

O'zbekiston Respublikasi Surxondaryo Viloyati

OOO "ART-DESIGN-BUSINESS"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЖАРКУРГОН ТУМАНИ №7-СОҢЛИ МАКТАБ
ХУДУДИДА КУЛ ТУПИ, ВОЛЕЙБОЛ, БАСКЕТБОЛ СПОРТ МАЙДОНЛАРИНИ
КУРИШ ИШЛАРИ

OOO "ART-DESIGN-BUSINESS"

Рахбар:

Г.Курбонназаров

ГИП:

Ф.Кабулов



Termiz-2022 y

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЖАРКУРГОН ТУМАНИ №7-СОНЛИ МАКТАБ ХУДУДИДА КУЛ ТУПИ, ВОЛЕЙБОЛ,
БАСКЕТБОЛ СПОРТ МАЙДОНЛАРИНИ КУРИШ ИШЛАРИ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ, ТЫС. СУМ
1	2	3
1	ОБОРУДОВАНИЕ	650
2	ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦ. СТРАХОВАНИЕ	53521,863
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	8464,487
4	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	277177,041
5	ЗАТРАТЫ ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ	13858,852
	ИТОГО ПО ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ	353672,244
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54 %	61920,102
	ИТОГО	415592,345
7	НДС 15%	62338,852
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА С НДС	477931,197
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА (ЗА ПРОЕКТНО – ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ)	6000,00
	ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА	483931,2

"ЗАКАЗЧИК"



"ИСПОЛНИТЕЛЬ"



СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЖАРКУРГОН ТУМАНИ №7-СОНЛИ МАКТАБ ХУДУДИДА КУЛ ТУПИ, ВОЛЕЙБОЛ,
БАСКЕТБОЛ СПОРТ МАЙДОНЛАРИНИ КУРИШ ИШЛАРИ

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2865,74686	18676,41	53521863,31
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	15,86552	164000	2601945,28
2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	5,80971	6200	36020,202
3	406	ВЫШКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ, 25 М	МАШ-ЧАС	12,56	62000	778720
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,6562	4000	6624,8
5	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,54445	151000	82211,95
6	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	26,94	151000	4067940
7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,939	12000	59268
8	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,423	10200	4314,6
9	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,03	4500	135
10	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,0132	5500	72,6
11	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,06993	5000	349,65
12	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	123,701	4000	494804
13	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2327	62000	14427,4
14	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,95296	62000	59083,52
15	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	2,8614	68000	194575,2
16	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	10,6658	6000	63994,8
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						
8464487,002						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	9219	ВОДА	М3	30,85434	1200	37025,208
2	11355	КЛЕЙ	ТН	0,23285	24600000	5728110
3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	ТН	0,00017	12400000	2108
4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00182	12400000	22568
5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,041	42000	1722
6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,04	24000	72960
7	30547	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	13,2	6800	89760
8	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,18922	28600000	5411692
9	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	ТН	0,00036	11200000	4032
10	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	20,655	11200	231336
11	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,00152	1420000	2158,4
12	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350	М2	0,058	8500	493
13	32359	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ	М2	4,1	65000	266500
14	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	16,75	10500	175875
15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,00186	16400000	30504
16	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,09653	16400000	1583092
17	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,416	16400	6822,4
18	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,0336	24000	806,4

19	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,0372	3650000	135780
20	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,0048	3650000	17520
21	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,02079	3650000	75883,5
22	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	М3	0,0004	3450000	1380
23	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	0,408	3000	1224
24	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	89,964	485000	43632540
25	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	18,615	485000	9028275
26	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	225,28	76000	17121280
27	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3,7678	10500	39561,9
28	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	57,112	1000	57112
29	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	4,2336	68000	287884,8
30	61450	БАСКЕТБОЛЬНЫЙ КОЛЬЦО С СЕТКОЙ	ШТ	2	150000	300000
31	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	24,42	3000	73260
32	62810	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	1,2284	46000	56506,4
33	64830	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М	50,32	2500	125800
34	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,1226	42000	5149,2
35		ТРУБ Д=76 ММ	М	358,8	81000	29062800
36		ПРОФИЛ Д=60Х40 ММ	М	602,4	41300	24879120
37		ГЛАДАРМ Д=6 ММ	М	504	3500	1764000
38		СЕТКА "РАБИЦА"	М2	756	46000	34776000
39		СЕТКА ПЛЕТЕННАЯ	М2	28	4800	134400
40		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ШТ	8	10000	80000
41		РЕЗИНОВОЕ ПЛИТОЧНОЕ ПОКРЫТИЯ	М2	882	110000	97020000
42		КАБЕЛЬ	М	148	4500	666000
43		ГОФРАТРУБ	М	148	6000	888000
44		ПРОЖЕКТОР, НА 100 В	ШТ	8	410000	3280000
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						277177041,2
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		ОСВИТИТЕЛЬНЫЙ ЩИТ С АВТОМАТОМ	ШТ	1	650000	650000
ИТОГО						
Итого:						

Составил. _____



ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЖАРКУРГОН ТУМАНИ №7-СОНЛИ МАКТАБ ХУДУДИДА КУЛ ТУПИ, ВОЛЕЙБОЛ, БАСКЕТБОЛ СПОРТ МАЙДОНЛАРИНИ КУРИШ ИШЛАРИ

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ. БАСКЕТБОЛНЫЙ ПОЛЯ					
1	E01-02-058-6	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ	100 МЗ		0,0882
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	13,5828
2	Ц38-01-003-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		4,17
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	379,47
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	1,251
	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	6	25,02
	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	4,587
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-ЧАС	27,3	113,841
	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	2,085
	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	4,17
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	10,842
	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0215	0,08965
	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	2,085
3	E09-03-014-1	МОНТАЖ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЕ БАСКЕТБОЛЬНОГО ПОЛЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		4,17
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,28	263,8776
	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12	0,5004
	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,1	0,417
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,7923
	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,46	6,0882
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	5,004
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00044	0,00183
	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	1,5012
		ТРУБ Д=76 ММ	М	П	322
		ПРОФИЛ Д=60X40 ММ	М	П	602,4
		ГЛАД АРМ. Д=6 ММ	М	П	504
		СЕТКА "РАБИЦА"	М2	П	756
4	E06-01-001-1	БЕТОНИРОВАНИЕ ПОД СТОЕК	100 МЗ		0,088
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	15,84
	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	4,224
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,01144
	9219	ВОДА	МЗ	0,2	0,0176
	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	102	8,976
5	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 МЗ		0,0945
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	31,89186
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,02551
	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	1,58571
	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,39	0,03685
	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,06993
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,06142
	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,02674
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,0017

	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,02079
	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	102	9,639
	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	4,2336
6	E11-01-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 МЗ		176
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	422,4
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	15,84
	9219	ВОДА	МЗ	0,15	26,4
	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	1,28	225,28
7	E11-01-014-01	УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДОК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2		8,82
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,3	267,246
	9219	ВОДА	МЗ	0,5	4,41
	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	10,2	89,964
8	E11-01-048-02	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ИГРОВЫХ ПОЛЕЙ (БАСКЕТБОЛ, ВОЛЕЙБОЛ, ГАНДБОЛ, МИНИФУТБОЛ И Т.Д.)	100 М2 ПОКРЫТИЯ		8,82
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88	776,16
	11355	КЛЕЙ	ТН	0,0264	0,23285
		РЕЗИНОВОЕ ПЛИТЧНОЕ ПОКРЫТИЯ	М2	11	882
9	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		7,56
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	537,2136
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,2268
	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,18598
	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	20,412
10	Ц38-01-003-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТОЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,06
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	5,46
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,018
	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	6	0,36
	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	0,066
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-ЧАС	27,3	1,638
	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,03
	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,06
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,156
	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0215	0,00129
	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,03
11	E09-03-014-1	МОНТАЖ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ БАСКЕТБОЛЬНОГО ЩИТА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,06
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,28	3,7968
	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12	0,0072
	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,1	0,006
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,0114
	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,46	0,0876
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,072
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00044	0,00003
	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,0216
12	E09-05-003-1	ПОСТАНОВКА БОЛТОВ: СТРОИТЕЛЬНЫХ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	100 ШТ. БОЛТОВ		0,08
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,9	0,952
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0024
		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ШТ	11	8
13	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 МЗ		0,04

	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	0,9
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,0092
	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,0132
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,0144
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00012
	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,45	0,058
	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,0372
	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0048
	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,0004
14	E10-01-012-3	ОБШИВКА КАРКАСНЫХ ЩИТА: ПЛИТАМИ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫМИ 16 ММ	100 М2		0,04
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75,3	3,012
	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,75	0,03
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,49	0,0196
	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	ТН	0,0042	0,00017
	32359	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МНОГОСЛОЙНЫЕ И ТРЕХСЛОЙНЫЕ, МАРКА П-1, ТОЛЩИНОЙ 15-17 ММ	100 М2	102,5	4,1
15	E15-04-025-1	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: СТЕН ЩИТА	100 М2		0,04
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	58,52	2,3408
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,0032
	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0258	0,00103
	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0091	0,00036
	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,038	0,00152
	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,0336
16	E09-05-007-1	УСТАНОВКА БАСКЕТБОЛНЫЙ КОЛЬЦО С СЕТКОЙ	100 КОМПЛ.		0,02
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56,5	1,13
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	15	0,3
	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2	0,04
	61450	БАСКЕТБОЛНЫЙ КОЛЬЦО С СЕТКОЙ	ШТ	100	2
		РАЗДЕЛ. ФУТБОЛНЫЙ ВОРОТА			
17	ЦЗ8-01-003-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТАЛЬНЫЙ КОНСТРУКЦИИ ФУТБОЛНЫХ ВОРОТ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,26
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	23,66
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,078
	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	6	1,56
	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	0,286
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	27,3	7,098
	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,13
	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,26
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,676
	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0215	0,00559
	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,13
		ТРУБ Д=76 ММ	М	П	36,8
		СЕТКА ПЛЕТЕННАЯ	М2	П	28
18	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,09
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	6,3954
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0027

	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТГ	0,0246	0,00221
	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,243
РАЗДЕЛ. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
19	Ц08-02-401-1	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК. КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ ²	100 М		1,48
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,6	76,368
	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,37
	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	24,4	36,112
	61608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	16,5	24,42
	62810	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	0,83	1,2284
	64830	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М	34	50,32
		КАБЕЛЬ	М	П	148
		ГОФРАТРУБ	М	П	148
20	Ц08-03-596-7	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ МАЧТЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт: 500	100 ШТ		0,08
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	383	30,64
	406	ВЫШКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ, 25 М	МАШ-ЧАС	157	12,56
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-ЧАС	13,3	1,064
	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	2,83	0,2264
	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	38	3,04
	30547	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	165	13,2
	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,416
	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	1,02	0,0816
		ПРОЖЕКТОР, НА 100 В	ШТ	П	8
21	Ц08-03-599-12	ШТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ШТКА, КГ, ДО: 6	ШТ		1
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,41	3,41
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-ЧАС	0,06	0,06
	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,02
	30434	ЛЮБЕЛИ РАСТВОРНЫЕ	100 ШТ	0,041	0,041
	41014	ЛЮБЕЛЯ	10 ШТ	0,408	0,408
	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	21
	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	0,041	0,041
		ОСВИТЕЛЬНЫЙ ШТИТ С АВТОМАТОМ	ШТ	П	1

ИТОГО:

Составил: _____





ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЖАРКУРГОН ТУМАНИ №7-СОНЛИ МАКТАБ ХУДУДИДА КУЛ ТУПИ, ВОЛЕЙБОЛ, БАСКЕТБОЛ СПОРТ МАЙДОНЛАРИНИ КУРИШ ИШЛАРИ

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
РАЗДЕЛ. БАСКЕТБОЛНЫЙ ПОЛЯ			
1	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ	100 М3	0,0882
2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	4,17
3	МОНТАЖ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЕ БАСКЕТБОЛНОГО ПОЛЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	4,17
4	БЕТОНИРОВАНИЕ ПОД СТОЕК	100 М3	0,088
5	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,0945
6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3	176
7	УСТРОЙСТВО ПЛОЩАДОК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2	8,82
8	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ИГРОВЫХ ПОЛЕЙ (БАСКЕТБОЛ, ВОЛЕЙБОЛ, ГАНДБОЛ, МИНИФУТБОЛ И Т.Д.)	100 М2 ПОКРЫТИЯ	8,82
9	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	7,56
10	ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,06
11	МОНТАЖ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ БАСКЕТБОЛНОГО ЩИТА	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,06
12	ПОСТАНОВКА БОЛТОВ: СТРОИТЕЛЬНЫХ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	100 ШТ. БОЛТОВ	0,08
13	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	0,04
14	ОБШИВКА КАРКАСНЫХ ЩИТА: ПЛИТАМИ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫМИ 16 ММ	100 М2	0,04
15	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: СТЕН ЩИТА	100 М2	0,04
16	УСТАНОВКА БАСКЕТБОЛНЫЙ КОЛЬЦО С СЕТКОЙ	100 КОМПЛ.	0,02
РАЗДЕЛ. ФУТБОЛНЫЙ ВОРОТА			
17	ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТАЛЬНЫЙ КОНСТРУКЦИИ ФУТБОЛНЫХ ВОРОТ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,26
18	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,09
РАЗДЕЛ. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
19	КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ПОЛОСКАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК. КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100 М	1,48
20	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ МАЧТЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт: 500	100 ШТ	0,08
21	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО: 6	ШТ	1

_____ *Васильев*

_____ *Х. Кимчов*

190100 г. Термез, Термезский район, III Учкисил ҚФЙ Янгиобод МФЙ, Тел (+99899) 717-30-00.

« 16 » Май 2022 г.

г. Термез

Свидетельство № КЛЭ -000007 Каб.мин. от 09.09.2019 г

«УТВЕРЖДАЮ»

Рекомендатель ООО "Stroitel'naya
Proektno-smetnaya Ekspertiza"



P. Пулатов

JAMLANGAN EKSPERTIZA HULOSASI № КР-09/2022-16-05

Экспертиза расчета стоимости по смете «Строительство волейбольной и баскетбольной поли и спортивной площадки на территории школы №7 Джаркурганского района Сурхандарьинской области».

Заказчик – ХТБ Джаркурганского района.

Проектировщик- ООО «Art-Design-Business».

Свидетельство № 5066-865d-7686-061e-a3e4-9095-8342 от 09.09.2019 г.

Указ Каб.Мин Рес.Уз. От 15.09.2017 г. № 728.

Подридчик - По результатам торгов.

Источник финансирования – Бюджетное средство.

1. Основание для проектирования:

Действующая на территории РУз. Нормативная база;
Письмо заказ;
дефектный акт.

2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:

- 2.1 Письмо заказ;
- 2.2 Локальные –ресурсные ведомости и ведомости ресурсов.
- 2.3 Расчет стоимости в текущих ценах.

3. Краткая информация по расчету стоимости:

- 3.1. Данным расчетом решается вопрос стоимости по строительству волейбольной и баскетбольной поли и спортивной площадки на территории школы №7 Джаркурганского района Сурхандарьинской области.
- Письмо заказ и ведомости объемов работ составлены при участии представителей *ММММММ*.
- 3.2. Расчетная стоимость ремонта определена в соответствии с Постановлением К.М. РУз от 11.06.04 г. №261 «О переходе на договорные текущие цены» и Правилами определения стоимости работ в договорных текущих ценах - ШМК 4.01.16.-04. В основе расчета использован «ресурсный метод».
- 3.3 При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники КМК, ШНК, элементных норм утвержденных Госкомархстрой Руз. И Каталог текущих цен на материально технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

Основные виды и объемы работ включенные в ведомость.

- копанье из вручную
- изготовление решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.)

- монтаж стальные конструкции ограждение баскетбольного поля
- бетонирование под стоек
- устройство ленточных фундаментов бетонных
- устройство подстилающих слоев: гравийных
- устройство площадок бетонных толщиной: 100 мм
- устройство спортивного покрытия для игровых полей (баскетбол, волейбол, гандбол, минифутбол и т.д.)
- масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2
- изготовление решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.)
- монтаж стальные конструкции баскетбольного шита
- установка болтов: строительных с гайками и шайбами
- установка элементов каркаса: из брусьев
- обшивка каркасных шита: плитами древесностружечными 16 мм
- улучшенная окраска масляными составами по дереву: стен шита
- установка баскетбольный кольцо с сеткой
- изготовление стальной конструкции футбольных ворот (стойки, опоры, фермы и пр.)
- масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2

4. Результаты экспертного рассмотрения.

- 4.1 по замечания и рекомендациям экспертных заключений, заказчиком и ген. проектировщиком в проект внесены исправления и дополнения, основание из них:
Откорректированная пояснительная записка,
- исключены из расчета стоимости эксплуатации машин и механизмов, реально не участвующих в процессе работ
- согласно ШНК 4.02-04 и ШНК 4.02-05 исключены из расчета стоимости прочих машин и прочих материалов;
- в соответствии с указаниями обл. стат. управления по региону уточнен уровень прочих затрат подрядчика;

4.2 Оценка обоснованности определения ведомости видов и объемов работ, ресурсов:

В процессе рассмотрения исключены:
фактически неиспользуемые материалы при изготовлении стальных конструкций и при монтаже металлоконструкции а также видов работ принятых по применительным расценкам;
- затраты на страхование строительство и коэффициент риска как необоснованные;
- стоимость затрат труда рабочих-строителей исправлена с учетом статистических данных.

4.3 расчет стоимости ремонта.

По результатам корректировки представленной проектной сметной документации заявленная стоимость текущего ремонта в суму 501352.720 тыс. сум с НДС по замечаниям экспертизы заявленная стоимость работ снижена на 17421.523 тыс. сум в основном за счет корректировки объемов работ и уточнения цен на строительные материалы в том числе:

- СМР тыс. сум, в частности оборудование	-	483931.197	тыс. сум.
- прочие затраты подрядчика	-	61920.102	тыс. сум.
- СМР тыс. сум без НДС	-	415592.345	тыс. сум.
- в том числе НДС	-	62338852	тыс. сум.

4.4 заказчику и ген. проектировщику:

При производстве демонтажных работ и при смене отдельных элементов стоимости возврата материалов определить совместно с подрядчиком и в соответствии ШНК 04.01.16-09 в установленном порядке и решить дальнейшее использование материалов от возврата, в том числе и при текущей ремонте данного объекта.

- 4.5 в соответствии Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан №15 от 22.01.2016 года гл. II п. 8 «Ответственность за качество поставляемой на экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных для проектирования) и разработчика (генпроектировщика, в части принятых проектных решений)».

= 5. Выводы =

- 5.1. Расчет стоимости по объекту «Строительство волейбольной и баскетбольной поли и спортивной площадки на территории школы №7 Джаркурганского района Сурхандарьинской области» рекомендуется к утверждению с учетом результатов экспертного рассмотрения со следующими показателями с учётом начисления на социальное страхование:

- 5.2. В соответствии с временным положением об порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах, утвержденных постановлением Каб. Мин. РУз. от 11.06.2003 г. №261 и ШНК 4.01.16.04, стоимость работ является рекомендуемая но не является основанием для заключения договора подряда и при окончательного определении стартовой стоимости для проведения свободных торгов предоставляется заказчику.

Специалист

К.Маматкулов.