

ООО «EKS PRESS ELEKTRON SERVIS»

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

**Объект: СТРОИТЕЛЬСТВО СТАДИОНА МИНИ
ФУДБУЛА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №49 В КФЙ
"СИЗА" МФЙ "ОК-ТЕПА" БАЛЫКЧИНСКОГО РАЙОНА
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Стартовая стоимость объекта

ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗА

Андижан – 2022 г

ООО «EKSPRESS ELEKTRON SERVIS»

Архив № _____

Заказ № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект: СТРОИТЕЛЬСТВО СТАДИОНА МИНИ ФУДБУЛА НА
ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №49 В КФЙ "СИЗА" МФЙ "ОК-ТЕПА"
БАЛЫКЧИНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная
ведомость и ведомость расхода материалов*

ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗА

Составлено в текущих ценах

Директор:

И.Халилов

ГИП:

И.Исамудинов



Андижан-2022 г

"УТВЕРЖДАЮ"

Нухатилов
Ф.И.О.

"03" 03 2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ

По объекту: СТРОИТЕЛЬСТВО СТАДИОНА МИНИ ФУДБУЛА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №49 В КФЙ "СИЗА" МФЙ "ОК-ТЕПА" БАЛЫКЧИНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

"03" 03 2022г.

г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика _____ от подрядчика _____ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	СТАДИОН ДЛЯ МИНИ ФУТБОЛА		0
2	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		0
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОЛГОУКОМ НА АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000 М3 ГРУНТА	0,24
4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100 М3	0,484
5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДИ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	0,8364
6	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	ТОННА	85,71
7	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3	0,8
8	ФУНДАМЕНТЫ		0
9	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАНИТНОГО	М3	4,45
10	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ВЗРЫВЕ ПОВЕРХУ ДО 1600 ММ	100 М3	0,3625
11	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	III	0,53275
12	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	III	0,13325
13	ПОКРЫТИЕ		0
14	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕБЕНОЧНЫХ	1 М3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ	290
15	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF (ТИПА POLTAN LIGATURF)	100 М2 ПОКРЫТИЯ	2,9



С. Усманов
Ф. Усорилов

"УТВЕРЖДАЮ"

Н. *Ибрагимов*

"10" 10 2022г.

ПРОТОКОЛ СОГЛОСОВАНИЯ ЦЕН

СТРОИТЕЛЬСТВО СТАДИОНА МИНИ ФУДБУЛА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ
№49 В КФЙ "СИЗА" МФЙ "ОК-ТЕПА" БАЛЫКЧИНСКОГО РАЙОНА
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1 483
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	18,71%	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	5,00%	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С./	МАШ.-Ч	163562,00
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	72437,00
АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	76946,00
БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С./ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	93614,00
БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С./ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	105272,00
ВИБРАТОР ГЛУБИНЫ	МАШ.-Ч	1081,00
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЭММИ	МАШ.-Ч	76681,00
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ.-Ч	4630,90
УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ.-Ч	4656,00
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	82161,00
АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	54548,00
МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч	39669,55
РАСТВОРОМЕШАЛКА 1,5 М3/ЧАС	МАШ.-Ч	15133,00
МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч	39669,55
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	8130435,00
ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	7347830,00
ГРАВИЙ	М3	43478,00
КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	М3	18500,00
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	1540000
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	3609,00
ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	ТН	14900000,00
ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 342	М2	156900,00
СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN 1204TURF	М	1500,00
ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	КГ	920,00
КЛЕЙ POLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	422,00
ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	225,00
РАЗМЕТОЧНАЯ ЛЕНТА POLYTAN	М3	64737,90
ЩЕБЕНЬ	М3	334418,00
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	64737,90
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	64737,90
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	64737,90
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М2	59672,00
ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ		

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

СТРОИТЕЛЬСТВО СТАДИОНА МИНИ ФУДБУЛА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №49 В КФЙ "СИЗА" МФЙ "ОК-ТЕПА" БАЛЫКЧИНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Стартовая стоимость строительства объекта определена на основании в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 « О переходе на договорные текущие цены

Расчитанная проектной (инжиниринговой, консалтинговой) организацией стоимость строительства объекта является рекомендуемой. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования на ранних стадиях реализации проекта принимает заказчик. (ШНК 4.01.16-09-Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах Ташкент 2009 г, Глава 3.3 стр. 11)

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы и транспорт приняты по результатам мониторинга, осуществляемого « Центром...январь-март 2021г), Узбекской республиканской товарно - сырьевой бирже КАТАЛОГ Часть первая и вторая ».

По определению стартовой стоимости объекта заказчикам предстоит переоценит квотные строительные материалы, конструкции, детали и изделий.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан « Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями.» в пределах 18,71% от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года « Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию ».

Коэффициенты риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 5.47 « Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнением »

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле :

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{п} + C_{пп} + C_{р}) \times K_p,$$

где :

C_0 -	затраты на оборудование, мебель и инвентарь
C_m -	затраты на на строительные материалы, изделия и конструкции;
$C_{зп}$ -	затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
$C_{эм}$ -	затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
$C_{п}$ -	прочие затраты производственного характера;
$C_{пп}$ -	прочие затраты подрядчика;
$C_{р}$ -	затраты на страхование объектов на время строительства;
K_p -	коэффициент риска, определяемый из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

I. ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека - часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_{ч} \times K_{сс}$$

где:

Траб-	трудозатраты рабочих строителей, по ресурсным сметам, в чел-часах.;
$C_{ч}$ -	среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей
$K_{сс}$ -	коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

$Z_{мс}$ -	среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум./месяц;
Φ -	среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Согласно Каталога I-го квартала 2022 г отраслевая месячная заработная плата рабочих - строителей отрасли "Строительство" составила по Андижанской области.

Количество рабочих часов в месяц

-

164,17 часов.

Часовая ставка - $Cч = 2172415,6424 : 164,17 = 13232,72$ сум/час

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы: 14820,65 сум/час

$$C_{ш} = 1455,46538 \times 14820,65 \text{ чел/сум} = 21570942,98 \text{ сумов}$$

II. ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ:

Стоимость затрат на эксплуатацию по видам машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц_{пр} - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов; стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах:

$$C_{эм} 19564594,51 \text{ сумов (Расчет №4)}$$

III. ЗАТРАТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ,

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсных смет представленных заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Республике Узбекистан, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mn},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mn}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций: $C_{mn} = N \times Ц_{ср}$,

где:

N - количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

Ц_{ср} - средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно-складских расходов и транспорта составляет:

$$C_m 105144294,24 \text{ сумов (Расчет №2)}$$

IV. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА:

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики Узбекистан « Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги выполняемые строительными организациями... » приняты на уровне 18,71 % от суммы прямых затрат.

V. СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ:

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан года « Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию » от 20 декабря 1999 года № 532.

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4% от страховой суммы (80% от полной стоимости объекта):

VI. КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА:

Коэффициент риска принят в соответствии с приложением № 1 к постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 декабря 2003 года № 547 «Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004 год и мерах по усилению контроля за их выполнение ».

Коэффициент риска Кр принимаем до 4% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков:

VII. ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА:

Прочие затраты заказчика (Пз) состоит из нижеследующих: Проектно-изыскательские работы, экспертиза проектной документации, содержание службы заказчика, тендерных торгов, затраты на содержание ГАСН и другие расходы .

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

СТРОИТЕЛЬСТВО СТАДИОНА МИНИ ФУДБУЛА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №49 В
КФЙ "СИЗА" МФЙ "ОК-ТЕПА" БАЛЫКЧИНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

наименование (объекта) строится (предприятия, здания, сооружения)

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на СТАДИОН МИНИ ФУТБОЛ

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	109015442,30
2.1	Транспортные расходы на материалы	3114726,92
2.2	Заготовительно-складские расходы на материалы	2076484,62
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	18023263,53
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	1216,09
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	18512408,26
5	Итого прямые затраты	145551114,09
7	Прочие затраты подрядчика	27232613,45
9	Затраты на страхование строительства объектов на время строительства	552907,93
10	Итого с прочими затратами	173336635,47
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	173336635,47
13	НДС	26000495,32
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	199337130,8



Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

СТРОИТЕЛЬСТВО СТАДИОНА МИНИ ФУДБУЛА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №49 В КФЙ "СИЗА" МФЙ "ОК-ТЕПА" БАЛЫКЧИНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5

на СТАДИОН МИНИ ФУТБОЛ

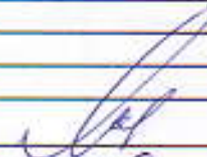
(наименование работ)

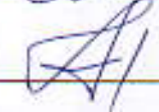
№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
СТАДИОН ДЛЯ МИНИ ФУТБОЛА							
Итого по разделу "СТАДИОН ДЛЯ МИНИ ФУТБОЛА"							0,00
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ							
1	E01-01-014-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000 М3 ГРУНТА		0,24	8063930,41	1935343,30
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,32	7,5168	14820,65	111403,86
1.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	17,05	4,092	93614,00	383068,49
1.3	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	73,04	17,5296	82161,00	1440249,47
1.4	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,04	0,0096	64737,90	621,48
2	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100 М3		0,484	2282380,10	1104671,97
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	74,536	14820,65	1104671,97
3	E01-02-027-2	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2		0,8364	140863,90	117818,57
3.1	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	0,43	0,35965	163562,00	58825,40
3.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,67	0,56039	105272,00	58993,17
4	E310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	ТОННА		85,71	4716,79	404276,05

4.1	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10	МАШ-ЧАС	0,0613	5,25402	76946,00	404276,05
5	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 ?	100 М3		0,8	242107,11	193685,69

5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	10,024	14820,65	148562,20
5.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ	МАШ-ЧАС	12,18	9,744	4630,90	45123,49
Итого по разделу "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"							3755795,57
ФУНДАМЕНТЫ							
6	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ		4,45	96963,89	431489,32
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	11,125	14820,65	164879,73
6.2	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ	МАШ-ЧАС	0,92	4,094	4630,90	18958,90
6.3	09249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	5,696	43478,00	247650,69
7	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 МЗ		0,3625	45731758,47	16577762,44
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	161,6895	14820,65	2396343,49
7.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	7,76475	1081,00	8393,69
7.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	123,76	44,863	4636,00	208882,13
7.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,67785	54548,00	36976,73
7.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00471	15400000,00	72572,50
7.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,04713	14900000,00	702162,50
7.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 160	МЗ	101,5	36,79375	334418,00	12304492,29
7.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	МЗ	39,2	14,21	59672,00	847939,12
8	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,53275	7347830,00	3914556,43
9	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,13325	8130435,00	1083380,46
Итого по разделу "ФУНДАМЕНТЫ"							22007188,66
ПОКРЫТИЕ							
10	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 МЗ ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ		290	162224,05	47044975,37
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	725	14820,65	10744971,25
10.2	09112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	26,1	72437,00	1890605,70
10.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ Д 40 ММ	МАШ-ЧАС	0,46	133,4	76681,00	10229245,40
10.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ	МАШ-ЧАС	0,93	269,7	4630,90	1248953,73
10.5	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10 ММ	МЗ	0,11	31,9	18500,00	590150,00
10.6	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	29	64737,90	1877399,10
10.7	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,09	26,1	64737,90	1689659,19
10.8	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1	290	64737,90	18773991,00

II	E11-02-001-05	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF (ТИПА POLTAN LIGATURF)	100 М2 ПОКРЫТИЯ		2,9	23293773,43	67551942,95
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78	226,2	14820,65	3352431,03
11.2	02857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-ЧАС	8	23,2	39669,55	920333,56
11.3	02858	РАСТВОРОМЕШАЛКА 1,5	МАШ-ЧАС	10	29	15133,00	438857,00
11.4	02859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧИСЫВАНИЯ	МАШ-ЧАС	12,6	36,54	30669,55	1120665,36
11.5	32723	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ	КГ	1200	3480	2609,00	9079320,00
11.6	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLUTAN LIGATURE	М2	105	304,5	156900,00	47776050,00
11.7	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ	М	64	185,6	1500,00	278490,00
11.8	40163	КЛЕЙ POLUTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	24	69,6	920,00	64032,00
11.9	40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	3680	10672	422,00	4503584,00
11.10	40169	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИННИЯ	КГ	28	81,2	225,00	18270,00
Итого по разделу "ПОКРЫТИЕ"							114596918,32
ИТОГО:							140359902,55
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							109015442,30
Транспортные расходы на материалы							3114726,92
Заготовительно-складские расходы на материалы							2076484,62
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							18023263,53
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							1216,09
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							18512408,26
Итого прямые затраты							145551114,09
Прочие затраты подрядчика							27232613,45
Затраты на страхование строительства объектов на время строительства							552907,93
Итого с прочими затратами							173336635,47
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							173336635,47
НДС							26000495,32
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС							199337130,79

Составил: 

Проверил: 

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

СТРОИТЕЛЬСТВО СТАДИОНА МИНИ ФУДБУЛА НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №49 В КФЙ "СИЗА" МФЙ "ОКТЕПА" БАЛЫКЧИНСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5

на СТАДИОН МИНИ ФУТБОЛ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1216,0913	14820,65	18023263,53
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						18023263,53
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	0,35965	163562,00	58825,40
2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	26,1	72437,00	1890605,70
3	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	5,25402	76946,00	404276,05
4	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	4,092	93614,00	383068,49
5	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,56039	105272,00	58993,17
6	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,76475	1081,00	8393,69
7	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7	МАШ-ЧАС	133,4	76681,00	10229245,40
8	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	283,538	4630,90	1313036,12
9	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	44,863	4656,00	208882,13
10	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИВЕРЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	17,5296	82161,00	1440249,47
11	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,67788	54548,00	36976,73
12	02857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-ЧАС	23,2	39669,55	920333,56
13	02858	РАСТВОРОМЕШАЛКА 1,5 МЗ/ЧАС	МАШ-ЧАС	29	15133,00	438857,00
14	02859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-ЧАС	36,54	30669,55	1120665,36
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						18512408,26
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,13325	8130435,00	1083380,46
2	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,53275	7347830,00	3914556,43
3	09249	ГРАВИЙ	МЗ	5,696	43478,00	247650,69
4	14352	КАМЕШНАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	МЗ	31,9	18500,00	590150,00

5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	П1	0,00471	15400000,00	72572,50
6	32725	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	КГ	3480	2609,00	9079320,00
7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: 542	ПН	0,04713	14900000,00	702162,50
8	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYUTAN LIGATURE	M2	304,5	156900,00	47776050,00
9	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	M	185,6	1500,00	278400,00
10	40163	КЛЕЙ POLYUTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	КГ	69,6	920,00	64032,00
11	40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	10672	422,00	4503584,00
12	40169	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYUTAN	КГ	81,2	225,00	18270,00
13	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	0,0096	64737,90	621,48
14	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	M3	36,79375	334418,00	12304492,29
15	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	29	64737,90	1877399,10
16	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	26,1	64737,90	1689659,19
17	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	290	64737,90	18773991,00
18	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	14,21	59672,00	847939,12
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						103824230,77
Итого:						140359902,55
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						109015442,30
Транспортные расходы на материалы						3114726,92
Заготовительно-складские расходы на материалы						2076484,62
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						19023263,53
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						1216,09
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						18512408,26
Итого прямые затраты						145551114,09
Прочие затраты подрядчика						27232613,45
Затраты на страхование строительства объектов на время строительства						552907,93
Итого с прочими затратами						173336635,47
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						173336635,47
НДС						26000495,32
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						199337130,79

Составил: _____

Проверил: _____





O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail:
ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana: 11-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 64726

Obyekt nomi «Andijon viloyati Baliqchi tumani Siza MFYdagi №49-maktab binolarini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - «EKSPRESS ELEKTRON SERVIS» MChJ
Bosh loyihachi - «EKSPRESS ELEKTRON SERVIS» MChJ
Litsenziya AL-000683 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 24.04.2020 yilda berilgan, cheksiz.
Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari hisobidan
Bosh pudratchi - tender savdolari orqali
Qurilish turi joriy ta'mirlash
Murojaat raqami: № 60061

1. Loyihalash uchun asos

Baliqchi tumani xokimining o'rinbosari tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan Manzilli ro'yhati.
Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 16.09.2022 yilda tuzilgan №86-22-sonli shartnoma.
Baliqchi tumani Xalq Ta'lim Bo'limi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.
Baliqchi tumani Moliya bo'limining 03.08.2022 yildagi №94-1/22-sonli aloqa xati.
Baliqchi tumani Xalq Ta'lim Bo'limi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.
Tushuntirish xatlari.
Yig'ma lokal xujjatlar.
Ishchi chizmalar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Baliqchi tumani Siza MFYdagi №49-maktab binolarini joriy ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Ekskovator bilan yer kovlash. Qo'l kuchi bilan yer kovlash. Maydonni mexanik rejalashtirish. Avtomobilda tashish. tuproqni pnevmatik zichlash. Poydevor ostiga shag'al to'shama to'shash. Temir beton poydqvor quyish. Sheben to'shama to'shash. Sintetik sport qoplamasini

tasvirlash.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi" dan foydalanildi.

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

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.

- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 200335,134 ming so'mni tashkil qilgan.

Ekspertiza ko'rigidan so'ng 998,003 ming so'm to'g'rilangan local smeta qismi va o'zgargan ish hajmlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Baliqchi tumani Siza MFYdagi №49-maktab binolarini joriy ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 152,011 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 199337,131 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich