

**РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН**  
**ООО «АРХ ПРОЕКТ ПРОГРЕСС»**

Лицензия №001773 Государственный Комитет  
Архитектуры и Строительства от 26.09.2014г.



**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СТАДИОНА ШКОЛА №15 ГОРОДА БУХАРЕ  
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ /3-ЭТАП/.**

**ТОМ IV**

**Книга 4.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах, ведомость  
потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость.**

г. Бухара 2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «АРХ ПРОЕКТ ПРОГРЕСС»

Лицензия №001773 Государственный Комитет  
Архитектуры и Строительства от 26.09.2014г.

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СТАДИОНА ШКОЛА №15 ГОРОДА БУХАРЕ  
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ/3-ЭТАП/.

### ТОМ IV

Книга 4.1. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах, ведомость  
потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость.

Директор «Арх Проект Прогресс»:

Инженер-сметчик:



Нуридинов Р.Р.

Орипов О.О.

г. Бухара 2022 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с письмом заказчика  
проведен расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

### **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СТАДИОНА ШКОЛА №15 ГОРОДА БУХАРЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ /3-ЭТАП/.**

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **383,478** чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз за 1-квартал 2022 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей с января 2021 года по декабрь 2021 года по Бухарской области составила - 18417,87 сум.

Возврат материалов от разборки стройматериалов, изделий, демонтажа ж/б, м/к - оформляются в установленном порядке между подрядчиком и Заказчиком

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по каталогу текущих цен за I-квартал 2022 года, утвержденного ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз и рыночных биржевых цен выданных Оценочными организациями и решение о принятии цен оформляются протоколом согласование текущих (договорных) цен на строительные материалы, изделия между заказчиком и подрядчиком.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз. на 2017-2019гг.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика в пределах 20 % 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 № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год, для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из-за короткого срока строительства.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 и постановлением Кабинета Министров от 3 июля 2003г. «рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:

### **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СТАДИОНА ШКОЛА №15 ГОРОДА БУХАРЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ /3-ЭТАП/.**

определилась в сумме **190058,921** тыс.сум

(Сто пятьдесят миллионов пятьдесят восемь тысяч девятьсот двадцать один сум) с учетом

**НДС.и носит рекомендательный характер**

Составил:



Орипов О.О.

Расчетная стартовая стоимость в текущих ценах объекта:

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СТАДИОНА ШКОЛА №15 ГОРОДА БУХАРЕ БУХАРСКОЙ  
ОБЛАСТИ /3-ЭТАП/.**

№ п.п.	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	7062,848
	Отчисление на социальное страхование	847,542
2	Эксплуатация машин и механизмов	2176,452
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	27427,132
4	Оборудование	119724,677
<b>Итого:</b>		<b>157238,651</b>
5	Прочие затраты подрядчика	7502,795
6	Затраты на страхования объекта	527,173
<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС</b>		<b>165268,619</b>
<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС</b>		<b>190058,921</b>

## Определение стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СТАДИОНА ШКОЛА №15 ГОРОДА БУХАРЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ /3-ЭТАП/.

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

#### Определяем стоимость по затратам:

##### I. Затраты на заработную плату:

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

$$\text{Сзп} = \text{Траб} \times \text{Сч} \times \text{Ксс},$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Бухарской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$\text{Сч} = \text{Змс} : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Бухарской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Бухарской области;

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Расчет заработной платы принят, согласно данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз за 1-квартал 2022 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей с января 2021 года по декабрь 2021 года по Бухарской области составила - 18417,87 сум.

Количество рабочих часов в месяц на 2021 год - 166,25 часов;  
Часовая ставка – Сч = 3061970,888 : 166,25 = 18417,87 сум/час.

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб = 383,478 чел-час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$\text{Сзп} = 383,478 \times 18417,87 : 1000 = 7062,848 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$7062,848 \times 12 : 100 = 847,542 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила -  $7062,848 + 847,542 = 7910,390$  тыс. сум

## II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Госархитектстроя цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

Количество маш/часов по ресурсной смете:

$$ЭМ = 0 \text{ маш/час} \quad (\text{расчет № 1}).$$

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах -  $Сэм = 2176,452$  тыс. сум (расчет № 1).

## III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смn,$$

где:

См1, См2, См3, Смn – стоимость отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций:  $Смn = N \times Цср$ ,

где:

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

Цср – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных услуг составляет:  $27427,132$  тыс. сум (расчет № 2).

## IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как и строительные материалы:

Общая стоимость оборудования с учетом транспортных услуг и налоговых начислений составляет:  $119724,677$  тыс. сум (расчет № 3).

#### I – IV. Структура прямых затрат

№ п.п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	7062,848	4,49
	Отчисление на социальное страхование	847,542	0,54
2	Эксплуатация машин и механизмов	2176,452	1,38
3	Строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных услуг	27427,132	17,44
4	Оборудование	119724,677	76,14
<b>Итого:</b>		<b>157238,651</b>	<b>100,0</b>

#### V. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно с письму заказчика в пределах 20% от суммы прямых затрат.

$$\begin{aligned} \text{Пп} & - 37513,974 \times 20 : 100 = \mathbf{7502,795} \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 157238,651 + 7502,795 = \mathbf{164741,446} \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

#### VI. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «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):

$$\begin{aligned} \text{Ср} & - 164741,446 \times 0,8 \times 0,004 = \mathbf{527,173} \text{ тыс.сум} \\ \text{Итого:} & 164741,446 + 527,173 = \mathbf{165268,619} \text{ тыс.сум} \end{aligned}$$

#### Всего стоимость в текущих ценах с НДС:

$$\text{Ц} = 165268,619 \times 1,15 = \mathbf{190058,921} \text{ тыс.сум}$$

ОБЪЕКТ:ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СТАДИОНА ШКОЛА №15 ГОРОДА БУХАРЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ /3-ЭТАП/.

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1**

цен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	в текущем (прогножном)	
			на.ед.изм.	общая
2	3	4	5	6
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	383,4781	18417,87	7062850
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	40,159	--	
	СУМ		1,12	7910392
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,7194	80448,41	57875
АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	26,8313	65052,2	1745435
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,4704	827,55	389
ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,96	370,6	356
ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	727,36	58
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,176	50734,8	110399
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,021	103326,69	2170
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,066	109315,67	7215
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,184	1339,6	246
ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,225	14283,4	3214
ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	2,084	14667,52	30567
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,022	701,32	15
РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,695	15408,8	10709
ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,362	669,8	2922
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,26	4077,65	1060
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	0,435	83915,4	36503
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0575	43996	2530
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,0306	57883,16	1771
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,066	76172,75	5027
ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,4	374	150
МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч	11,2	9688	108506
МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ.-Ч	14	3415	47810
ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,936	787,48	1525
	СУМ			2176452
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	4,08	543584	2217823
ВОДА	МЗ	2,1425	401	859
РАСТВОР ГЛЫНАСАМАНЫЙ	МЗ	0,4725	145000	68513
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00074	8000000	5920

ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,028	15000	420
ДОБЕЛИ	КГ	0,72	11000	7920
ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	7,8	1500	11700
ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,52	8000	4160
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,76	11652	8856
ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,001	700000	700
ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,004	350000	1400
КРАСКИ ФАСАДНЫЕ	Т	0,0437	13600000	594320
КРАСКА	КГ	0,214	22033	4715
ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,008	7000	56
ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,028	16100	451
КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,08	7500	600
МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,004	5755077	23020
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0008	7884518	6308
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00184	8250000	15180
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,14	12174	1704
РОГОЖА	М2	0,112	2300	258
НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,004	7500	30
БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,0016	4604400	7367
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,004	4604400	18418
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,0138	4604400	63541
ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,002	4604400	9209
ИСКУССТВЕННЫЕ ПОЛЯ (В КОМПЛЕКТЕ) ДЛЯ ФУТБОЛА TARKETT SPORTS (ГЕРМАНИЯ)	М2	147	126087	18534789
ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЕВАНИЯ ШВОВ	М	89,6	1200	107520
КЛЕЙ POLYUTAN /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/	КГ	33,6	7500	252000
ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	5152	280	1442560
РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYUTAN	М	39,2	1200	47040
ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,018	8000	144
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	9,36	83674	783189
ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	22901	29313
БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,164	5000	820
ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	7,2	65	468
ЗАГЛУШКИ	10ШТ	0,4	1000	400
СКОБЫ	10ШТ	13,88	250	3470
КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,004	9986253	39945
ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,99	55871	55312
ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,048	12000	576
КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	1,96	250	490
НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	12,2	180	2196
ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	7,8	1500	11700
ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	2	1500	3000
ПАТРУБКИ	10ШТ	0,72	1000	720
ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	1,2	2500	3000
СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,048	15000	720
ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,332	1500	498
СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,072	18000	1296
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	63,9	0	0
ПРОВОДА БЫТОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,45 КВ ППВ 2Х2,5	М	40	6864,35	274574
РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ РНП-16А PRIME	ШТ	4	350783	1403132
ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР Д.25 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	М	40	1219	48760

<b>Итого по материальным ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>26121078</b>
<b>Транспортные услуги 5%</b>	<b>СУМ</b>		<b>0,05</b>	<b>1306054</b>
<b>Всего по материальным ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>27427132</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
НАСТЕННАЯ ЖИВОПИСЬ СПОРТ	ШТ	32	192200	6150400
ЦВЕТОФОР ДЛЯ ПЛОШАДКА	ШТ	4	3850980	15403920
ЗНАК РАЗНИЙ	ШТ	23	580200	13344600
ШВЕДСКАЯ СТЕНКА ИЗ БРУСЯ СКАМЬЯ	ШТ	2	9200000	18400000
РАЗНОУРОВНЕВЫЙ ТУРНИК	ШТ	1	5080000	5080000
БРУС ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ И ВЗРОСЛЫХ	ШТ	1	5158700	5158700
БРУС ДВОЙНОЙ	ШТ	1	4720000	4720000
УЛИЧНЫЙ СПОРТ КОМПЛЕКС ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ /КСН-34/	ШТ	1	6087000	6087000
СКАМЕЙКА ДЛЯ ПРЕССА	ШТ	1	3480000	3480000
БРУС ДРЕВЯННЫЙ	ШТ	2	5290000	10580000
РУКОХОД "АТЛАНТ"	ШТ	1	8870000	8870000
ТУРНИК С БРУСОМ И ПРЕССОМ	ШТ	1	5670000	5670000
СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ЗАНЯТИЙ ВОРКАУТОМ /КЕНГУРУ/	ШТ	1	9550000	9550000
РУКОХОД РАЗНИЙ УРОВНЕВЫС	ШТ	1	4780600	4780600
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1P 16A (C) 4,5КА PRIME	ШТ	2	50957	101914
<b>Итого по оборудованию</b>	<b>СУМ</b>			<b>117377134</b>
<b>Транспортные услуги 2%</b>	<b>СУМ</b>		<b>0,02</b>	<b>2347543</b>
<b>Всего по оборудованию</b>	<b>СУМ</b>			<b>119724677</b>

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СТАДИОНА ШКОЛА №15 ГОРОДА БУХАРЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ /3-ЭТАП/  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1  
(локальная ресурсная смета)

Шифр номера сметных и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед измерения	по проектным данным
2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. НАМИНОВИННИЕ РАБОТЫ</b>				
<b>Е1102-001-05</b> <b>ЛОП. 4</b>	<b>УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF REXCOURT</b>	<b>100М2</b>	<b>1,4000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78	109,2
2857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ.-Ч	8	11,2
2858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ	МАШ.-Ч	10	14
40161	ИСКУССТВЕННЫЕ ПОЛЯ (В КОМПЛЕКТЕ) ДЛЯ ФУТБОЛА TARKETT SPORTS (ГЕРМАНИЯ)	М2	105	147
40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕВАНИЯ ШВОВ	М	64	89,6
40163	КЛЕЙ POLYUTAN /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/	КГ	24	33,6
40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	3680	5152
40165	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYUTAN	М	28	39,2
<b>Е1101-002-03</b> <b>ЛОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 5СМ</b>	<b>М3</b>	<b>1,0000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	2,4
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,55
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,09
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,46
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,93
9219	ВОДА	М3	0,15	0,15
45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	1,28
<b>Е1101-002-09</b> <b>ЛОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 10СМ</b>	<b>М3</b>	<b>2,0000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	3,6
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,96
6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	2,04
9219	ВОДА	М3	0,35	0,7
32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,004
36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,002
<b>Е1101-002-01</b> <b>ЛОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ</b>	<b>М3</b>	<b>7,8000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,3	17,94
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	2,34
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,624
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,22	1,716
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44	3,432
9219	ВОДА	М3	0,15	1,17
45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	9,36
<b>Е0601-005-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ДЛЯ СТОЕК ИЗ КЛ И 12,5</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0200</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	441,28	8,8256
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,11	0,7222
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0054
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	23,52	0,4704
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,05	0,021
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,1	0,022
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,0306
6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	2,04
9219	ВОДА	М3	1,75	0,035
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,00074
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,05	0,001
32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,0008
35516	РОГОЖА	М2	5,6	0,112
36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,0016
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,004
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,0138
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	0,99
<b>Е1504-014-03</b>	<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,9000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,74	6,066
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,045
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,16	0,144
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,045
31086	КРАСКИ ФАСАДНЫЕ	Т	0,038	0,0342
<b>154-12034</b>	<b>НАСТЕННАЯ ЖИВОПИСЬ СПОРТ</b>	<b>ШТ</b>	<b>32,0000</b>	
<b>154-12035</b>	<b>ЦЕВЕТОФОР ДЛЯ ПЛОШАДКА</b>	<b>ШТ</b>	<b>4,0000</b>	
<b>154-12036</b>	<b>ЗНАК РАЗНИЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>23,0000</b>	
<b>154-12037</b>	<b>ШВЕДСКАЯ СТЕНКА ИЗ БРУСЯ СКАМЬЯ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	

2	3	4	5	6
54-12038	РАЗНОУРОВНЕВЫЙ ТУРНИК	ШТ	1,0000	
54-12039	БРУС ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ И ВЗРОСЛЫХ	ШТ	1,0000	
54-12041	УЛИЧНЫЙ СПОРТ КОМПЛЕКС ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ /КСН-34/	ШТ	1,0000	
54-12040	БРУС ДВОЙНОЙ	ШТ	1,0000	
54-12042	СКАМЕЙКА ДЛЯ ПРЕССА	ШТ	1,0000	
54-12043	БРУС ДРЕВЯННЫЙ	ШТ	2,0000	
54-12044	РУКОХОД "АТЛАНТ"	ШТ	1,0000	
54-12045	ТУРНИК С БРУСОМ И ПРЕССОМ	ШТ	1,0000	
54-12046	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ЗАНЯТИЙ ВОРКАУТОМ /ЖЕНГУРУ/	ШТ	1,0000	
54-12047	РУКОХОД РАЗНОЙ УРОВНЕВЫС	ШТ	1,0000	
10802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,4000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	14,8
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	2,108
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,012
1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	2,084
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,012
30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	0,72
30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,52
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,004
31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,12
32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,001
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,124
46163	СКОБЫ	10ШТ	28	11,2
53499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,048
54055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	1,96
54851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	1,2
55157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,048
55317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	0,332
54-12234	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,45 КВ ППВ 2Х2,5	М	40,0000	
10802-057-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0640	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	7,552
10802-061-01	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0640	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	5,664
10802-409-01	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,4000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,8	9,52
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16	6,4
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,044
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,044
2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	1,936
30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	5,36
31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,2	0,08
32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00084
45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	7,2
45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	0,4
46163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	2,68
64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	5,36
64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	0,72
1530-1106	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР Д.25 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	М	40,0000	
154-12037	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ РНП-16А PRIME	ШТ	4,0000	
10803-526-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	2,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	4,64
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,02
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,08
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,005	0,01
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	0,26
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,005	0,01
2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,2	0,4
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,028
30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,76
31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,094
31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,008
31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,028
35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,14
35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,004
44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,009	0,018
45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,04
50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,002	0,004
64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	12,2
64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44
64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	2
97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКЯЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,072
1517-1226	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 16А (С) 4,5КА PRIME	ШТ	2,0000	
E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ГЛЫНАСАМАННЫХ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,2500	

2	3	4	5	6
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	17,72
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	0,695
976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,49	0,225
1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	0,695
9219	ВОДА	М3	0,35	0,695
12383	РАСТВОР ГЛЫНАСАМАНЫЙ	М3	1,89	0,4725
<b>1504-014-03</b>	<b>ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2500</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,74	1,685
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,0125
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,16	0,04
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0125
31086	КРАСКИ ФАСАДНЫЕ	Т	0,038	0,0095
<b>9-009-01</b>	<b>ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА</b>	<b>100Т</b>	<b>0,6390</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	214,32	136,9505
99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОП	Т	100	63,9
<b>11-050-01</b>	<b>ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОП СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА</b>	<b>Т</b>	<b>63,9000</b>	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5777	36,915
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	18,531
163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	18,531
<b>10-1010</b>	<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1</b>	<b>Т</b>	<b>63,9000</b>	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1052	6,7223
163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1052	6,7223
<b>11-048-01</b>	<b>ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. ГРУНТ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ (ЗЕМЛЯ, ПЕРЕГНОЙ): ПОГРУЗКА</b>	<b>Т</b>	<b>15,0000</b>	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,029	0,435
2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	0,029	0,435
<b>10-1010</b>	<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1</b>	<b>Т</b>	<b>15,0000</b>	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1052	1,578
163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1052	1,578

2022г «11» 15 № 539

Директору ООО  
«Арх Проект Прогресс»  
Р.Р. Нуридинову

Заведующий ГорОНО города Бухаре просит Вас составить сметную документацию и получить сводное экспертное заключение по текущему ремонту стадиона школа №15 города Бухаре Бухарской области /3-этап/. Также просим Вас при составлении сметной документации принять следующие данные:

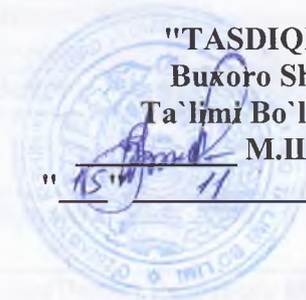
1. Стоимость 1 чел\час трудозатрат принять по данным каталога текущих цен ЦЭР и ЦКС Госкомархитекстроя Р.Уз за 1-квартал 2022 года период с января 2021 года по декабрь 2021 года по Бухарской области. Отчисление на социальное страхование принять 12 % от основной заработной платы.
2. Прочие затраты подрядчика принять 20 %
3. Стоимость Машина-механизмов принять на основании прогнозных цен ЦЭР и ЦКС ГоскомАрхстроя Р.Уз. и на основании данных подрядных организаций прошедших экспертизу за 2017 -2020 г.г.
4. Транспортные расходы на строительные материалы 5% и на оборудование 2%.
5. Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы принять по каталогу текущих цен за I - квартал 2022 года. Рекомендуем воспользоваться на основе цен на стройматериалы сформированных цен рыночного сбора после изучения компаний-производителей.
6. Заготовительно-складские расходы принять равным нулю.
7. Коэффициент риска принять равным нулю.
8. Затраты производственного характера подрядной организации – не включать.
9. Оплата за услуги производится в течение 2 месяца по текущему году.
10. Заключение договора и ведение авторского надзора не учитывать.

Оплату за составление сметную документацию - гарантируем.

Заведующий ГорОНО  
города Бухаре



М.Ш.Матиев



**"TASDIQLAYMAN"**

**Buxoro Shahar Xalq  
Ta'limi Bo'limi mudiri**

**М.Ш.Маттиев**

**" 15.11.2022 "**

**"Buxoro shahar 15-maktabning stadion qismini joriy ta'mirlash /3-bosqich/"**

**Ishchi loyihani ishlab chiqish uchun**

**VAZIFA**

**Bosqich  
RP (ishchi loyiha)**

**Buxoro- 2022yil**

Asosiy ma'lumotlar va talablar	Asosiy ma'lumotlar va talablarning mazmuni.
Ob'ekt nomi.	Buxoro shahar 15-maktabning stadion qismini joriy ta'mirlash /3-bosqich/
Ob'ekt manzili	Buxoro viloyat Buxoro shahar
Loyihalashtirish uchun asos.	
Buyurtmachi	Buxoro Shahar Xalq Ta'limi Bo'limi
Boshloyihachi.	«ArxProekt Progress» MCHJ
Bosh pudratchi qurilish tashkiloti	Tanlov savdolari natijalariga asosan
Joriy ta'mirlashning taxminiy muddatlari.	2022yil
Loyihalashtirish bosqichi	1 bosqichli loyihalashtirish
Qurilish turi	Joriyta'mirlash
Moliyalashtirish manbai.	Budjetmablag'lari.
Ob'ektning yo'nalishi va asosiy ko'rsatkichlari	Binolarni joriy ta'mirlashda quyidagi texnik ko'rsatkichlarni inobatga olish:
Binoni pardoqlash va ish hajmlariga qo'yiladigan talablar	Binoni joriy ta'mirlash nuqsonli dalolatnoma bo'yicha amalga oshirilsin
Konstruktiv echimlarga qo'yiladigan talablar	Buyurtmachi bilan ishlatiladigan materiallar va mahsulotlar to'g'risida kelishib olish.
"Yer uchastkasini rejalashtirishni tashkil etish sxemasi" bo'limiga talab	Talab qilinmaydi.
Kommunal va muhandislik tizimlariga qo'yiladigan talablar	Talab qilinmaydi.
Loyiha yechimlarini kelishishga qo'yiladigan talablar	Loyihalash tashkiloti loyihalash hujjatlarini buyurtmachi bilan kelishish.
Favqulodda vaziyatlar oldini olish tadbirlarini ishlab chiqish zarurati	Talabqilinmaydi.
Smeta hujjatlarini ishlab chiqish zarurati.	Ishlab chiqishda quyidagi ish xajmlarini ko'zda tutish: Ishchi chizmalar, resurs smetalari tarkibida lokalresurs xisobi bilan (manbalarni satrma dekodlash bilan), materiallar (resurslar)sarfi xisobi. Qurilishning boshlang'ich narxini amaldagi narxlarda hisoblash.

Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan asosiy dastlabki ma'lumotlar.

Nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachiga taqdim etiladigan hujjatlar

-Ishchiloyixa, lokalvaresurscmetalari-2nuxxada,  
- Lokal va resurs cmetalari elektron versiyasi bilan.

«Arx Proekt Progress» MCHJ



R.R. Nuridinov

№	№	№
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50
51	51	51
52	52	52
53	53	53
54	54	54
55	55	55
56	56	56
57	57	57
58	58	58
59	59	59
60	60	60
61	61	61
62	62	62
63	63	63
64	64	64
65	65	65
66	66	66
67	67	67
68	68	68
69	69	69
70	70	70
71	71	71
72	72	72
73	73	73
74	74	74
75	75	75
76	76	76
77	77	77
78	78	78
79	79	79
80	80	80
81	81	81
82	82	82
83	83	83
84	84	84
85	85	85
86	86	86
87	87	87
88	88	88
89	89	89
90	90	90
91	91	91
92	92	92
93	93	93
94	94	94
95	95	95
96	96	96
97	97	97
98	98	98
99	99	99
100	100	100

«Утверждаю»

Заведующий ГорОНО

города Бухаре

М.Ш.Маттиев

**ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЕ**

" 15 " 11 2022 года

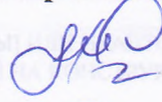
Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе:

рассмотрев вопросы по ценам на используемые строительные материалы и оплата на машины-механизмы по текущему ремонту стадиона школа №15 города Бухаре Бухарской области /3-этап/.

№ п.п.	Наименование	Единица измерения	Без НДС
1	3	4	5
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	543584
2	РАСТВОР ГЛЫНАСАМАНЫЙ	М3	145000
3	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	8000000
4	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	15000
5	ДЮБЕЛИ	КГ	11000
6	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1500
7	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	8000
8	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	11652
9	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	700000
10	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	350000
11	КРАСКИ ФАСАДНЫЕ	Т	13600000
12	КРАСКА	КГ	22033
13	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	7000
14	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	16100
15	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	7500
16	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	5755077
17	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	7884518
18	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	8250000
19	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	12174
20	РОГОЖА	М2	2300
21	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	7500
22	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	4604400
23	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	4604400
24	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	4604400
25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	4604400

26	ИСКУССТВЕННЫЕ ПОЛЯ (В КОМПЛЕКТЕ) ДЛЯ ФУТБОЛА TARKETT SPORTS (ГЕРМАНИЯ)	М2	126087
27	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЕВАНИЯ ШВОВ	М	1200
28	КЛЕЙ POLYUTAN /2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ/	КГ	7500
29	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	280
30	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYUTAN	М	1200
31	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	8000
32	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	83674
33	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	22901
34	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	5000
35	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	65
36	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1000
37	СКОБЫ	10ШТ	250
38	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	9986253
39	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	55871
40	ГИДРЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	12000
41	КОМПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	250
42	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	180
43	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1500
44	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1500
45	ПАТРУБКИ	10ШТ	1000
46	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	2500
47	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	15000
48	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	1500
49	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	18000
50	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0
51	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,45 КВ ППВ 2Х2,5	М	6864,35
52	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ РНП-16А PRIME	ШТ	350783
53	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР Д.25 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	М	1219
54	НАСТЕННАЯ ЖИВОПИСЬ СПОРТ	ШТ	192200
55	ЦВЕТОФОР ДЛЯ ПЛОШАДКА	ШТ	3850980
56	ЗНАК РАЗНИЙ	ШТ	580200
57	ШВЕДСКАЯ СТЕНКА ИЗ БРУСЯ СКАМЬЯ	ШТ	9200000
58	РАЗНОУРОВНЕВЫЙ ТУРНИК	ШТ	5080000
59	БРУС ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ И ВЗРОСЛЫХ	ШТ	5158700
60	БРУС ДВОЙНОЙ	ШТ	4720000
61	УЛИЧНИЙ СПОРТ КОМПЛЕКС ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ /КСН-34/	ШТ	6087000
62	СКАМЕЙКА ДЛЯ ПРЕССА	ШТ	3480000
63	БРУС ДРЕВЯННЫЙ	ШТ	5290000
64	РУКОХОД "АТЛАНТ"	ШТ	8870000
65	ТУРНИК С БРУСОМ И ПРЕССОМ	ШТ	5670000
66	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ЗАНЯТИЙ ВОРКАУТОМ /КЕНГУРУ/	ШТ	9550000
67	РУКОХОД РАЗНИЙ УРОВНЕВЫС	ШТ	4780600
68	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 16А (С) 4.5КА PRIME	ШТ	50957

**О чем составлен настоящий протокол согласование:**

\_\_\_\_\_ :  С. Обидов

\_\_\_\_\_ :  З. Козимова

\_\_\_\_\_ :  Муродов



«Утверждаю»  
Заведующий ГорОНО  
города Бухаре  
М.Ш.Маттиев

### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

от 15.11 2022 года

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СТАДИОНА ШКОЛА №15 ГОРОДА БУХАРЕ БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ /3-ЭТАП/.

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

сего числа произвели техническое обследование стадиона школа №15 г.Бухаре /3-этап/,  
после чего вывели перечень следующих видов ремонтно-строительных работ:

п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
1	2	3	4
<b>НАМИНОВИННИЕ РАБОТЫ</b>			
1	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF REXCOURT	100M2	1,4000
2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ ТОЛЩ. 5CM	M3	1,0000
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 10CM	M3	2,0000
4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	M3	7,8000
5	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ДЛЯ СТОЕК ИЗ КЛ И 12,5	100M3	0,0200
6	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,9000
7	НАСТЕННАЯ ЖИВОПИСЬ СПОРТ	ШТ	32,0000
8	ЦВЕТОФОР ДЛЯ ПЛОШАДКА	ШТ	4,0000
9	ЗНАК РАЗНИЙ	ШТ	23,0000
10	ШВЕДСКАЯ СТЕНКА ИЗ БРУСЯ СКАМЬЯ	ШТ	2,0000
11	РАЗНОУРОВНЕВЫЙ ТУРНИК	ШТ	1,0000
12	БРУС ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ И ВЗРОСЛЫХ	ШТ	1,0000
13	УЛИЧНИЙ СПОРТ КОМПЛЕКС ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ /КСН-34/	ШТ	1,0000
14	БРУС ДВОЙНЫЙ	ШТ	1,0000
15	СКАМЕЙКА ДЛЯ ПРЕССА	ШТ	1,0000
16	БРУС ДРЕВЯННЫЙ	ШТ	2,0000
17	РУКОХОД "АТЛАНТ"	ШТ	1,0000
18	ТУРНИК С БРУСОМ И ПРЕССОМ	ШТ	1,0000
19	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ЗАНЯТИЙ ВОРКАУТОМ /КЕНГУРУ/	ШТ	1,0000
20	РУКОХОД РАЗНИЙ УРОВНЕВЫС	ШТ	1,0000
21	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	0,4000
22	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,45 КВ ППВ 2X2,5	M	40,0000
23	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0640
24	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0640
25	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100M	0,4000
26	ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР Д.25 ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	M	40,0000
27	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ РНП-16А PRIME	ШТ	4,0000
28	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 100	ШТ	2,0000
29	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1P 16A (C) 4,5КА PRIME	ШТ	2,0000
30	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ГЛЫНАСАМАННЫХ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	0,2500
31	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	0,2500
32	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100T	0,6390

33	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т	63,9000
34	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	Т	63,9000
35	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. ГРУНТ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ (ЗЕМЛЯ, ПЕРЕГНОЙ): ПОГРУЗКА	Т	15,0000
36	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	Т	15,0000

О чем составлен настоящий дефектный акт:

Директор :



С. х. Обидов

\_\_\_\_\_ :

З. Козимов

\_\_\_\_\_ :

Шуратов

Директор ООО  
Апр Проект Прогресс



Р. Нуриддинов

Р. Нуриддинов



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

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,  
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana: 23-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 77309**

**Obyekt nomi** «Buxoro shahar 15-maktabning stadion qismini joriy ta'mirlash (3-bosqich)»

**Buyurtmachi** - Buxoro shahar Xalq Ta'limi Bo'limi.

**Bosh loyihachi** - "ARX PROEKT PROGRESS" MCHJ

**Litsenziya** O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan 2020-yil 07-iyulda berilgan. AL-001239.

**Moliyalashtirish manbai** - byudjet mablag'lari.

**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijalariga asosan.

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 73645

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1 Buyurtmachi tomonidan berilgan loyiha topshirig'i.
- 1.2 Belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1 Smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

I toifa - xavflilik omili past obyektlar.

Loyihada loyiha topshirig'iga, belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonli dalolatnomaga muvofiq ishlarning tarkibi va turlari ko'zda tutilgan.

Stadion. SPORT ELIT TURF sintetik o't dport qoplamasi, 5 sm qalinlikda shag'aldan asos qatlam, 10 sm qalinlikda beton qatlam, qumli qatlam, betondan poydevor, fasadni polivinilatsetat bo'yog'l yordamida bo'yoqlash, SPORT devor sa'nati, maydon uchun svetofor, turli belgilar, taxtadan shved devori, ko'p darajali turnik, maktab bolalari va kattalar uchun brus, maktab bolalari uchun sportkompleks, ikkitalik brus, pres uchun o'rindiqlik, yog'och brus, atlant qo'l yurich, pres va brusli turnik, vorkaut sport kompleksi (kenguru), ko'p darajali tutqich, PPV provodni yotqizish, tuproq ishlarini qo'l kuchi yordamida amalga oshirish, gofro quvurlarni yotqizish, kuchlanish relesi, avtomatik o'chirib toqgich, devorlarni yaxshilangan suvoqlash, fasadni polivinilatsetat bo'yog'l yordamida bo'yoqlash.

Turli ishlar. Binoni chiqindilardan tozalash, chiqindilarni yuklash va tashish.

**4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "SHNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha

resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisobkitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalari narxlari, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan 2022 yil 15 noyabrda tasdiqlangan 539-sonli ma'lumotlarga asosan qabul qilindi. Tavakkalchlik koeffitsiyenti qabul qilinmasin

## 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyiha ko'rib chiqildi va tasdiqlandi: Izohlarsiz buyurtmachi bilan.

## 6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalari bo'yicha ish tartibida loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- qurilish materiallarining narxi tuzatildi.

6.2. Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra **buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan** 202 838,433 ming so'm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 12 779,512 ming so'mga kamaytirilib, **190 058,921 ming so'm** qilib belgilandi.

Shu jumladan:

Qurilish montaj ishlari - 45 543,942 ming so'm.

Asbob uskunalar narxi - 119 724,677 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i - 24 790,302 ming so'm.

6.3 Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi loyiha-smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7- ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

## 7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «**Buxoro shahar 15-maktabning stadion qismini joriy ta'mirlash (3-bosqich)**» ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqib tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Arxitektura va qurilish qismi bo'yicha: Z.Viryaskina.

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov.

**Bosh mutaxassis:** Viryaskina Zoya Petrovna 438354628

## Ishtirokchi ekspertlar: