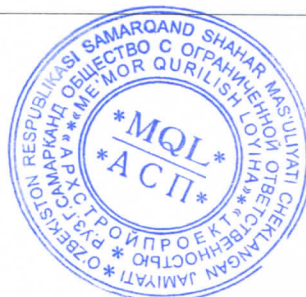
Реконструкция стадиона Спортивной школы в Иштиханском районе Самаркандской области

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			по ед. измерения	по проектным данным
3		4	5	6
ТРИБУНА VIP				
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,4950	
2	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ГРУНТА	100М3	0,4175	
3	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0975	
ФУНДАМЕНТ				
4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	0,1266	
5	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	12,6600	
6	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ М150	100М3	1,8092	
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	5,5000	
8	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,2700	
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0420	
СТЕНЫ				
10	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКОЛОМ	100М2	0,0906	
11	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	22,6400	
12	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,0540	
13	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,0500	
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0040	
15	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ М/К	Т	0,4000	
16	КВАДРАТНЫЙ ПРОФИЛЬ 140X140X5 ИЗ М/К	ТН	0,4000	
17	МОНТАЖ БАЛОК, РИГЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОКРЫТИЯ И ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,2400	
18	ШВЕЛЛЕР 120X70X5	ТН	0,2400	
19	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,0034	
20	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,0100	
21	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0045	
22	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0100	
23	МОНТАЖ МАТЕЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК	Т	0,1100	
24	УГОЛОК 50X5	Т	0,0100	
25	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0100	
РАМА КОЛОНН И РИГЕЛ				
26	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,1370	
27	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,8500	
28	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1450	
29	УСТАНОВКА ОТДЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ В СТЕНАХ ДИАМЕТРОМ СВ. 8 ММ	Т	0,3300	
30	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ	100М3	0,1510	
31	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	1,1000	
32	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,4500	
33	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ-КИПЯЩАЯ СТЗКП ТОЛЩИНОЙ 9-12ММ	Т	0,0200	
ПЕРЕКРЫТИЯ				
34	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ.	0,2800	
35	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОУПУСТОТНЫЕ СЕРИЯ 1.141.1-32С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК59 12-3АТ-УСТ-С8	ШТ	18,0000	
36	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОУПУСТОТНЫЕ СЕРИЯ 1.141.1-32С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК59 10-3АТ-УСТ-С8	ШТ	10,0000	
37	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ АНТИСЕЙСМИЧЕСКИЙ	100М3	0,0735	
38	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,4200	
39	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1400	
40	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 100 ММ	100М3	0,0026	
41	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0210	
42	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	--	
ФЕРМЫ				
43	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	3,1900	
44	ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ 18КП, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 60-100 ММ	Т	1,2200	
45	ПРОКАТ УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ ИЗ СТАЛИ 18КП, С ШИРИНОЙ ПОЛОК 35-56 ММ	Т	1,7600	
46	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ-КИПЯЩАЯ СТЗКП ТОЛЩИНОЙ 9-12ММ	Т	0,2100	
47	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0674	
48	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0040	
49	СТАЛ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 8 ММ	ТН	0,0630	
50	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	1,2800	
51	ШВЕЛЛЕР №8	ТН	1,2800	
52	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОВОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	100М2	1,6705	
53	МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛОТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,1250	
54	УГОЛОК 30X5	Т	0,0800	
55	СТАЛ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩ 8 ММ	ТН	0,0450	
56	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	4,5900	
57	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	4,5900	
58	ГЛАДКАЯ ОБЛОЖКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2	100М2	1,1000	
59	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРДКА ИЗ АКФА	100 М2	0,7800	
60	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСНЫМ	100М2	3,9300	
61	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	1,8500	
62	УСТРОЙСТВО ЦОКОЛЯ ИЗ КЕРАМОГРАНИТ	100М2	0,3200	
63	УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦА ИЗ КЕРАМОГРАНИТ	100М2	0,3400	
64	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	2,3600	
65	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	2,3600	
66	УСТРОЙСТВО ВИТРАЖ ИЗ АКФА	100 М2	0,2200	
67	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,2700	
68	УСТРОЙСТВО ФРАМУГ ИЗ АКФА	100 М2	0,0900	
ТРИБУНА ОБЩАЯ				



1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 3. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 1,2	100МЗ	1,1440	
2	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 16 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	396,0000	
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	3,5400	
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	3,5400	
5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ	16,4000	
6	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ М200	100МЗ	0,5460	
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1,2380	
8	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 6 М, ТОЛЩИНОЙ ДО 500 ММ ИЗ М200	100МЗ	0,7640	
9	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ПТ.	0,6000	
10	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПК59 12-8АШД-С8А	ШТ	50,0000	
11	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПК59 10-8АШД-С8А	ШТ	10,0000	
12	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ М300	100МЗ	0,0360	
13	МОНТАЖ НОВЫХ СИДЕНИЙ ПЛАСТИКОВЫХ	100ПТ.	16,0000	
14	ПЛАСТМАССОВОЕ СИДЕНЬЕ ДЛЯ СТАДИОНА СА 015	ШТ	1600,0000	
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,3000	
16	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0460	
17	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛИТАМИ ИЗ МРАМОРА (ПОЛИРОВАННОГО) ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 6	100М2	5,2600	
18	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРУЧНЫМИ ИЗ ТВЕРДОЛИСТВЕННЫХ ПОРОД	100М	0,8600	
19	ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ АНОДИРОВАННЫХ ТРУБ ПЕРИЛ	ПМ	86,0000	
20	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	1,7400	
21	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	1,7400	





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:07-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 64375

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Ishtixon tumanidagi sport maktab o`yingohini rekonstruksiya qilish.»

