

**«ТАСДИҚЛАНДИ»**  
**Буюртмачи номи:**  
 Бухоро туман Ободонлаштириш  
 Бошкармаси бошлиги  
  
 И.Ходжиеев  
 " " 2022 йил

## ТЕХНИК ТОПШИРИК

Бухоро тумани Работикалмок мфй Сулакиен кишлогининг ички автомобил  
йулининг 0-0,490 км кисмини жорий таъмирлаш учун

№	Маъдумотлар руйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш	Бухоро тумани Работикалмок мфй Янги ОбоСулакиен кишлогининг ички автомобил йулининг 0-0,490 км кисмини жорий таъмирлаш учун
2	Буюртмачи	Бухоро туман Ободонлаштириш Бошкармаси
3	Тижорат таклифни тақдим этиш шартлари	<p><b>Иш стажи (Шу соҳада етарли иш стажи)</b> <b>Коррупцияга карши талаблар</b></p> <p><b>(684-Конун 13-моддатига риоя этилиши шарт)</b></p> <p><b>Моддий-техника базаси</b></p> <p><b>(Ишни уз вактида бажариш учун зарурый моддий-техника базаси мавжудлиги)</b> <b>Иштирок этувчи корхонанинг транспорт воситалари</b></p> <p><b>(Ишларнинг уз вактида сифатли бажарилиши учун транспорт воситалар)</b> <b>Иш тажрибаси</b></p> <p><b>(Шу соҳада олдин килинган ишлар руйхати ва буюртмачилар берган тавсифномалари)</b> <b>Техника хафсизлиги коидалари</b></p> <p><b>(ишларни бажарилиши давомида техника хафсизлиги коидаларига риоя килишини)</b> <b>Ишларни бажариш муддати</b></p> <p><b>(Ишларни бажариш муддатини кискартириши ишнинг сифатига акс таъсир этмаслиги лозим, сифатсиз хизмат</b></p>

		<b>аникланса юкори турувчи органларга мурожаат килинади) Бажарилган ишларга бериладиган кафолат муддати(Кафолат хати) <a href="https://etender.uzex.uz">etender.uzex.uz</a> порталаida жойлаштирилади</b>
4	Бажарилган ишлар хисоб китоби	Бажарилган ишлар смета лойихалари ; форма 5 далолатнома асосида белгиланган тартибдэв туланади
5	Молиялаштириш манбаи	Бюджет маблаглари хисобидан
6	Буюртмачи суммаси	255963693 сум
7	Конкурс тили	Узбек Рус тилларида
8	Шартнома валютаси	Милий валюта
9	Танлов таклифини кабул килиш	Таклифлар эълон килинган пайтдан бошлаб
10	Танлов тугрисида маълумот	<a href="https://etender.uzex.uz/">https://etender.uzex.uz/</a> да жойлаштирилган



Buxoro shahri, Moxi-xosa posyolkasi, A.Gijduvoniy ko'chasi 272 "A"- uy, tel, fakc: (8-365) 228-52-35, tel: 228-53-03,  
e-mail: buxoromalakamarkaz@uzavtoyl.uz , buxyuluquvmarkaz@exat.uz

ATIB Ipoteka bank, Buxoro vil. bo'l. h/r : 20210000900309645001, MFO 00088 , STIR 200856511 , XXTUT 66000.

Buxoro shahar

EXPERTIZA XULOSASI № 2/60/22-1

Бухоро тумани Арабхона МФЙ Сулакиен кишлоги ички автомобил йўлининг 0-0,490 км кисмини жорий  
таъмирлаш лойиха смета хужжатларига тақдим этилди.

Буюртмачи:

Бухоро тумани Ободонлаштириш  
бошкармаси.

Молиялаштириш манбай:

Давлат бюджети.

Лойиха ташкилот:

"Бухоро Эверест" МЧЖ  
Тендер-танлов асосида.

Курилиш ишларини амалга оширадиган  
ташкилот:

Жорий таъмирлаш.

Таъмирлаш тури:

1. Лойиха ишлари учун асос:

- Буюртмачи томонидан тасдикланган объектнинг техник-топшириги.
- Белгиланган тартибида тайёрланган ва тасдикланган нуксонлар қайдномаси.

2. Экспертизага тақдим этилган хужжатлар.

- Смета-loyixa хужжатлari;
- Объект баҳоланганди ҳисоби; тақдим этилган нархи – 264 497,766 минг сўм (КҶС билан бирга).

3. Лойиха ечимининг қисқача мазмuni.

А) Объект манзили: Бухоро вилояти, Бухоро тумани

Б) Объектнинг Техник-топшириқ, нуксонлар қайдномаси ва лойиха-смета хужжатларига асосан жорий  
таъмирлаш ўйларни: "Планировка земплюта в грунтах 2-группы автогрейдером, устройство однослойного  
основание дороги из гравийно-песчанной смеси толщиной 12 см, подгрунтовка основания из расчета 0,5 тн на  
1000 м<sup>2</sup>, устройство покрытия из горячего плотного асфальтобетона толщиной 5 см, укрепление обочин из  
гравийно - песчанной смеси толщиной 5 см, ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной:  
50 мм площадью ремонта до 5 м<sup>2</sup>".

4. Буюртмачи томонидан лойиха-смета хужжатлари кўриб чиқилиб камчиликлар аниқланмаган ҳолда  
келишилган.

5. Лойиха-смета хужжатлariда.

Экспертизага тақдим этилган Лойиха смета хужжатлari ЩНКлар ва соҳавий мөъёрий хужжатлар асосида  
ресурсларни ҳисоблаш методида (применением ресурсном методом) тайёрланиб, лойиха баҳосини ҳисоблашда  
буюртмачи томонидан келишилган нархларга асосан, Иш ҳақи 1одам/соат, Материаллар нархи, Машина-  
механизм 1 маш/соати ва юк ташиш 1 тонна/км харажатлari нархлари олинган. Буюртмачи иомонидан қурилиш  
ишларини амалга оширувчи ташкилот танлов асосида аниқланишини инобатга олиб, нархлар тўғрисидаги  
маълумотнома Ўзбекистон республикаси "Курилиш вазирлиги нархи каталоги" нархлари асосида ҳамда объект  
нархларини арzonлаштириш орқали бууджет маблағларини иктисад килиш мақсадида ташиш харажатларини  
инобатта олган ҳолдамаҳалий пурдатчи ва таъминотчиларнинг каталогга нисбаттан нархлари арzon бўлган

холлардан фойдаланиб тузилган, Лойиҳа-смета ҳужжатларини тузишда Буюртмачини харажатлари ва тавваккалчилик коэффициентлари инобатга олинмаган.

## 6. Экспертиза ўтказиш натижалари.

### 6.1 Ресурс сметаси ишчи ҳужжатлари экспертиза

томонидан кўриб чиқилиб аниқланган камчиликлар асосида қуйидаги тузатишлар ва қўшимчалар киритилди:

- Лойиҳа смета ҳужжатларини текшириш вактида курилиш материаллари нархи тўғриланди.

6.2 Объектнинг экспертизага тақдим этилган дастлабки баҳоси 264 497,766 минг сўм КҚС билан, Буюртмачининг бошқа харажатларисиз ташкил этиб, экспертизадан ўтказилгандан сўнг 8 534,073 минг сўмга камайтирилди ва 255 963,693 сўм КҚС билан, Буюртмачининг бошқа харажатлари инобатга олинмаган ҳолда ушбу миқдорни ташкил этди.

6.3 Шуни эътиборга олиш лозимки, Лойиҳа смета ҳужжатларини тузишдаги лойиҳада кўзда тутилган жорий таъмирлаш ишларини ечиш(технологик тартиби) хамда ҳисобланган ишлар ҳажми миқдори юзасидан лойиҳа ташкилоти масъул ҳисобланади.

6.4 Лойиҳа сметанинг техник ечимлари ва қўлланилган ҳужжатларни тўғри қўлланилишига ШНК 4.01.01-04 нинг 7 бандига асосан жавобгарлик бўйича лойиҳа ташкилоти масъул ҳисобланади.

6.7 Экспертизага тақдим этилган лойиҳа смета ҳужжатларини ҳисоблашдаги дастлабки маълумотлар ва нархномалар, лойиҳа ечимлари ҳаққонийлиги тўғриси юзасидан.

6.8. Буюртмачи харид қилинадиган курилиш материаллари баҳоси ва ҳисобланадиган ижтимоий ажратмалар миқдорини назоратга олиши лозим.

6.9 Лойиҳа – смета ҳужжатларида йўл қурилиш материалларининг нархларни шакллантиришда, материалларнинг нархлари белгиланган каталогдан арzon бўлган ҳолатларда, материалларнинг нархномаларнинг тўғри тузилганилиги бўйича бош пурратчи ва буюртмачи ташкилот маъсул ҳисобланади.

7 Умумий автомобия йўлининг узуунилиги – 0,49 км. 1 км жорий таъмирлаш ишларининг баҳоси – 522 374,883 минг сўмни ташкил этди.

## 8.Хуносалар:

Бухоро тумани Арабхона МФЙ Сулакиен кишлоғи ички автомобил йўлининг 0-0,490 км кисмини жорий таъмирлаш лойиҳа смета ҳужжатлари белгиланган тартибда кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади.

Экспертлар:

Ф.Кобилов

Д.Усмонов



**БУХОРО ТУМАНИ АРАБХОНА МФЙ СУЛАКИЕН  
КИШЛОГИ ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИНГ 0-  
0,490КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

**С М Е Т А    Х У Ж Ж А Т Л А Р И**

Директори:

С.Бахрамов

Лойиха бош муҳандиси:

А. Болтаев



Нусха № 2

Йўқлама рақами: 12 2022

Бухоро – 2022

# БУХОРО ТУМАНИ АРАБХОНА МФЙ СУЛАКИЕН КИШЛОГИ ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИНГ 0-0,490КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Согласно приложению № 1 Постановления Кабинета Министров № 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», договорная стоимость работ и услуг в строительстве в текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

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

$$Ц = (Cзп + Cэм + Cм + Зо + Cтр + Пп + Пз + Cр) \times Kр, \text{ где:}$$

**Cзп** - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

**Cэм** - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

**Cм** - затраты на строительные материалы, изделия и конструкций;

**Стр** - затраты на транспортные расходы;

**Пп** - прочие затраты подрядчика;

**Пз** - прочие затраты заказчика;

**Зо** — затраты на оборудование

**Cр** - затраты на страхование строительства объектов;

**Kр** - коэффициент риска;

## I. Затраты на заработную плату;

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

$$Cозп = Траб \times Cч \times Kсс,$$

где:

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

**Cч** - среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

**Kсс** - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Cч = Змс : \Phi,$$

где:

**Змс** - среднечасовая заработка рабочих-строителей по региону;

**\Phi** - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработка строителей по региону в расчете на месяц, ) определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев,

**3100,280** тыс.сум/месяц - (**Змс**)

Часовая ставка - **Cч** =

$$3100,280 : 168,33 = 18417,87 \text{ сум/час}$$

Трудозатраты по ресурсной смете - **Траб** = **126,5964** чел/час;

Всего заработка рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование - 12 % составляет

**Cзп** – **2611432** сум.

## II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$Cэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

**ЭМ** - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов взята из ресурсной сметы

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах

$$С_{\text{эм}} = 17825,043 \text{ тыс. сум.}$$

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

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$С_{\text{м}} = С_{\text{м1}} + С_{\text{м2}} + С_{\text{м3}} + \dots + С_{\text{мп}}, \text{ где:}$$

**См1, См2, См3, Смп** - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции; **Смп** = **N** x **Цср**,

где:

**N** - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

**Цср** - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным расходом:

$$С_{\text{м}} = 164452,816 \text{ тыс. сум}$$

Итого: прямых затрат -	<b>184889,291</b>	тыс. сум
в том числе: возвратных ресурсов	<b>0</b>	тыс. сум

### IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика приняты согласно справку подрядчика  
20 % от суммы прямых затрат.

<b>Пп</b> =	<b>36977,858</b> тыс. сум.	<b>Итого СМР:</b>	<b>221867,149</b> тыс. сум
-------------	----------------------------	-------------------	----------------------------

### V. Страхование объектов

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков составляет 0,4% от страховой суммы (80% полной стоимости объекта).

Страховая сумма:

$$С_{\text{р}} = (184889,291 + 36977,858) \times 0,0032 = 709,975 \text{ тыс. сум}$$

### VI. Коефициента риска

Коэфициента риска **Kр = 0** согласно письму заказчика:  
**0,000** тыс. сум

Всего рекомендуемая стоимость в договорных текущих ценах составляет:

$$222577,124 \text{ тыс. сум}$$

НДС 15 % составляет: **33386,569** тыс. сум

Итого рекомендуемая сметная стоимость в текущих ценах с НДС составляет:

$$255\ 963,693 \text{ тыс. сум}$$

Рассчитанная сметная стоимость объекта является рекомендуемой.

Составил:

А.Болтаев

## Сводная рекомендуемая стоимость объекта

БУХОРО ТУМАНИ АРАБХОНА МФЙ СУЛАКИЕН КИШЛОГИ ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИНГ О-  
0,490КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

*Составлена в текущих ценах*

№	Наименование затрат	Сумма, тыс.сум	III
			II
1	Затрат на оборудование, мебель и инвентарь		
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным расходом	164452,816	
3	Затраты на основную заработную плату с учётом начислений на социальное страхование	2611,432	
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	17825,043	
	Итого прямые затраты	184889,291	
5	Прочие затраты и расходы подрядчика	20 %	36977,858
	Итого СМР		221867,149
6	Затраты на страхование строительства объектов	0,32 %	709,975
7	Коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год K=0,0		0,000
	Итого рекомендуемая стоимость в текущих ценах		222577,124
8	НДС 15 %		33386,569
	<b>Сводная рекомендуемая стоимость объекта с НДС</b>		<b>255 963,693</b>

Директор :

С.Бахрамов

ГИП:

А. Болтаев

ЗАКАЗЧИК

МП



## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

БУХОРО ТУМАНИ АРАБХОНА МФЙ СУЛАКИЕН КИШЛОГИ ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИНГ 0-0,490КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	126,596	чел/час
Среднегодовая заработка платы строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс)	3100,280	тыс.сум/ месяц
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	168,33	час
Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах	1,12	коэфф.
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	17825,043	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	125244,128	тыс.сум
в том числе возвратные ресурсы по проекту		тыс.сум
Конструкции		тыс.сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)		тыс.сум
Транспортные затраты на материалы	31,31	%
транспортные затраты на конструкции		%
транспортные затраты на оборудование		%
Кредитная линия		тыс.сум
Коэффициент риска	0,00	коэфф.
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	20	%
Часовая ставка - Сч	18417,87	сум/час
Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)	0	%
Затраты на страхование строительства объектов	0,32	%

Директор:

С. Бахрамов

ГИП:

А. Болтаев

ЗАКАЗЧИК

МП



**БУХОРО ТУМАНИ АРАБХОНА МФЙ СУЛАКИЕН КИШЛЛОГИ ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИНГ 0-0,490КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЙМИРЛАШ**

# РАСЧЕТ стоимости перевозки материальных ресурсов

Составил:

四

Форма N 5  
БУХОРО ТУМАНИ АРАБХОНА МФИ СУЛАКИЕН КИЛЛОГИ ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИНГ 0-0,490 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

(локальная ресурсная смета)

на:

ЙУЛ АСОСИ ВА КОПЛАМАСИНИ ТАЪМИРЛАШ,  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Н п.п.	Шифр номера нормативов и виды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

ПК 0+00 ДАН ПК 4+90 ГАЧА

1	E102-27-2	ПЛАНИРОВКА ЗЕМЛЮТНА В ГРУНТАХ 2-ГРУППЫ АВТОГРЕЙДЕРОМ	1000М2	2,4500	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	2,695
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	1,0535
2	E2704-3-5 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНОГО ОСНОВАНИЕ ДОРОГИ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	2,2050	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	91,728
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	43,4165
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	5,1156
2.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	3,1532
2.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	9,0184
2.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	2,0286
2.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	11,047
2.8	9219	ВОДА	М3	10,5	23,1525
2.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	152	335,16
3	E2706-26-1	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 ТН НА 1000 М2	Т	0,9800	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,5684
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,2842
3.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	1,0094
4	E2713-10-1 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЕГО ПЛОТНОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 4 СМ	1000 М2	1,9600	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	32,5948
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	18,3848
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,4704
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,98
4.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,2352
4.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,8224
4.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	6,0368
4.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	2,6852
4.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	3,038
4.11	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП В МАРКИ 2	Т	96,6	189,336
4.12	9219	ВОДА	М3	0,9	1,764
4.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,021168
5	E2713-11-1 ДОП. 9 К=2	ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 1 СМ К РАСЦЕНКЕ Е2713-10-1	1000 М2	1,9600	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	2,2736
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	1,4112
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,1176
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,0588
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,7056
5.7	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП В МАРКИ 2	Т	24,22	47,4712
5.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,005488
6	E2714-5-1	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ГРАВИЙНО - ПЕСЧАННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100 М2	2,4500	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,7	1,715
6.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,21	0,5145
6.3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,49	1,2005
6.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	12,6	30,87
7	E2714-5-2 К=5	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ 5 СМ ИЗ РАСЦЕНКИ Е2714-5-1	100 М2	-2,4500	
7.1	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	6,5	-15,925

ПЕРЕВОЗКА БИТУМА.(1,0361 X 27 X 2,3:100)

8	E40301-0595	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч.	0,6430	
8.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч.	1	0,643

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		126,5964
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		68,1908
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		6,6836
2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,9272
3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		0,588

1	2	3	4	5	6
4	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч		1,2005
5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч		4,1331
6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		0,294
7	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч		9,0184
8	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S/N	МАШ.-Ч		2,0286
9	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		11,047
10	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		3,528
11	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч		6,0368
12	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч		2,6852
13	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч		3,038
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
17	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП В МАРКИ 2	T		236,8072
18	9219	ВОДА	M3		24,9165
19	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	M3		350,105
20	30135	БИТУМ	T		1,0361

СОСТАВИЛ

БАХРАМОВ С

ПРОВЕРКИ

БОЛГАЕВ А

**БУХОРО ТУМАНИ АРАБХОНА МФЙ СУЛАКИЕН КИШЛОГИ ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИНГ 0-0,490КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

**ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ**

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоймость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5,00	6,00
<b>Ресурсы по нормам ШИНК</b>					
<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	126,5964	18 417,87	2 331 636,04
	<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 331 636,04</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,6836	399 834,00	2 672 330,52
2	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ.-Ч	0,9272	292 672,90	271 366,31
3	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,588	156,00	91,73
4	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	1,2005	124 521,88	149 488,52
5	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	4,1331	229 212,00	947 356,12
6	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,294	99 924,00	29 377,66
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	9,0184	330 048,00	2 976 504,88
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	2,0286	319 958,00	649 066,80
9	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	11,047	330 048,00	3 646 040,26
10	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	3,528	737 544,10	2 602 055,58
11	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	6,0368	330 048,00	1 992 433,77
12	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	2,6852	330 048,00	886 244,89
13	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	3,038	330 048,00	1 002 685,82
	<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>17 825 042,86</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</b>					
1	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП В МАРКА 2	Т	236,8072	476 112,00	112 746 749,61
2	ВОДА	М3	24,9165		-
3	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	350,105	19 051,30	6 669 956,91
4	БИТУМ	Т	1,0361	5 624 380,87	5 827 421,02
	<b>ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>125 244 127,53</b>

