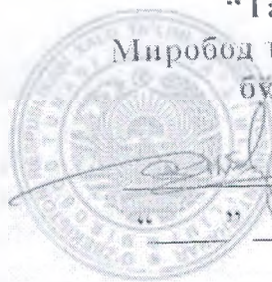


“Тасдиқлайман”  
Миробод тумани халқ таълими  
бўлими mudiri



Б.А.Хўжақулов

2022 й.

ТОШКЕНТ ШАХАР. МИРОБОД ТУМАНИ. 214-СОНЛИ УМУМИЙ УРТА  
ТАЪЛИМ МАКТАБИНИНГ СУНЬИЙ ҚОПЛАМАЛИ МИНИ ФУТБОЛ  
МАЙДОНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

**СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИНИ ТАЙЁРЛАШ  
БЎЙИЧА ТЕХНИК ТОПШИРИҚ**

1.	Объектнинг помиданиши	Тошкент шаҳар, Миробод тумани, 214-сонли умумий ўрта таълим мактабининг сунъий қопламали мини футбол майдонини жорий таъмирлаш
2.	Буюртмачи	Миробод тумани халқ таълими бўлими
3.	Смета учун асос	Лойиҳа ташкилотига шу иш юзасидан хат, нуқсон далолатномаси, шартнома
4.	Бош лойиҳа ташкилоти	ООО «SUNIL-RAKURS»
5.	Лойиҳа лангитириш босқичи	Смета ҳужжатларини тайёрлаш
6.	Қурилиш майдони характеристикаси (эпизодавий ҳудуди, ер)	Сейсмиклик даражаси- ҚМҚ 2.01.03-96 га биноан қабул қилинади. - 8 баллиқ.
7. 8.	Объектнинг жойлашган ҳудуди.	Тошкент шаҳар, миробод тумани
9.	Қурилиш тури.	Жорий таъмирлаш
10.	Шаҳарсозлик, ҳажми – режалаштириш ва конструкторлик ишларига талаблар	Лойиҳа халқаро стандартларга жавоб берадиган янги технологиялар, тузилмалар ва материаллардан фойдаланишни ўз ичига олади.
11.	Асосий кўрсаткичлар ва техник талаблар Конструктив қарорлар, асосий ва ажратувчи конструкциялар материаллари, ёнғинга бардошлик	Бизга маълумки смета ҳужжатларини ишлаб чиқишда барча лойиҳа ташкилотлари ҳар чорақда чиқадиган каталог ва ишлаб чиқарувчи ёки дилер фирмалар прайс листларидан фойдаланади. Шунинг учун ушбу иш жараёнида юқорида санаб ўтилган нарх манбаларида нарх ва сифат ўрғачани таъкид қилгани сабабли бизнинг талабимиз доирасида юқори сифатли маҳсулотлардан фойдаланишни бизни сўраб қоламиз. 214-сонли умумий ўрта таълим мактабининг сунъий қопламали мини футбол майдонини жорий таъмирлаш ишларини смета қилиш бўйича қуйидагилар кўзда тутилши керак: <b>1. Футбол майдони :</b> Мини футбол майдони атрофи металл тўсиклар билан ўралган, майдон шебен ва пёсок билан текисланади ва сунъий яшил ўт билан қопланади <b>2. Баскетбол майдони :</b> Баскетбол майдони атрофи бетон фундамент ва металл тўсик билан ўралади, майдон шебен ва бетон пол қопламаси билан қопланиб, қорқа билан баскетбол майдони чизмаси чизиши. <b>3. Шугулланиш майдони:</b> Баскетбол майдони атрофи бетон фундамент ва металл тўсик билан ўралади, майдон шебен ва бетон пол қопламаси билан қопланиб, шугулланиш учун махсус инвентарлар ўрнатилиш ишлари;
12.	Модуляштириш манбан	Бюджет маблағлари
13.	Қурилиш бошлаш ва тугаллаш муддатлари.	2022-2022 йил.

14.	Ёнғин хавфсизлиги талаблари.	ИИИҚ 2.01.02-04 талабларига асосан бажарилган.
15.	Қурилишни таъкивладиштириш лойиҳаси.	ИИИҚ 1.13.08-06 ва бошқа турдаги норматив ҳужжатлар талабларига асосан бажарилган. ПОС
16.	Фуқароларни химояси ва фуқулотда вазиятлардан огохлатириш талаблари.	Фуқулотда вазиятлар бошқармасининг норматив ҳужжатлари талабларига асосан бажарилган.
17.	Буюртмачига топшириладиган лойиҳа-смета ҳужжатлари таркиби.	Смета ҳужжати 1 нусхала китоб ва электрон шаклда.

Миробод тумани халқ таълими  
бўлими Бош мухандиси



И.Ш.Тешабоев

**ООО «SUNIL-RAKURS»**

*ЛИЦЕНЗИЯ № АЛ-001185 выдана 04.07.20г.*

## **РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МИНИ  
ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ С ИСКУССТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ,  
БАСКЕТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ(28X15), ВОРКАУТ ШКОЛА №214  
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: В МИРАБАДСКОМ  
РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА**

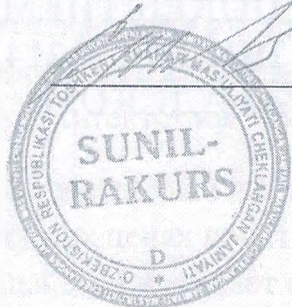
Ташкент 2022 г

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МИНИ ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ С ИСКУССТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ, БАСКЕТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ(28X15), ВОРКАУТ ШКОЛА №214 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: В МИРАБАДСКОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА

МИНИ ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ С ИСКУССТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ, БАСКЕТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ(28X15), ВОРКАУТ

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТЫ	ИТОГО СТОИМОСТЬ	
		БЕЗ НДС	с НДС
1	МИНИ ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ	432 927,773	497 866,939
2	БАСКЕТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ(28X15)	95 019,000	109 271,850
3	ВОРКАУТ(14X15)	36 714,385	42 221,543
	<b>ВСЕГО</b>	<b>564 661,158</b>	<b>649 360,332</b>

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЗАКАЗЧИК

\_\_\_\_\_

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МИНИ ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ С ИСКУССТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ, БАСКЕТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ(28X15), ВОРКАУТ ШКОЛА №214 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: В МИРАБАДСКОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА

Договорная стоимость объекта определена в текущих ценах, согласно Постановления Кабинета Министров РУз от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», а также методических рекомендаций по составлению ресурсных расчетов (смет) на строительные и монтажные работы, ШНК 4.01.16-09.

Среднечасовая заработная плата рабочих – строителей принята на основании данных Управления статистики и составляет 25459,31 сум за 1 чел/час, с учетом отчисления на социальное страхование 12%.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве РУз «Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектстроля РУз, а также сложившихся средних оптовых рыночных цен.

Определенная настоящей ресурсной сметой стоимости прямых затрат в текущих ценах носит рекомендательный характер (ШНК 4.01.16-09 главы 4 (п.4.5) и не может служить ориентиром и основанием при взаиморасчетах между заказчиком и подрядной организацией.

На основании Постановления Кабинета Министров РУз от 15.08.95 г. за №16/19 - 28 денежная единица в сметной документации принята – Сум.

Транспортные расходы на строительные материалы приняты 3%, согласно письма №352/11 05 от 31.01.2011г.

Прочие затраты подрядчика приняты согласно данным Государственного Комитета РУз по архитектуре и строительству в размере 17,27 % от суммы прямых затрат.

Всего прямые затраты составляют 483 425 535 сум

Всего стоимость работ в текущих ценах составляют без НДС 564 611 158 сум.

Всего стоимость работ в текущих ценах составляют с НДС 649 360 332 сум.



РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МИНИ ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ С  
ИСКУССТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ, БАСКЕТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ(28X15), ВОРКАУТ ШКОЛА  
№214 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: В МИРАБАДСКОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА

МИНИ ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	319,792
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	297 010,918
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	66 459,203
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	5 428,984
5	И Т О Г О П Р Я М Ы Х ЗАТРАТ	369 218,897
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27 %	63 708,875
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	1,00
9	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х Б Е З Н Д С	432 927,773
10	С НДС 15%	64 939,166
11	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х С Н Д С 1 5 %	497 866,939

ИСПОЛНИТЕЛЬ



ЗАКАЗЧИК

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МИНИ ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ С ИСКУССТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ, БАСКЕТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ(28X15), ВОРКАУТ ШКОЛА №214 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: В МИРАБАДСКОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА

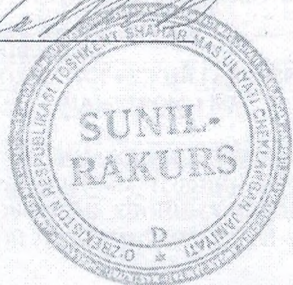
ВОРКАУТ(14X15)

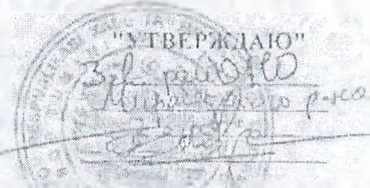
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	12 719,970
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	16 344,064
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	3 766,129
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	350,638
5	И Т О Г О П Р Я М Ы Х ЗАТРАТ	33 180,800
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27 %	3 533,585
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0,000
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	1,00
9	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х БЕЗ НДС	36 714,385
10	С НДС 15%	5 507,158
11	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х С НДС 15%	42 221,543

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ЗАКАЗЧИК





РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МИНИ ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ С ИСКУССТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ,  
 БАСКЕТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ (28X15), ВОРКАУТ ШКОЛА №214 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: В МИРБАЯСКОМ  
 РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА

(наименование службы, предприятия, здания, сооружения)

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ № \_\_\_\_\_

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ, МИНИ ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ

(наименование объекта)

№ п/п	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>РАЗДЕЛ 1. МИНИ ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ С ИСКУССТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ</b>			
<b>РАЗДЕЛ 1.2. МИНИФУТБОЛЬНЫЕ ПОЛЕ 4X20</b>			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАПШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,1635
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАПШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0690
3	УСТРОЙСТВО ПОДСИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	7,6800
4	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,1920
5	ПОДГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	0,4547
6	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ. ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,4547
7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	Т	0,3390
8	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	3,6207
9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 125X60X4 ММ	М	335,2000
10	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТА И ОГРАЖДЕНИЕ	Т	3,7690
55	МЕТАЛ СТОЙКА ИЗ ПРОФИЛЯ 60X40X2	М	394,0000
13	СЕТКА РЫБИЦА	M2	655,0000
15	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,2120
16	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕЦЕДОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	6,8520
17	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	2,0300
18	УСТРОЙСТВО ПОДСИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИИ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100M3	1,8400
19	УСТРОЙСТВО ПОДСИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	92,4000
20	УСТРОЙСТВО ПОДСИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	M3	64,0000
21	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ИГРОВЫХ ПОЛЕЙ МИНИФУТБОЛ	100M2	9,2400
22	ВОРОТА С СЕТКАМИ	шт	2,0000
23	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАНАЯ	КГ	5645,0000
24	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	15451,2000
25	ПОЛИМЕРНОЕ ПОКРЫТИЕ ИСКУССТВЕННАЯ ТРАВА (ЗЕЛЕНЫЙ ЦВЕТ)	M2	800,0000
26	ПОЛИМЕРНОЕ ПОКРЫТИЕ ИСКУССТВЕННАЯ ТРАВА (ГОЛУБОЙ ЦВЕТ)	M2	124,0000
27	ПОЛИМЕРНОЕ ПОКРЫТИЕ ИСКУССТВЕННАЯ ТРАВА (БЕЛЫЙ ЦВЕТ)	M2	25,0000
<b>РАЗДЕЛ 3. ОТМОСТКИ</b>			
28	УСТРОЙСТВО ПОДСИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	9,4800
29	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,1517
<b>РАЗДЕЛ 4. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ</b>			
30	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАПШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100М	1,3400

1	2	3	4
31	КАБЕЛЬ ПУНИ СПЕЦОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 600 В, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ПОВЫШЕННОЙ ГОРЮЧЕСТЫ, ДВУХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3*2,5	100М	0,1340
32	ЯЩИК	ШТ	1,0000
33	ЯЩИК МЕДЬАЛЮМИЧЕСКИЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ	ШТ	1,0000
34	УСТРОЙСТВА ВВОДНЫЕ АППАРАТ	ШТ	1,0000
35	ВВОДНОЙ АППАРАТ ЗАЩИТЫ IP-16 А, ЗР, ВА 88-32	ШТ	1,0000
36	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСОВЫЙ, УСТАНОВИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	2,0000
37	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ IP-16 А	ШТ	2,0000
38	ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВИВАЕМЫЙ НА КРОНШТЕЙНЕ, УСТАНОВЛЕННОМ НА ОНОРЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт 500	100ШТ	0,1200
39	ПРОЖЕКТОР 150W	ШТ	12,0000
40	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ О.ШНО КАБЕЛЯ	100М	0,9000
41	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ	М3	1,3500
42	КИРПИЧ	1000ШТ	1,0380
43	ЗАДЕЛКА ДЛЯ 3-004-ЖИЛЬНОГО КАБЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ ОШНОЖИЛЫ, ММ2, ДО 70	ШТ	2,0000
44	ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ ЭПОКСИДНАЯ КВЭН-6	КОМП	2,0000

#### РАЗДЕЛ 5. БАСКЕТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ 28X15

45	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ГРАНШЕЙ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0522
46	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0261
47	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0261
48	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	0,0284
49	СТОИМОСТЬ ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 10-20	М3	2,8400
50	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,0750
51	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПРОФИЛИ КЛАССА АИ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,1778
52	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,4144
53	МЕТАЛ СТОЙКА ИЗ ПРОФИЛЯ 60X40X2	М	140,0000
54	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСТПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, СЛУЖЕБНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЭДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,3434
55	ПРОФИЛЬ 60X40X2	М	116,0000
56	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК СТАЛЬНЫХ, КОНСОЛЬНЫХ, СЕТЧАТЫХ	100М2	1,7500
57	СЕТЧАТЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ (ДИАМ.ПРОВ.4.00) (РАЗМЕРЯЧЕЙКИ 50X200ММ), С КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ, ОКРАШЕННЫЕ	М2	175,0000
58	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОФУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,4020
60	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	0,2900
61	СТОИМОСТЬ ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 10-20	М3	29,0000
62	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100М3	0,4200
63	СЕТКА ДОРЖНАЯ ИЗ ПРОВОДКИ ВР-1 ДМ 4 ММ ЯЧЕЙКА 150X150 ММ	М2	432,5000
64	СТОИМОСТЬ ШИТЬ БАСКЕТБОЛЬНЫЙ	ШТ	2,0000
65	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПОЛОВ	100М2	4,6400
66	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ ДЛЯ ДОРЖНЫХ РАБОТ ТИПА SOP SAN	Л	267,5000
67	КОЛЕР ТИПА SOP SAN	ШТ	8,0000
68	РАЗБАВИТЕЛЬ	Л	10,0000

#### РАЗДЕЛ 5. ВОРКАУТ 14X15

45	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ГРАНШЕЙ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0174
46	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0052
47	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0261
48	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЯ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	0,0116
49	СТОИМОСТЬ ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 10-20	М3	1,1600

1	2	3	4
50	УСТРОЙСТВО ЛЕЖАЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,9435
51	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	9,1030
52	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,2072
53	МЕТАЛ СТОЙКА ИЗ ПРОФИЛЯ 60Х40Х2	М	70,0000
54	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАССТОРОК ИЗ ОДНОУГОННЫХ И ДВАУГОННЫХ УГОЛКОВ, СВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,1776
55	ПРОФИЛЬ 60Х40Х2	М	60,0000
56	МОНТАЖ ВЕРЕВОРОДОК СТАЛЬНЫХ, КОНСОЛЬНЫХ, СЕТЧАТЫХ	100М2	0,8700
57	СЕТЧАТЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ (ДИАМ.ПРОВ.4.00) (РАЗМЕРЯЧЕЙКИ 50Х200ММ), С КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ, ОКРАШЕННЫЕ	М2	87,0000
58	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОФОРМЛЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,1840
60	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	0,1050
61	СТОИМОСТЬ ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 10-20	М3	10,5000
64	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	14,7000
38	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3 (БЕТОНИРОВАНИЕ ТРЕНАЖОРНЫЙ ИНВЕНТАРЬ) ТРЕНАЖОРНЫЙ ИНВЕНТАРЬ	100М3	0,0252
86	Металлический турник Workout WO-01.13	шт	1,0000
86	Металлический турник Workout WO-01.18	шт	1,0000
86	Уличный тренажер MX-FX 25.09 Пресс-скамья двойная	шт	1,0000
86	Уличный тренажер MX-FX 25.17 Кросс	шт	1,0000

СОСТАВИЛ:

Э.И. Киселев Курдюковское районное



И.Т. Тарасов

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI  
TOSHKENT SHAHAR  
MIROBOD TUMANI

«GRAND EKSPERTIZA GROUP»  
MA'SULIYATI CHEKLANGAN  
JAMIYATI



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
TOSHKENT SHAHAR  
MIROBOD TUMANI

«GRAND EKSPERTIZA GROUP»  
MA'SULIYATI CHEKLANGAN  
JAMIYATI

Тошкент шаҳар Миробод тумани Буюк Турон к. 41 уй.  
Х/р – 20208000505239676001, МФО - 00491, ХАБ «Траст банко», ИНН. – 307 485 412  
Гувоҳнома рақами: ҚЎЭ-00092. берилган сана 18.09.2020



## ЕКСПЕРТ ХУЛОСА № 91 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

*По рассмотрению сметное документации по объекту:*

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МИНИ ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ С ИСКУССТВЕННЫМ  
ПОКРЫТИЕМ, БАСКЕТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ (28X15), ВОРКАУТ ШКОЛА №214  
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: В МИРАБАДСКОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА.**

ЗАКАЗЧИК НА ЭКСПЕРТИЗУ:	ООО «SUNIL-RAKURS»
ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ:	Собственные средства
ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:	ООО « SUNIL-RAKURS »
НОМЕР ЛИЦЕНЗИИ:	№ АЛ-001185 от 4 ИЮЛЬ 2021 ГОДА
ДИРЕКТОР ПРОЕКТА:	Тожиев О.С
ГОД РАЗРАБОТКИ ПИСЬМО ЗАКАЗ:	2022 ГОД

ФАКТИЧЕСКИЙ ПОСТУПИЛ: 15.04.2022 ГОД БЕЗ ЗАМЕЧАНИЯ ЗАКАЗЧИКА

1. Основанием для составления сметной документации является – Дефектный акт.
2. Материалы, представленные на рассмотрение:  
- Сметная документация в текущих ценах: Пояснительная записка. Структура прямых и прочих затрат. Сводка прямых затрат. Локально-ресурсная ведомость.

### Сметная часть.

Расчетная стоимость определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУ за № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», Постановлением КМ от 12.05.2004 г №226 «О внесении изменение в некоторые решение Правительство Республики Узбекистан» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-9. и «Методические рекомендации по составление ресурсной сметной документации и определение стоимости строительство в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком. РУ по архитектуре и строительству от 28.03.2012 г за № 39. В основе расчета использован «ресурсный метод».

- итого стоимость без затрат заказчика  
- прочие затраты и расходы заказчика

660 449 476 сум  
0 сум

### ЗАМЕЧАНИЕ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

(Результаты экспертного рассмотрения)

- На основании Указа Президента Республики Узбекистан за № УП-5837 от 26.09.2019 года ставка НДС принята 15%, отчисление на социальное страхование 12%.
- транспортные и заготовительное – складские расходы – замечания нет.
- по машинам и механизмов – замечания нет.
- материалы – стоимость арматура д=12 принять по 7 434 785 сум/т, против заявленного 10 500 000 сум/т; смесь песчано-гравийная – 31 529 сум/м3, против заявленного 55 000 сум/м3; арматурная д=6 – 7 330 440 сум/т, против заявленного 9 500 000 сум/т.

ООО «GRAND EKSPERTIZA GROUP» рассмотрев представленный сметную документацию по объекту:

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МИНИ ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ С ИСКУССТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ, БАСКЕТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ (28X15), ВОРКАУТ ШКОЛА №214 РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: В МИРАБАДСКОМ РАЙОНЕ Г. ТАШКЕНТА.

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

Наименование статей затрат	Заявленная стоимость (сум)	Рекомендуемая стоимость(сум)
Итого прямых затрат	491 648 213	483 425 535
Прочие затраты производственного характера	0	0
Прочие затраты подрядчика 17,27%	82 655 680	81 235 623
Страхование объекта	0	0
Кoeffициент риска 0%	0	0
Всего стоимость строительство без Н Д С	574 303 892	564 661 158
Н Д С 15 %	86 145 584	84 699 174
Всего стоимость строительство с Н Д С без затрат заказчика	660 449 476	649 360 332

Экономия составляет – 11 089,145 тыс. сум.

### ВЫВОДЫ

В соответствии с «Временным положением о порядке определение стоимости строительство объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 и от 03.07.2003 года № 302, рекомендуемая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда. Также она подлежит уточнению по фактический выполнением затратам и объемам работ. Окончательное решение принимает Заказчик и подрядная организация, с учетом результатов контрольного обмера.

Данное заключения носит рекомендательный характер. Рекомендуемая стоимость объекта не может служить основанием для заключения договора подряда.

Эксперт:



Ф.Мирзажалилов (раздел СмД)