Buyurtmachi - Ishtixon tumani sport maktabi davlat muassasasi.

Bosh loyihachi - "Me`morqurilishloyiha" MChJ

Litsenziya AL-000710 sonli 07.05.2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Rekonstruksiya qilish

Murojaat raqami: № 59041

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Ishtixon tuman qurilish bo`limining 07.09.2022 yildagi 70486-sonli ruxsatnomasi.
- 1.2. Samarqand viloyati QQB boshlig`i - L. Hamidov tasdiqlagan 07.09.2022 yildagi 49867-sonli ART.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Albom 1 - Ishchi loyiha-AS.
- 2.2. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish maydonchasining xususiyatlari.

Iqlim mintaqasi 2.

Tashqi harorat t-13 daraja.

Meyoriy shamol yuki - 0,38 kPa.

Meyoriy qor yuki - 0,5 kPa.

Seysmiklik tumani - 8 ball.

Cho'kishning 1-turi tuproqlari.

3.2. Tribuna tuzilmalarining xususiyatlari

Poydevor - yaxlit temir-beton.

Devor - murakkab dizayndagi markasi M25 qorishma, markasi M75 g'isht.

Rama - yaxlit temir-beton.

Orayopma - yig`ma temir-beton plitalar.

Tomyopma - metall fermalar bilan qoplangan.

Tom - yopish sandiq ustidan profilli rangli temir varaq.

3.3. Konstruktiv yechim.

tribuna binosi o'lchamlari 34,64x6,0 m.

Mustahkam konstruktiv sxemada tayyorlangan.

3.4. 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.

Ob'ektning joriy narxlardagi tannarxi hisob-kitob hujjatlari asosida «O'zbekiston Respublikasi qurilish sanoatida foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari katalogi», ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari, resurs usuli bo'yicha aniqlanadi. fond birjalaridagi narxlar va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (qurilish mashinalari va mexanizmlari, moddiy resurslar va jihozlar, mehnat xarajatlari, pudratchining boshqa harajatlari narxlarini muvofiqlashtirish protokoli, Samobl hokimligi injiniring kompaniyasi direktori tomonidan tasdiqlangan).

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. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.2. Ekspertiza sharhlari va takliflariga binoan smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- qabul qilingan standartlar SHNKga muvofiq tuzatildi;
- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va jihozlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;

Ob'ektning joriy shartnoma narxlarida 1 502 727,358 ming so'm miqdorida e'lon qilingan taxminiy qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga 38 002,949 ming so'mga kamaytirilib, QQS bilan va byurtmachining boshqa xarajatlarisiz 1 464 724,409 ming so'mni tashkil etdi, shu jumladan:

Uskunalar, mebel va asbob-uskunalar narxi - 161 568,000 ming so'm;

qurilish materiallari va inshootlari - 643 768,117 ming so'm;

ijtimoiy tarmoqlarni hisobga olgan holda ish haqi 12% - 265 399,229 ming so'm;

mashinalar va mexanizmlar - 32 417,109 ming so'm;

pudratchining boshqa xarajatlari 18,11% - 170 520,945 ming so'm;

QQS 15% - 191 051,010 ming so'm.

Bundan tashqari:

- shaffof chekish 0,05% - 732,362 ming so'm (ekspertiza ko'rib chiqilmagan).

- mijozning boshqa xarajatlari - 58 588,976 ming so'm (ekspertiza ko'rib chiqilmagan).

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 22.01.2016 yildagi 15-sonli qaroriga muvofiq, II p. 8 " davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlari sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiqaruvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari nuqtai nazaridan) yuklatilgan.

6.4. Ta'kidlanishicha, loyiha tashkiloti loyihani ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan ishchi loyihaning

smeta hujjatlarida loyiha va ish hajmining muvofiqligi uchun javobgardir.

6.5. Byurtmachiga eslatma:

- bajarilgan ishlar uchun o'zaro hisob-kitoblarni amalga oshirishda pudratchining qurilish mashinalari va mexanizmlari tannarxi, moddiy resurslar qiymati, mehnat xarajatlari va boshqalarni hisobga olish tavsiya etiladi.;

- yakuniy xarajat buyurtmachiga va pudratchiga qurilish oxirida, nazorat o'lchovining natijasi bo'yicha amalda bajarilgan ish hajmiga qarab belgilanadi;

- materiallarni demontaj qilishdan qaytarish buyurtmachi va pudratchi o'rtasida belgilangan Qonunchilik tartibida tuzilgan buxgalteriya hisobi va ombor hisobida kapitallashtirish to'g'risidagi AKT bilan rasmiylashtiriladi;

- hujjatlar buyurtmachining izohsiz ekspert ko'rib chiqish uchun taqdim etiladi.

6.6. Loyiha mualliflari buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va ekspertiza sharhlari bo'yicha taxminiy hujjatlarni topshirishlari kerak.

6.7. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Ishtixon tumanidagi sport maktab o'yingohini rekonstruksiya qilish." ekspertiza natijalari va ushbu xulosaning 6.2-6.4-bandlari bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda, keyingi 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