Составил:

С. Бахрамов

Проверил:

А.Болтаев



"ТАСДИКЛАЙМАН"  
 Бухоро тумани ободонлаштириши бошкармаси  
 бошбетон  
 № 102/2010  
 И.Хожинов

Бухоро тумани Арабхона МФЙ Сулакиён кишлоги автомобиль йулиниң 0,490 км қисмини жорий таъмнилдиши туадиа

## НУҚСОНДАР КАЙДНОМАСИ

Тузамиз ушбу далолатномани кубида имзо чекувчи комиссия аъзолари: Бухоро туман ободонлаштириш бошкармаси вакили: ИЧТБЕМ: Арабхона МФЙ раиси  
 Лойиха ташкилот вакили: Ш.Қаюмов, Иш юртубуvi:  
йўлини жорий таъмириш ишларини кўридан ўтказилгандা, кўйидаги камчиликлар бўйича иш хажмалари аниланади.

№	Ишларнинг манзили		Йул элементларининг мавжуд холати		Лойихада кўзда тутилган иш турлари ва таддирлар		Иш хажмларини хисоблаш формуласи		Микдори (хажми)		Изоҳ	
	ПК+ дан	ПК+ гача	Узун-лиги (м)	ПК+	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	4	5	Автогрейдер ёрдамида 2-гурух тупроқзарни текислаш	490*5	7	8	9	10		
					КША дан 12 см калинликда асос катламини куриш	490*4,5						
					Асос нозасига 1000 м2 юзага 0,5 тн хисобида битум селиш	490*4*0,5/1000						
1	0+40	4+90	490	490	Мавжуд йул лойи нотекис, асос ва коплама йук	Тип "В" марка 2 турлаги майдо донаси исик асфальтобетон коришмасидан 5 см калинликда уқудчик ёрдамида коллама куриш	490*4	1960	1960	1960		
					КША дан 5 см калинликда ёким ўзакамташ	490*0,25*2						
							245					

Ташниш масофаси: Асфальт ўзбутим Бухоро АЕЗ 27 км, КША Жилвон конни 58 км,

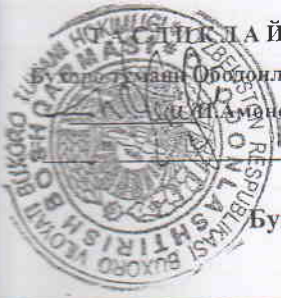
Бухоро туман ободонлаштириш бошкармаси вакили

Арабхона МФЙ раиси:

Лойиха ташкилот вакили:

Ш.Қаюмов





БУХОРО ТУМАНИ ОБДОЛНАШТИРИШ БОШКАРМАСИ БОШЛИГИ

И. Абданов

2022 йил

Бухоро тумани ички хўжалик автомобиль йўлларини таъмирлаш бўйича.

МАЪЛУМОТНОМА

№	Ресурслар номи	Ўлчов бирлиги	Нархи ККС сиз сўм	Асос
	2	3	4	5
Иш ресурслари				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (без соц. страх.)	ЧЕЛ.-Ч	18 417,87	Каталог 1 кв 2022й
2	Прочие затраты и расходы подрядчика	%	20,00	Бухоро туман Ободонлаштириш бошкармаси
Курилиш машина ва механизмлари				
1	АВТОМОБИЛІ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	223 425,00	Экс/хул №2/25/22-1 от 25.02.2022й Бухоро ТИФУК
2	АВТОГРЭЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	399 834,00	Экс/хул №2/25/22-1 от 25.02.2022й Бухоро ТИФУК
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ.-Ч	292 672,90	ГУП "Трансйўлкурилиш" Экс/хул №2/25/22-1 от 10.02.2021й
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	230 498,00	Экс/хул №2/25/22-1 от 25.02.2022й Бухоро ТИФУК
5	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	156,00	каталог 2020 й 4 квар
6	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	62 201,00	Экс/хул №2/25/22-1 от 25.02.2022й Бухоро ТИФУК
7	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	272 541,20	Экс/хул №2/25/22-1 от 25.02.2022й Бухоро ТИФУК
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	124 521,88	Экс/хул №2/25/22-1 от 14.03.2022й Бухоро КФУК
9	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	330 048,00	Экс/хул №2/25/22-1 от 25.02.2022й Бухоро ТИФУК
10	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	330 048,00	Экс/хул №2/25/22-1 от 25.02.2022й Бухоро ТИФУК
11	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	53 428,00	каталог 2020 й 4 квар
12	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	108 593,00	Экс/хул №2/25/22-1 от 25.02.2022й Бухоро ТИФУК
13	КИРКОВШИКИ	МАШ.-Ч	22 719,70	каталог 2020 й
14	МАШИНЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	МАШ.-Ч	140 224,78	ГУП "Трансйўлкурилиш" Экс/хул №2/25/22-1 от 10.02.2021й
15	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	229 212,00	Экс/хул №2/25/22-1 от 25.02.2022й
16	МОЛОТОКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1 755,10	каталог 2020 й
17	ПРАМБОЗКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4 630,90	каталог 2021 й 1 квар
18	СВЕСИВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "PETASUS", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ.-Ч	154 841,00	Бух ЙМФУК ЭКСПРТИЗА 2/22 02 февраль
19	АВТОМОБИЛІ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	176 986,00	Экс/хул №2/25/22-1 от 25.02.2022й Бухоро ТИФУК
20	АВТОМОБИЛІ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	176 986,00	Экс/хул №2/25/22-1 от 25.02.2022й Бухоро ТИФУК
21	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZU, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШ.-Ч	108 593,00	Экс/хул №2/25/22-1 от 25.02.2022й Бухоро ТИФУК
22	РЕЗИВКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	99 924,00	Экс/хул №2/25/22-1 от 25.02.2022й Бухоро ТИФУК
23	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S/N	МАШ.-Ч	319 958,00	Экс/хул №271/21 от 17.05.2021й Амирбек год вай сервис
24	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	330 048,00	Экс/хул №2/25/22-1 от 25.02.2022й Бухоро ТИФУК
25	УКЛАДОВКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	737 544,10	Бух ЙМФУК ЭКСПРТИЗА 2/22 02 февраль
26	1 КМГАЧА ТАШИШ	Т/КМ	2 507,00	Экс/хул № 97 от 25.02.2022й Бухоро ТИФУК
27	5 КМГАЧА ТАШИШ	Т/КМ	1 176,00	Экс/хул № 97 от 25.02.2022й Бухоро ТИФУК
28	15 КМГАЧА ТАШИШ	Т/КМ	954,00	Экс/хул № 97 от 25.02.2022й Бухоро ТИФУК
29	40 КМГАЧА ТАШИШ	Т/КМ	885,00	Экс/хул № 97 от 25.02.2022й Бухоро ТИФУК
30	100 КМГАЧА ТАШИШ	Т/КМ	860,00	Экс/хул № 97 от 25.02.2022й Бухоро ТИФУК
31	150 КМ ВА ОРТИКГА ТАШИШ	Т/КМ	855,00	Экс/хул № 97 от 25.02.2022й Бухоро ТИФУК

Моддий ресурслар

1	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 2	Т	504 663,00	Экс/хул. № 469/21 от 07.07.2021й Ромитан ЙМФУК
2	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП В МАРКА 2	Т	476 112,00	Экс/хул. № 2/35/22-1 от 08.04.2022й Бухоро ЙМФУК
3	ЩЕБЕНЬ	М3	56 521,74	Каталог 1кв 2022й
4	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ	М3	19 051,30	Каталог 1кв 2022й
5	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА М-200	М3	426 086,96	Каталог 1кв 2022й
6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА М-250	М3	440 701,74	Каталог 1кв 2022й
7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА М-350	М3	469 565,22	Каталог 1кв 2022й
8	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1 311 440,00	Каталог 1кв 2022й
9	БИТУМ	Т	5 624 380,87	Каталог 1кв 2022й
10	ЭМАЛЬ БЕЛАЯ АК	Т	30 434 782,61	Каталог 1кв 2022й
11	ЭМАЛЬ ЖЕЛТАЯ АК	Т	30 434 782,61	Каталог 1кв 2022й
12	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Т	10 145 810,00	Каталог 1кв 2022й
13	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	78 260 869,57	Каталог 1кв 2022й
14	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	КГ	78 260,87	Каталог 1кв 2022й
15	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	43 478,26	Каталог 1кв 2022й
16	ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 700Х700Х700 ГОСТ 10807-78 Н 1.1; 1.2	100ШТ	30 805 000,00	Экс/хул № 52 от 28.04.2021й Бухоро ТЙФУК
17	ЗНАК ПРИОРИТЕТА ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 700Х700 ГОСТ 10807-78 Н 2.1; 2.2	100ШТ	32 778 100,00	Экс/хул № 52 от 28.04.2021й Бухоро ТЙФУК
18	ЗНАК ЗАПРЕЩАЮЩИЙ КРУГЛОЙ ФОРМЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 700 ГОСТ 10807-78 Н 3.2-3.9; 3.11-3.16; 3.24 Д-700 КРУГ	100ШТ	31 910 000,00	Экс/хул № 52 от 28.04.2021й Бухоро ТЙФУК
19	ЗНАК ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЙ КИЛОМЕТРОВЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ 200Х300 ММ ГОСТ 10807-78 Н 5.28	100ШТ	8 100 000,00	Экс/хул № 52 от 28.04.2021й Бухоро ТЙФУК
20	СЕТКА ИЗ КОМПОЗИТНОЙ АРМАТУРЫ 4/4. 200/200 ACK 4	М2	18 000,00	Каталог 1кв 2022й
21	ЛИЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ ППП 2х1,5х0,14м	ШТ	413 985,00	Куйлук ЭМЖБК завод прайс лист март 2022 йил
22	СТОИМОСТЬ Ж/Б ЛОТКА ЛК-6	М3	1 197 189,00	Куйлук ЭМЖБК завод прайс лист март 2022 йил
23	СТОИМОСТЬ НАСАДОК ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ	ШТ	67 400,00	Куйлук ЭМЖБК завод прайс лист март 2022 йил
24	СТОИМОСТЬ Ж/Б ДОРОЖНЫХ БОРДЮР 1ОТ 300.30	ПМ	65 026,33	Куйлук ЭМЖБК завод прайс лист март 2022 йил
25	СТОИМОСТЬ Ж/Б СТОЕК ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ	ШТ	136 392,00	Куйлук ЭМЖБК завод прайс лист март 2022 йил
26	СТОИМОСТЬ Ж/Б СИГНАЛЬНЫХ СТОЛБИКОВ	ШТ	64 971,00	Куйлук ЭМЖБК завод прайс лист март 2022 йил
27	СТОИМОСТЬ НОВЫХ Ж/Б БРУСЬЕВ 1РП.300.35	М3	1 017 377,00	Куйлук ЭМЖБК завод прайс лист март 2022 йил
28	СТОИМОСТЬ Ж/Б ЛОТКОВ 2ЛД-3	М3	1 412 202,00	Куйлук ЭМЖБК завод прайс лист март 2022 йил

Изоҳ: Объектларни қуриш ва қайта қуриш, тўла таъмиглаш хамда жорий таъмиглашда рўйхатда кўзда тутилмаган машина механизм ва материаллар нархлари лойиха смета хужжатлари шакллантирилаётган даврдан олдинги чорак Ўзбекистон Республикаси Курилиш вазирлигининг «QURILISH MATERIALLARI NARXI» каталоги нархлари яосида тайёрланди.

Бухоро тумани Ободонлаштириш вакили:

Бош мутахассис: