

«ТАСДИҚЛАНДИ»

Буюртмачи номи:

Бухоро туман Ободонлаштириш

Бошқармаси бошлиғи

И.Ходжиев

2022 йил

## ТЕХНИК ТОПШИРИК

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

№	Маъдумотлар руйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш	Бухоро тумани Работикалмоқ мфй Янги ОбоСулакиен кишлогининг ички автомобил йулининг 0-0,490 км қисмини жорий таъмирлаш учун
2	Буюртмачи	Бухоро туман Ободонлаштириш Бошқармаси
3	Тижорат таклифни такдим этиш шартлари	<b>Иш стажи (Шу соҳада етарли иш стажи)</b> <b>Коррупцияга қарши талаблар</b>  (684-Қонун 13-моддатига риоя этилиши шарт)  <b>Моддий-техника базаси</b>  (Ишни уз вақтида бажариш учун зарурий моддий-техника базаси мавжудлиги) <b>Иштирок этувчи қорхонанинг транспорт воситалари</b>  (Ишларнинг уз вақтида сифатли бажарилиши учун транспорт воситалар) <b>Иш тажрибаси</b>  (Шу соҳада олдин қилинган ишлар руйхати ва буюртмачилар берган тавсифномалари) <b>Техника ҳафсизлиги қоидалари</b>  (ишларни бажарилиши давомида техника ҳафсизлиги қоидаларига риоя қилишини) <b>Ишларни бажариш муддати</b>  (Ишларни бажариш муддатини қисқартириши ишнинг сифатига ақс таъсир этмаслиги лозим, сифатсиз хизмат

		аникланса юкори турувчи органларга мурожаат килинади) Бажарилган ишларга бериладиган кафолат муддати(Кафолат хати) <b>etender.uzex.uz</b> порталида жойлаштирилади
4	Бажарилган ишлар ҳисоб китоби	Бажарилган ишлар смета лойихалари ; форма 5 далолатнома асосида белгиланган тартибда туланади
5	Молиялаштириш манбаи	Бюджет маблаглари ҳисобидан
6	Буюртмачи суммаси	255963693 сум
7	Конкурс тили	Ўзбек Рус тилларида
8	Шартнома валютаси	Милилий валюта
9	Танлов таклифини қабул қилиш	Таклифлар эълон қилинган пайдан бошлаб
10	Танлов тугрисида маълумот	<a href="https://etender.uzex.uz/">https://etender.uzex.uz/</a> да жойлаштирилган



Бухоро shahri, Moxi-xosa posyolkasi, A.Gijduvoni ko'chasi 272 "A"- uy, tel, faks: (8-365) 228-52-35, tel: 228-53-03,  
e-mail: buxoromalakamarkaz@uzavtoyul.uz, buxuluquvmarkaz@exat.uz  
ATIB Ipoteka bank, Buxoro vil. bo'l. h/r: 20210000900309645001, MFO 00088, STIR 200856511, XXTUT 66000.

«TASDIQLAYMAN»

Бухоро yo'l xo'jaligi xodimlari  
malakasini oshirish ilmiy-tadqiqot  
ishlab chiqarish markazi UK bosh muhandisi  
Sh.Sh Jumayev  
23 iyun 2022 yil.

Бухоро shahar

EXPERTIZA XULOSASI № 2/60/22-1

Бухоро тумани Арабхона МФЙ Сулаккен кишлоги ички автомобил йулининг 0-0,490 км кисмини жорий таъмирлаш лойиҳа смета хужжатларига тақдим этилди.

Буюртмачи:

Бухоро тумани Ободонлаштириш  
бошкармаси.

Молиялаштириш манбаи:

Давлат бюджети.

Лойиҳачи ташкилот:

"Бухоро Эверест" МЧЖ

Курилиш ишларини амалга оширадиган  
ташкилот:

Тендер-танлов асосида.

Таъмирлаш тури:

Жорий таъмирлаш.

1. Лойиҳа ишлари учун асос:

- Буюртмачи томонидан тасдиқланган объектнинг техник-топшириғи.
- Белгиланган тартибда тайёрланган ва тасдиқланган нуксонлар қайдномаси.

2. Экспертизага тақдим этилган хужжатлар.

- Смета-лойиҳа хужжатлари;
- Объект баҳоланган ҳисоби; тақдим этилган нархи – 264 497,766 минг сўм (ҚҚС билан бирга).

3. Лойиҳа ечимининг қисқача мазмуни.

А) Объект манзили: Бухоро вилояти, Бухоро тумани

Б) Объектнинг Техник-топширик, нуксонлар қайдномаси ва лойиҳа-смета хужжатларига асосан жорий таъмирлаш йўл ишлари: "Планировка земплотна в грунтах 2-группы автогрейдером, устройство однослойного основание дороги из гравийно-песчанной смеси толщиной 12 см, подгрунтовка основания из расчёта 0,5 тн на 1000 м2, 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 м2".

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

5. Лойиҳа-смета хужжатларида.

Экспертизага тақдим этилган Лойиҳа смета хужжатлари ШНКлар ва соҳавий меъёрий хужжатлар асосида ресурсларни ҳисоблаш методида (применением ресурсном методом) тайёрланиб, лойиҳа баҳосини ҳисоблашда буюртмачи томонидан келишилган нархларга асосан, Иш ҳақи 1одам/соат, Материаллар нархи, Машина-механизм 1 маш/соати ва юк ташиш 1 тонна/км харажатлари нархлари олинган. Буюртмачи томонидан курилиш ишларини амалга оширувчи ташкилот танлов асосида аниқланилишини инобатга олиб, нархлар тўғрисидаги маълумотнома Ўзбекистон республикаси "Курилиш вазирилиги нархи каталоги" нархлари асосида ҳамда объект нархларини арзонлаштириш орқали буюджет маблағларини иктисод қилиш мақсадида ташиш харажатларини инобатга олган ҳолда маҳаллий пудратчи ва таъминотчиларнинг каталогга нисбаттан нархлари арзон бўлган

холлардан фойдаланиб тузилган, Лойиҳа-смета ҳужжатларини тузишда Буюртмачини харажатлари ва тавваккалчилик коэффицентлари 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 вақтида қурилиш материаллари нархи тўғрилиди.

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

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

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

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

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

7 Умумий автомобиль йўлининг узунлиги – 0,49 км. 1 км жорий таъмирлаш ишларининг баҳоси – 522 374,883 минг сўмни ташкил этади.

#### 8.Хулосалар:

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

Экспертлар:

Ф.Кобиров

Д.Усмонов



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

**С М Е Т А    Ҳ У Ж Ж А Т Л А Р И**

Директори:

Лойиха бош муҳандиси:



С.Бахрамов

А. Болтаев

Нусха № 2

Йўқлама рақами: 122022

Бухоро – 2022

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

Согласно приложению № 1 Постановления Кабинета Министров от 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:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

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

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

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

**Стр** - затраты на транспортные расходы;

**Пп** - прочие затраты подрядчика;

**Пз** - прочие затраты заказчика;

**Зо** — затраты на оборудование

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

**Кр** - коэффициент риска;

#### I. Затраты на заработную плату;

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

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

где:

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

**Сч** - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

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

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

**Змс** - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

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

$$\boxed{3100,280} \text{ тыс. сум/месяц - (Змс)}$$

Часовая ставка - **Сч** =

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

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

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

**Сзп** - **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:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

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

**Сэм** = **17825,043** 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:

$S_m = S_{m1} + S_{m2} + S_{m3} + \dots + S_{mp}$ , где:

**S<sub>m1</sub>, S<sub>m2</sub>, S<sub>m3</sub>, S<sub>mp</sub>** - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:  $S_{mp} = N \times C_{cp}$ ,

где:

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

**C<sub>cp</sub>** - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

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

**S<sub>m</sub>** = **164452,816** тыс. сум

Итого: прямых затрат – **184889,291** тыс. сум

в том числе: возвратных ресурсов **0** тыс. сум

### IV. Прочие затраты подрядчика

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

**Пп** = **36977,858** тыс сум.

**Итого СМР:** **221867,149** тыс. сум

### V. Страхования объектов

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

Страховая сумма:

$S_p = (184889,291 + 36977,858) \times 0,0032 =$   
**709,975** тыс. сум

### VI. Коэффициента риска

Коэффициента риска **Kp = 0** согласно письмо заказчика:

**0,000** тыс. сум

Всего рекомендуемая стоимость в договорных текущих ценах составляет:

**222577,124** тыс. сум

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

Итого рекомендуемая сметная стоимость в текущих ценах с НДС составляет:

**255 963,693** тыс. сум

Рассчитанная сметная стоимость объекта является рекомендуемой.

Составил:

А. Болтаев

## Сводная рекомендуемая стоимость объекта

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

Составлена в текущих ценах

№	Наименование затрат	Сумма, тыс. сум
I	II	III
1	Затрат на оборудование, мебель и инвентарь	
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным расходам	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
	<b>Итого прямые затраты</b>	<b>184889,291</b>
5	Прочие затраты и расходы подрядчика 20 %	36977,858
	<b>Итого СМР</b>	<b>221867,149</b>
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
	<b>Итого рекомендуемая стоимость в текущих ценах</b>	<b>222577,124</b>
8	НДС 15 %	33386,569
	<b>Сводная рекомендуемая стоимость объекта с НДС</b>	<b>255 963,693</b>

Директор :

ГИП:

ЗАКАЗЧИК

МП



С.Бахрамов

А. Болтаев



## ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

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

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	126,596	чел/час
Среднегодовая заработная плата 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 КИШЛОГИ ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИНГ 0-0,490KM КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

РАСЧЕТ  
стоимости перевозки материальных ресурсов

N п/п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Едини измерения	Кол-чество	Цена на единицу	Стоимость материалов без перевозки	Объемный вес т/м3	Расстояние на перевозку	Ты/км	Цена т/км	Стоимость транспортировки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	СМЕСЬ АСФАЛЬТБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОФЕРНИСТАЯ ТИП В.МАРКА 2	МБ	236,8072	476112	112 746 749,61	1	27	6393,79	920,880	5 887 917,39
	ВОДА	М4	24,9165	0	-			0,00		-
	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	350,105	19051,30435	6 669 956,91	1,87	58	37972,39	877,500	33 320 770,73
2	ВНТУМ	М6	1,0361	5624380,87	5 827 421,02			0,00		-
	<b>ИТОГО</b>				<b>125 244 127,53</b>					<b>39 208 688</b>
	<b>Транспортные расходы на материалы в %</b>				<b>125 244 127,53</b>					<b>31,31</b>

Составил:

Проверил:

125 244 127,53

С. Бахрамов

А. Болтаев

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

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

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

Основание: НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

№ 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
<b>ПК 0+00 ДАН ПК 4+90 ГАЧА</b>					
1	E102-27-2	<b>ПЛАНИРОВКА ЗЕМЛЮТНА В ГРУНТАХ 2-ГРУППЫ АВТОГРЕЙДЕРОМ</b>	<b>1000M2</b>	<b>2,4500</b>	
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	<b>УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНОГО ОСНОВАНИЕ ДОРОГИ ИЗ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 12 CM</b>	<b>1000M2</b>	<b>2,2050</b>	
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 ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 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	2846	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 "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	11,047
2.8	9219	ВОДА	M3	10,5	23,1525
2.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	152	335,16
3	E2706-26-1	<b>ПОДРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 ТН НА 1000 M2</b>	<b>T</b>	<b>0,9800</b>	
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	T	1,03	1,0094
4	E2713-10-1 ДОП. 9	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЕГО ПЛОТНОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 4 CM</b>	<b>1000 M2</b>	<b>1,9600</b>	
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 ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 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", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	6,0368
4.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	2,6852
4.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	3,038
4.11	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП В МАРКИ 2	T	96,6	189,336
4.12	9219	ВОДА	M3	0,9	1,764
4.13	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,021168
5	E2713-11-1 ДОП. 9 К=2	<b>ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 1 CM К РАСЦЕНКЕ E2713-10-1</b>	<b>1000 M2</b>	<b>1,9600</b>	
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	T	24,22	47,4712
5.8	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,005488
6	E2714-5-1	<b>УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ГРАВИЙНО - ПЕСЧАННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 10 CM</b>	<b>100 M2</b>	<b>2,4500</b>	
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-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	12,6	30,87
7	E2714-5-2 К=5	<b>ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ 5 CM ИЗ РАСЦЕНКИ E2714-5-1</b>	<b>100 M2</b>	<b>-2,4500</b>	
7.1	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	6,5	-15,925
<b>ПЕРЕВОЗКА БИТУМА.(1,0361 X 27 X 2,3:100)</b>					
8	E40301-0595	<b>АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л</b>	<b>МАШ.-Ч.</b>	<b>0,6430</b>	
8.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	1	0,643
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		<b>126,5964</b>
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		<b>68,1908</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		<b>6,6836</b>
2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		<b>0,9272</b>
3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		<b>0,588</b>

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 НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		9,0184
8	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		2,0286
9	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" 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 "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		6,0368
12	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		2,6852
13	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		3,038
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
17	6003	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП В МАРКИ 2	Т		236,8072
18	9219	ВОДА	МЗ		24,9165
19	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		350,105
20	30135	БИТУМ	Т		1,0361

СОСТАВИЛ

БАХРАМОВ С

ПРОВЕРИЛ

БОЛТАЕВ 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	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5,00	6,00
<b>Ресурсы по нормам ШНҚ</b>					
<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА</i>					
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>
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>					
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (J.C.)	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 ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 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 "ВОМАГ" 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 "VOEGELE" С ПИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	3,528	737 544,10	2 602 055,58
11	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	6,0368	330 048,00	1 992 433,77
12	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	2,6852	330 048,00	886 244,89
13	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 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>
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</i>					
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-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	350,105	19 051,30	6 669 956,91
4	БНТУМ	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



Бухоро тумани Арабхона МФЙ Сулаккён кишлоти автомобил йўлининг 0,490 км қисмини жорий таъмирлаш пухазини  
 Тузамиз ушбу делолатномани куйида имзо чекувчи комиссия аъзолари: Бухоро туман ободонлаштириш бошқармаси вакили: \_\_\_\_\_, ИЧТБМ: \_\_\_\_\_, Арабхона МФЙ раиси  
 \_\_\_\_\_, Лойиха ташкилот вакили: Ш.Каюмов, Иш юритувчи: \_\_\_\_\_ лар ушбу нуқсонлар кайдномасини шу тўғрисида туздик, яъни Бухоро туман Арабхона МФЙ Сулаккён кишлоти автомобил  
 йўлини жорий таъмирлаш ишларини кўриқдан ўтказилганда, куйидаги камчиликлар буйича иш хажмлари аниқланди.

### НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

№	Ишларнинг манзили		Узун-лиги (м)	Йул элементларининг мавжуд ҳолати	Лойихада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш хажмларининг хисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори (хажми)	Изоҳ
	ПК+ дан	ПК+ гача							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Автогрейдер ёрдамида 2-турух тупроқларни текислаш	490*5	м2	2450	
					КША дан 12 см қалинликда асос қатламини куриш	490*4,5	м2	2205	
1	0+40	4+90	490	Мавжуд йул пойи нотеқис, асос ва қоплама йук	Асос юзасига 1000 м2 юзгага 0,5 тн хисобда битўм селиш Тип "В" марка 2 турдаги майда донали иссиқ асфальтобетон коришмасидан 5 см қалинликда укладчик ёрдамида қоплама куриш КША дан 5 см қалинликда асос қатламини битўмлаш	490*4*0,5/1000 490*4	тн м2	0,980 1960	
					КША дан 5 см қалинликда асос қатламини битўмлаш	490*0,25*2	м2	245	

Ташиш масофаси: Асфальтдан битўм Бухоро АВЗ 27 км, КША Жилвон кони 58 км,

Бухоро туман ободонлаштириш бошқармаси вакили

Арабхона МФЙ раиси:

Лойиха ташкилот вакили:

Ш.Каюмов





МАХСУМАТ ШИШМАНОВ  
 2022 йил

Бухоро тумани ички хўжалик автомобиль йўлларини таъмирлаш бўйича.

**МАЪЛУМОТНОМА**

№	Ресурслар номи	Ўлчов бирлиги	Нархи ҚҚС сиз сўм	Асос
1	2	3	4	5
<b>Иш ресурслари</b>				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (без соц. страха)	ЧЕЛ.-Ч	18 417,87	Каталог 1 кв 2022й
2	Прочие затраты и расходы подрядчика	%	20,00	Бухоро туман Ободонлаштириш бошкармаси
<b>Курилиш машина ва механизмлари</b>				
1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	223 425,00	Экс/хул №2/25/22-1 от 25.02.2022й Бухоро ТЙФУК
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	399 834,00	Экс/хул №2/25/22-1 от 25.02.2022й Бухоро ТЙФУК
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	292 672,90	ГУП "Трансйўлкурулиш" 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 ТЙФУК
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 ТЙФУК
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 ТЙФУК
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	124 521,88	Экс/хул №2/25/22-1 от 14.03.2022й Бухоро ҚФУК
9	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	330 048,00	Экс/хул №2/25/22-1 от 25.02.2022й Бухоро ТЙФУК
10	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	330 048,00	Экс/хул №2/25/22-1 от 25.02.2022й Бухоро ТЙФУК
11	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	53 428,00	каталог 2020 й 4 квар
12	КРАНЫ 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 ТЙФУК
13	КЯРКОВШКИ	МАШ.-Ч	22 719,70	каталог 2020 й
14	МАШИНЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	МАШ.-Ч	140 224,78	ГУП "Трансйўлкурулиш" 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	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1 755,10	каталог 2020 й
17	ГРАМБОККИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4 630,90	каталог 2021 й 1 квар
18	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	154 841,00	Бух ЙМФУК ЭКСПРТИЗА 2/22 02 февраль
19	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	176 986,00	Экс/хул №2/25/22-1 от 25.02.2022й Бухоро ТЙФУК
20	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	176 986,00	Экс/хул №2/25/22-1 от 25.02.2022й Бухоро ТЙФУК
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 ТЙФУК
22	РЕЗЬБИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	99 924,00	Экс/хул №2/25/22-1 от 25.02.2022й Бухоро ТЙФУК
23	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	319 958,00	Экс/хул №271/21 от 17.05.2021й Амирбек голд 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 ТЙФУК
25	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	737 544,10	Бух ЙМФУК ЭКСПРТИЗА 2/22 02 февраль
26	1 КМ ГАЧА ТАШИШ	Т/КМ	2 507,00	Экс/хул № 97 от 25.02.2022й Бухоро ТЙФУК
27	5 КМ ГАЧА ТАШИШ	Т/КМ	1 176,00	Экс/хул № 97 от 25.02.2022й Бухоро ТЙФУК
28	15 КМ ГАЧА ТАШИШ	Т/КМ	954,00	Экс/хул № 97 от 25.02.2022й Бухоро ТЙФУК
29	40 КМ ГАЧА ТАШИШ	Т/КМ	885,00	Экс/хул № 97 от 25.02.2022й Бухоро ТЙФУК
30	100 КМ ГАЧА ТАШИШ	Т/КМ	860,00	Экс/хул № 97 от 25.02.2022й Бухоро ТЙФУК
31	150 КМ ВА ОРТИКГА ТАШИШ	Т/КМ	855,00	Экс/хул № 97 от 25.02.2022й Бухоро ТЙФУК

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	ЩЕБЕН	МЗ	56 521,74	Каталог 1 кв 2022й
4	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	19 051,30	Каталог 1 кв 2022й
5	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА М-200	МЗ	426 086,96	Каталог 1 кв 2022й
6	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА М-250	МЗ	440 701,74	Каталог 1 кв 2022й
7	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА М-350	МЗ	469 565,22	Каталог 1 кв 2022й
8	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1 311 440,00	Каталог 1 кв 2022й
9	БИТУМ	Т	5 624 380,87	Каталог 1 кв 2022й
10	ЭМАЛЬ БЕЛАЯ АК	Т	30 434 782,61	Каталог 1 кв 2022й
11	ЭМАЛЬ ЖЕЛТАЯ АК	Т	30 434 782,61	Каталог 1 кв 2022й
12	ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ	Т	10 145 810,00	Каталог 1 кв 2022й
13	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	78 260 869,57	Каталог 1 кв 2022й
14	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	КГ	78 260,87	Каталог 1 кв 2022й
15	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	43 478,26	Каталог 1 кв 2022й
16	ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТОТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 700X700X700 ГОСТ 10807-78 N 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: 700X700 ГОСТ 10807-78 N 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 N 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 200X300 ММ ГОСТ 10807-78 N 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 АСК 4	М2	18 000,00	Каталог 1 кв 2022й
21	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ ППТ 2x1,5x0,14м	ШГ	413 985,00	Куйлок ЭМЖБК завод прайс лист март 2022 йил
22	СТОИМОСТЬ Ж/Б ЛОТКА ЛК-6	МЗ	1 197 189,00	Куйлок ЭМЖБК завод прайс лист март 2022 йил
23	СТОИМОСТЬ НАСАДОК ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ	ШГ	67 400,00	Куйлок ЭМЖБК завод прайс лист март 2022 йил
24	СТОИМОСТЬ Ж/Б ДОРОЖНЫХ БОРДЮР 10Т 300.30	ПМ	65 026,33	Куйлок ЭМЖБК завод прайс лист март 2022 йил
25	СТОИМОСТЬ Ж/Б СТОЕК ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ	ШГ	136 392,00	Куйлок ЭМЖБК завод прайс лист март 2022 йил
26	СТОИМОСТЬ Ж/Б СИГНАЛЬНЫХ СТОЛБИКОВ	ШГ	64 971,00	Куйлок ЭМЖБК завод прайс лист март 2022 йил
27	СТОИМОСТЬ НОВЫХ Ж/Б БРУСЬЕВ 1РП.300.35	МЗ	1 017 377,00	Куйлок ЭМЖБК завод прайс лист март 2022 йил
28	СТОИМОСТЬ Ж/Б ЛОТКОВ 2ЛД-3	МЗ	1 412 202,00	Куйлок ЭМЖБК завод прайс лист март 2022 йил

Изох: Объектларни куриш ва кайта куриш, тўла таъмирлаш ҳамда жорий таъмирлашда рўйхатда кўзда тутилмаган машина механизм ва материаллар нархлари лойиҳа смета ҳужжатлари шакллантирилаётган даврдан олдинги чорак Ўзбекистон Республикаси Қурилиш вазирлигининг «QURILISH MATERIALLARI NARXI» каталоги нархлари асосида тайёрланди.

Бухоро тумани Ободонлаштириш вакили:

Бош мутахассис: