

«ТАСДИҚЛАНДИ»

Буюртмачи номи:

Бухоро туман Ободонлаштириш

Бошкармаси бошлиги

 С.И.Ходжиев

2022 йил

ТЕХНИК ТОПШИРИК

Бухоро тумани Саховат мфй Дустлик кишлоғи ички автомобил йулининг 0-0,325 км қисмини жорий таъмирлаш учун

№	Маълумотлар руйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш	Бухоро тумани Саховат мфй Дустлик кишлоғи ички автомобил йулининг 0-0,325 км қисмини жорий таъмирлаш учун
2	Буюртмачи	Бухоро туман Ободонлаштириш Бошкармаси
3	Тижорат таклифни тақдим этиш шартлари	Иш стажи (Шу соҳада етарли иш стажи) Коррупцияга қарши талаблар (684-Қонун 13-моддатига риоя этилиши шарт) Моддий-техника базаси (Ишни уз вақтида бажариш учун зарурий моддий-техника базаси мавжудлиги) Иштирок этувчи қорхонанинг транспорт воситалари (Ишларнинг уз вақтида сифатли бажарилиши учун транспорт воситалар) Иш тажрибаси (Шу соҳада олдин қилинган ишлар руйхати ва буюртмачилар берган тавсифномалари) Техника ҳафсизлиги қоидалари (ишларни бажарилиши давомида техника ҳафсизлиги қоидаларига риоя қилишини) Ишларни бажариш муддати (Ишларни бажариш муддатини қисқартириши ишнинг сифатига ақс таъсир этмаслиги лозим, сифатсиз хизмат аниқланса юқори турувчи органларга

		мурожаат килинади) Бажарилган ишларга бериладиган кафолат муддати(Кафолат хати) etender.uzex.uz порталида жойлаштирилади
4	Бажарилган ишлар ҳисоб китоби	Бажарилган ишлар смета лойихалари , форма 5 далолатнома асосида белгиланган тартибдв туланади
5	Молиялаштириш манбаи	Бюджет маблағлари ҳисобидан
6	Буюртмачи суммаси	231120838 сум
7	Конкурс тили	Ўзбек Рус тилларида
8	Шартнома валютаси	Милилий валюта
9	Танлов таклифини қабул қилиш	Таклифлар эълон қилинган пайтдан бошлаб
10	Танлов тугрисида маълумот	https://etender.uzex.uz/ да жойлаштирилган



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

«TASDIQLAYMAN»

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

Buxoro shahar



EXPERTIZA XULOSASI № 2/60/22-2

Buxoro tumani Saxovat МФЙ Дуслик кishлоги ички автомобил йулининг 0-0,325 км кисмини жорий таъмирлаш лойиха смета хужжатларига такдим этилди.

Буюртмачи:

Бухоро тумани Ободонлаштириш
бошкармаси

Молиялаштириш манбаи:

Давлат бюджети.

Лойихачи ташкилот:

"Бухоро Эверест" МЧЖ

Курилиш ишларини амалга оширадиган
ташкилот:

Тендер-танлов асосида.

Таъмирлаш тури:

Жорий таъмирлаш.

1. Лойиха ишлари учун асос:

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

2. Экспертизага такдим этилган хужжатлар.

- Смета-лойиха хужжатлари;
- Объект баҳоланган ҳисоби; такдим этилган нархи – 231 120,838 минг сўм (ҚҚС билан бирга).

3. Лойиха ечимининг қисқача мазмуни.

А) Объект манзили: Бухоро вилояти, Бухоро тумани

Б) Объектнинг Техник-топширик, нуксонлар кайдномаси ва лойиха-смета хужжатларига асосан жорий таъмирлаш йўл ишлари: "Исправление профиля оснований гравийных с добавлением нового материала, Планировка земплотна 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 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 лойиха-смета хужжатлари кўриб чиқилиб камчиликлар аниқланмаган ҳолда келишилган.

5. Лойиха-смета хужжатларида.

Экспертизага такдим этилган Лойиха смета хужжатлари ШНКлар ва соҳавий меъёрий хужжатлар асосида ресурсларни ҳисоблаш методиди (применением ресурсном методом) тайёрланиб, лойиха баҳосини ҳисобла: буюртмачи томонидан келишилган нархларга асосан, Иш ҳақи Тодам/соат, Материаллар нархи, Машина-механизм 1 маш/соати ва юк ташиш 1 тонна/км харажатлари нархлари олинган. Буюртмачи томонидан қурилиш ишларини амалга оширувчи ташкилот танлов асосида аниқланилишини инобатга олиб, нархлар тўғрисидаги маълумотнома Ўзбекистон республикаси "Қурилиш вазирлиги нархи каталоги" нархлари асосида ҳамда объект нархларини арзонлаштириш орқали буюджет маблағларини ихтисод қилиш максидида ташиш харажатларини инобатга олган ҳолда маҳаллий пудратчи ва таъминотчиларнинг каталокга нисбаттан нархлари арзон бўлган

холлардан фойдаланиб тузилган, Лойиха-смета хужжатларини тузишда Буюртмачини харажатлари ва тавваккалчилик коэффицентлари инобатга олинмаган.

6. Экспертиза ўтказиш натижалари.

6.1 Ресурс сметаси ишчи хужжатлари экспертиза

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

- Лойиха смета хужжатларини текшириш вақтида камчиликлар аниқланмади.

6.2 Объектнинг экспертизага тақдим этилган дастлабки баҳоси 231 120,838 минг сўм ҚҚС билан, Буюртмачининг бошқа харажатларисиз ташкил этиб, экспертизадан ўтказилгандан сўнг 231 120,838 сўм ҚҚС билан, Буюртмачининг бошқа харажатлари инобатга олинмаган ҳолда ушбу миқдорни ташкил этди.

6.3 Шуни эътиборга олиш лозимки, Лойиха смета хужжатларини тузишдаги лойихада кўзда тутилган жорий таъмирлаш ишларини ечиш(технологик тартиби) ҳамда ҳисобланган ишлар ҳажми миқдори юзасидан лойиха ташкилоти маъсул ҳисобланади.

6.4 Лойиха сметанинг техник ечимлари ва қўлланилган хужжатларни тўғри қўлланилишига ШНК 4.01.01-04 нинг 7 бандига асосан жавобгарлик бўйича лойиха ташкилоти маъсул ҳисобланади.

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

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

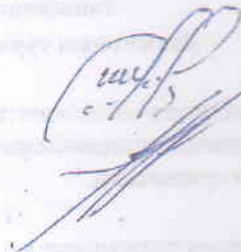
6.9 Лойиха – смета хужжатларида йўл қурилиш материалларининг нархларни шакллантиришда, материалларнинг нархлари белгиланган каталогдан арзон бўлган ҳолатларда, материалларнинг нархномаларининг тўғри тузилганлиги бўйича бош пудратчи ва буюртмачи ташкилот маъсул ҳисобланади.

7 Умумий автомобил йўлининг узунлиги – 0,325 км. 1 км жорий таъмирлаш ишларининг баҳоси – 711 141,04 минг сўмни ташкил этади.

8. Хулосалар:

Бухоро тумани Саҳоват МФЙ Дустлик кишлоғи ички автомобил йўлининг 0-0,325 км қисмида жорий таъмирлаш лойиха смета хужжатлари белгиланган тартибда кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади.

Экспертлар:



Ф.Кобилов

Д.Усмонов



**БУХОРО ТУМАНИ САХОВАТ МФЙ ДУСТЛИК
КИШЛОГИ ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИГ 0-0,325
КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

С М Е Т А Х У Ж Ж А Т Л А Р И

Директори:

С.Бахрамов

Лойиха бош мухандиси:

А. Болтаев



Нусха № 3

Йўқлама рақами: 11-2022

Бухоро – 2022

БУХОРО ТУМАНИ САХОВАТ МФЙ ДУСТЛИК КИШЛОГИ ИЧКИ АВТОМОБИЛ
ЙУЛИНИНГ 0-0,325 КМ 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 конструкции;

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;

Φ - 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,

3100,280 тыс.сум/месяц - (Змс)

Часовая ставка - **Сч** =

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

Трудозатраты по ресурсной смете - **Траб** = **228,6366** чел/час;

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

Сзп — **4716319** 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 = **13271,397** 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:

$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}$, где:

C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp} - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций: **C_{mp} = 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:

См = **148956,929** тыс. сум

Итого: прямых затрат -- **166944,645** 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 = **33388,929** тыс. сум.

Итого СМР: **200333,574** тыс. сум

V. Страхования объектов

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

Страховая сумма:

$C_p = (166944,645 + 33388,929) \times 0,0032 =$
641,067 тыс. сум

VI. Коэффициента риска

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

0,000 тыс. сум

Всего рекомендуемая стоимость в договорных текущих ценах составляет:

200974,642 тыс. сум

НДС 15 % составляет: **30146,196** тыс. сум

Итого рекомендуемая сметная стоимость в текущих ценах с НДС составляет:

231 120,838 тыс. сум

Рассчитанная сметная стоимость объекта является рекомендуемой.

Составил:



А.Болтаев

Сводная рекомендуемая стоимость объекта

БУХОРО ТУМАНИ САХОВАТ МФЙ ДУСТЛИК КИШЛОГИ ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИНГ 0-0,325 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Составлена в текущих ценах

№	Наименование затрат	Сумма, тыс. сум
1	Затрат на оборудование, мебель и инвентарь	
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортным расходам	148956,929
3	Затраты на основную заработную плату с учётом начислений на социальное страхование	4716,319
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	13271,397
	Итого прямые затраты	166944,645
5	Прочие затраты и расходы подрядчика 20 %	33388,929
	Итого СМР	200333,574
6	Затраты на страхование строительства объектов 0,32 %	641,067
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	200974,642
8	НДС 15 %	30146,196
	Сводная рекомендуемая стоимость объекта с НДС	231 120,838

Директор :

ГИП:

ЗАКАЗЧИК

МП



С.Бахрамов

А. Болтаев

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

БУХОРО ТУМАНИ САХОВАТ МФЙ ДУСТЛИК КИШЛОГИ ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИНГ 0-0,325 КМ
КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Нормативная трудоемкость объекта (Т)	228,637	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)	13271,397	тыс.сум
Затраты на строительные материалы, изделия (См)	138823,965	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	7,30	%
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)	20	%
Затраты на страхование строительства объектов	0,32	%

Директор:

ГИП:

ЗАКАЗЧИК

МП



С.Бахрамов

А. Болтаев

БУХОРО ГУМАНИ САХОВАТ МФЙ ДУСТЛИК КИШЛОГИ ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИНГ 0-0,325 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

РАСЧЕТ
стоимости перевозки материальных ресурсов

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Еднц. измер-ения	Колич-ество	Цена на единицу	Стоимость материалов без перевозки	Объемный вес т/м3	Расстояние на перевозку	Тн/км	Цена т/км	Стоимость транспортировки
1	2	3	4	5	6,00	7	8	9	10	11
1	СМЕСЬ АСФАЛЬТБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОФЕРНСТАЯ ТИП В МАРКА ВОДА	М3	279,7459	476,112	133 190 379,94	1	20	5594,92	940,200	5 260 341,90
	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М4	10,3305	0				0,00		
		М5	59,164	19051,30435	1 127 151,37	1,87	50	5531,83	880,833	4 872 621,94
2	БИТУМ	М6	0,801232	5624380,87	4 506 433,93			0,00		
	ИТОГО				138 823 965,24					10 132 964
	Транспортные расходы на материалы в %									7,30

Составил:

Проверил:




С. Бахрамов

А. Болтаев

БУХОРО ТУМАНИ САХОВАТ МФЙ ДУСТЛИК КИШЛОИ ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИП 0-0,325 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

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на сл. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ПК 0+00 ДАН ПК 0+40 ГАЧА					
1	E68-15-1	РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОГ ОДНОСЛОЙНОГО ТОЛЩИНОЙ: 50 MM ПЛОЩАДЬЮ РЕМОНТА ДО 5 M2	100M2	0,4300	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.Д.-Ч	100,1	43,043
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Д.-Ч	6,47	2,7821
1.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,42	1,4706
1.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА,(7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,95	1,2685
1.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1	0,43
1.6	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,9	2,537
1.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,043
1.8	6007	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП В МАРКА 2	Т	11,9	5,117
1.9	30135	БИТУМ	Т	0,07	0,0301
2	E2706-26-1	ПОДГРУНТОВКА ПОКРЫТИЯ ИЗ РАСЧЕТА 0,2 ТН НА 1000 M2	Т	0,0480	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Д.-Ч	0,58	0,02784
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,01392
2.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,04944
3	E2713-10-1 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЕГО ПЛОТНОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 4 CM	1000 M2	0,2400	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.Д.-Ч	16,63	3,9912
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Д.-Ч	9,38	2,2512
3.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,0576
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,12
3.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,0288
3.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	0,3456
3.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	0,7392
3.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,3288
3.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,372
3.10	6007	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП В МАРКА 2	Т	96,6	23,184
3.11	9219	ВОДА	М3	0,9	0,216
3.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,002592
4	E2713-11-1 ДОП. 9 К=2	ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 1 CM К РАСЦЕНКЕ E2713-10-1	1000 M2	0,2400	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.Д.-Ч	1,16	0,2784
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Д.-Ч	0,72	0,1728
4.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,0144
4.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,0072
4.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,0864
4.6	6007	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП В МАРКА 2	Т	24,22	5,8128
4.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,000672
5	E2714-5-1	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИИ ИЗ ГРАВИЙНО - ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 10 CM	100 M2	0,4000	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Д.-Ч	0,7	0,28
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,21	0,084
5.3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,196
5.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	12,6	5,04
6	E2714-5-2 К=5	ИСКЛОЧИТЬ ТОЛЩИНУ 5 CM ИЗ РАСЦЕНКИ E2714-5-1	100 M2	-0,4000	
6.1	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	6,5	-2,6
ПК 0+40 ДАН ПК 1+20 ГАЧА					
7	E2703-1-3	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	0,5600	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.Д.-Ч	30,9	17,304
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Ч.Д.-Ч	20,71	11,5976
7.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	2,072
7.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	3,136
7.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	2,2904
7.6	1025	КИРКОВЦЫ	МАШ.-Ч	1,11	0,6216
7.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	1,092
7.8	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	0,5656
7.9	9219	ВОДА	М3	15	8,4
7.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	36,96
8	E2706-26-1	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 ТН НА 1000 M2	Т	0,2400	

1	2	3	4	5	6
8.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	0,1392
8.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,0696
8.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,2472
9	E2713-10-1 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЕГО ПЛОТНОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 4 СМ	1000 M2	0,4800	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	7,9824
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,38	4,5024
9.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,1152
9.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	0,24
9.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,0576
9.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	0,6912
9.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	1,4784
9.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	0,6576
9.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	0,744
9.11	6007	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП В МАРКА 2	Т	96,6	46,368
9.12	9219	ВОДА	М3	0,9	0,432
9.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,005184
10	E2713-11-1 ДОП. 9 К=2	ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 1 СМ К РАСЦЕНКЕ E2713-10-1	1000 M2	0,4800	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	0,5568
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	0,3456
10.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,0288
10.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,0144
10.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	0,1728
10.7	6007	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП В МАРКА 2	Т	24,22	11,6256
10.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,001344
11	E2714-5-1	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ГРАВИЙНО - ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100 M2	0,8000	
11.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,56
11.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,21	0,168
11.3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ-Ч	0,49	0,392
11.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	12,6	10,08
12	E2714-5-2 К=5	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ 5 СМ ИЗ РАСЦЕНКИ E2714-5-1	100 M2	-0,8000	
12.1	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	6,5	-5,2
ПК 1+20 ДАН ПК 2+80 ГАЧА					
13	E68-15-1	РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОГ ОДНОСЛОЙНОГО ТОЛЩИНОЙ: 50 ММ ПЛОЩАДЬЮ РЕМОНТА ДО 5 М2	100M2	1,3000	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	100,1	130,13
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,47	8,411
13.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	3,42	4,446
13.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	2,95	3,835
13.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	1	1,3
13.6	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,9	7,67
13.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,13
13.8	6007	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП В МАРКА 2	Т	11,9	15,47
13.9	30135	БИТУМ	Т	0,07	0,091
14	E2706-26-1	ПОДРУНТОВКА ПОКРЫТИЯ ИЗ РАСЧЕТА 0,2 ТН НА 1000 М2	Т	0,1920	
14.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	0,11136
14.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,05868
14.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,19776
15	E2713-10-1 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЕГО ПЛОТНОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 4 СМ	1000 M2	0,9600	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	15,9648
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,38	9,0048
15.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,2304
15.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	0,48
15.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,1152
15.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	1,3824
15.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	2,9568
15.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	1,3152
15.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	1,488
15.10	6007	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП В МАРКА 2	Т	96,6	92,736
15.11	9219	ВОДА	М3	0,9	0,864
15.12	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,010368
16	E2713-11-1 ДОП. 9 К=2	ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 1 СМ К РАСЦЕНКЕ E2713-10-1	1000 M2	0,9600	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	1,1136
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	0,6912
16.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,0576
16.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,0288
16.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	0,3456
16.6	6007	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП В МАРКА 2	Т	24,22	23,2512
16.7	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,002688
17	E2714-5-1	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ГРАВИЙНО - ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100 M2	1,6000	
17.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	1,12
17.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,21	0,336
17.3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ-Ч	0,49	0,784

1	2	3	4	5	6
17.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	12,6	20,16
18	E2714-5-2 K=5	ИСКЛОЧИТЬ ТОЛЩИНУ 5 СМ ИЗ РАСЦЕНКИ E2714-5-1	100 M2	-1,6000	
18.1	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	6,5	-10,4
ПК 2+80 ДАН ПК 3+25 ГАЧА					
19	E2706-26-1	ПОДГРУНТОВКА ПОКРЫТИЯ ИЗ РАСЧЕТА 0,2 ТН НА 1000 M2	T	0,0540	
19.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	0,03132
19.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,01566
19.3	30135	БИТУМ	T	1,03	0,05562
20	E2713-10-1 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЕГО ПЛОТНОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 4 СМ	1000 M2	0,2700	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	4,4901
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,38	2,5326
20.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,0648
20.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	0,135
20.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,0324
20.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	0,3888
20.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "BOMAG", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	0,8316
20.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "BOMAG", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	0,3699
20.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "BOMAG", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	0,4185
20.10	6007	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП В МАРКА 2	T	96,6	26,082
20.11	9219	ВОДА	M3	0,9	0,243
20.12	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,002916
21	E2713-11-1 ДОП. 9 K=2	ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 4 СМ К РАСЦЕНКЕ E2713-10-1	1000 M2	0,2700	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	0,3132
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	0,1944
21.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,0162
21.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,0081
21.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	0,0972
21.6	6007	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП В МАРКА 2	T	24,22	6,5394
21.7	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,000756
22	E2714-5-1	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ГРАВИЙНО - ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100 M2	0,4500	
22.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,315
22.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,21	0,0945
22.3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ-Ч	0,49	0,2205
22.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	12,6	5,67
23	E2714-5-2 K=5	ИСКЛОЧИТЬ ТОЛЩИНУ 5 СМ ИЗ РАСЦЕНКИ E2714-5-1	100 M2	-0,4500	
23.1	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	6,5	-2,925
КИРИБ ЧИКИШ ТУТАШМАЛАРИЩИ ТАЪМИРЛАШ					
24	E2706-26-1	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 ТН НА 1000 M2	T	0,0980	
24.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	0,05684
24.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,02842
24.3	30135	БИТУМ	T	1,03	0,10094
25	E2713-10-1 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЕГО ПЛОТНОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 4 СМ	1000 M2	0,1950	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	4,2420
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,38	1,8291
25.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,0468
25.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	0,0975
25.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,0234
25.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	0,2808
25.7	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "BOMAG", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	0,6006
25.8	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "BOMAG", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	0,26715
25.9	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "BOMAG", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	0,30225
25.10	6007	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП В МАРКА 2	T	96,6	18,837
25.11	9219	ВОДА	M3	0,9	0,1755
25.12	30135	БИТУМ	T	0,0108	0,002106
26	E2713-11-1 ДОП. 9 K=2	ДОБАВИТЬ ТОЛЩИНУ 1 СМ К РАСЦЕНКЕ E2713-10-1	1000 M2	0,1950	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	0,2262
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	0,1404
26.3	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,0117
26.4	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,03	0,00585
26.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	0,0702
26.6	6007	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП В МАРКА 2	T	24,22	4,7229
26.7	30135	БИТУМ	T	0,0028	0,000546
27	E2714-5-1	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ИЗ ГРАВИЙНО - ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100 M2	0,3900	
27.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,7	0,273
27.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,21	0,0819
27.3	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ-Ч	0,49	0,1911
27.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	12,6	4,914
28	E2714-5-2 K=5	ИСКЛОЧИТЬ ТОЛЩИНУ 5 СМ ИЗ РАСЦЕНКИ E2714-5-1	100 M2	-0,3900	
28.1	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	6,5	-2,535

1	2	3	4	5	6
ПЕРЕВОЗКА БИТУМА.(0,803 X 20 X 2,3:100)					
29	E40301-0595	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч.	0,3690	
29.1	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	1	0,369
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1-	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		228,6366
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		47,3698
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	107.	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч		2,8364
2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч		0,55228
3	464.	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч		0,6435
4	619	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ-Ч		1,7836
5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч		9,0526
6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч		2,2904
7	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч		5,1035
8	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч		1,73
9	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ-Ч		0,6216
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч		2,1645
11	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		10,207
12	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч		0,5656
13	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,173
14	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч		0,32175
15	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч		3,861
16	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPARC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч		6,6066
17	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPARC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч		2,9386
18	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPARC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч		3,3248
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
22	6007	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП В МАРКА 2	Т		279,7459
23	9219	ВОДА	М3		10,3305
24	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		59,164
25	30135	БИТУМ	Т		0,801232

СОСТАВИЛ

БАХРАМОВ С

ПРОВЕРИЛ

БОЛТАЕВ А

**БУХОРО ТУМАНИ САХОВАТ МФЙ ДУСТЛИК КИШЛОГИ ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИНГ 0-0,325
КМ 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	6
Ресурсы по нормам ШНК					
<i>ЗАТРАТЫ ТРУДА</i>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	228,6366	18 417,87	4 210 999,18
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			4 210 999,18
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>					
1	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,8364	399 834,00	1 134 089,16
2	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,55228	292 672,90	161 637,39
3	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,6435	156,00	100,39
4	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ 2,2 Т	МАШ.-Ч	1,7836	124 521,88	222 097,23
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	9,0526	330 048,00	2 987 792,52
6	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	2,2904	330 048,00	755 941,94
7	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	5,1035	53 428,00	272 669,80
8	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,73	3 916,32	6 775,23
9	КИРКОВЦИКИ	МАШ.-Ч	0,6216	22 719,70	14 122,57
10	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,1645	229 212,00	496 129,37
11	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНДИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,207	1 755,10	17 914,31
12	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,5656	77 762,88	43 982,68
13	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,173	176 986,00	30 618,58
14	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,32175	99 924,00	32 150,55
15	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	3,861	737 544,10	2 847 657,77
16	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	6,6066	330 048,00	2 180 495,12
17	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	2,9386	330 048,00	969 879,05
18	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	3,3248	330 048,00	1 097 343,59
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			13 271 397,24
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ</i>					
1	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП В МАРКА 2	Т	279,7459	476 112,00	133 190 379,94
2	ВОДА	МЗ	10,3305		-
3	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	59,164	19 051,30	1 127 151,37
4	БИТУМ	Т	0,801232	5 624 380,87	4 506 433,93
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			138 823 965,24

Составил:

С. Бахрамов

Проверил:

А. Болтаев





Бухоро вилояти транспорт ва алоқа вазирлиги бошқармаси

Бухоро тумани Саховат МФЙ Дуслик кучаси автомобиль йўлининг 0,325 км қисмини жорий таъмирлаш бўйича

ЎЎҚОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

Тузамиз ушбу далолатнома куйида имзо чекувчи комиссия аъзолари: Бухоро туман ободонлаштириш бошқармаси вакили: _____, Саховат МФЙ раиси _____, Лойиха ташкилот вакили: Ш. Каюмовлар ушбу нуқсонлар қайдномасини шу тўғрисида туздик, яъни Бухоро туман Саховат МФЙ Дуслик кучаси автомобиль йўлини жорий таъмирлаш ишларини кўриклдан ўтказилганда, куйидаги камчиликлар бўйича иш хажмлари аниқланди.

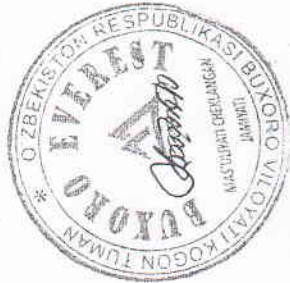
№	Ишларнинг маъноси		Узун-лиги (м)	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойихада кўзда тутилган иш турлари ва таъбирлар			Иш хажмларининг ҳисоблаш формуласи	Улчов бирлиги	Миндорни (хажми)	Итоҳ	
	ПК+дан	ПК+гача										
1	0+00	0+40	40	Мавжуд қопламда емирлиқлар ва синиқлар мавжуд	5 м2 таъмир бўлган чуқурчаларни тип В марка 2 иссиқ асфальтобетон билан ямаш	Коплама юзасига 1000 м2 юзига 0,2 тн ҳисобида битум сепили	Тип "В" марка 2 турдаги майда донали иссиқ асфальтобетон қоримасидан 5 см қалиنликда уқладчик ердимида қоплама қуриш	40*0,2*1000	м2	9	10	
2	0+40	1+20	80	Мавжуд асос йўқлиги кетган	Мавжуд асос қалъинлиги ичге КША қулиб асос юзасини текшириб туртилади	Асос қалъинлиги 1000 м2 юзига 0,5 тн ҳисобида битум сепили	Тип "В" марка 2 турдаги майда донали иссиқ асфальтобетон қоримасидан 5 см қалинликда уқладчик ердимида қоплама қуриш	80*0,5*2	м2	80	43	
3	1+20	2+80	160	Мавжуд қопламда емирлиқлар ва синиқлар мавжуд	Мавжуд асос йўқлиги кетган	5 м2 таъмир бўлган чуқурчаларни тип В марка 2 иссиқ асфальтобетон билан ямаш	Коплама юзасига 1000 м2 юзига 0,2 тн ҳисобида битум сепили	160*0,2*1000	м2	130	0,048	
4	2+80	1+25	45	Мавжуд қопламда емирлиқлар ва синиқлар мавжуд	Мавжуд асос йўқлиги кетган	Коплама юзасига 1000 м2 юзига 0,2 тн ҳисобида битум сепили	Тип "В" марка 2 турдаги майда донали иссиқ асфальтобетон қоримасидан 5 см қалинликда уқладчик ердимида қоплама қуриш	45*0,2*1000	м2	480	240	
5	0+00	1+25	325	Кўриб чиқиш тугашмалари мавжуд асосда қоплама йўқ	КША дан 5 см қалинликда йўл еқасини мустаҳкамлаш	Коплама юзасига 1000 м2 юзига 0,5 тн ҳисобида битум сепили	Тип "В" марка 2 турдаги майда донали иссиқ асфальтобетон қоримасидан 5 см қалинликда уқладчик ердимида қоплама қуриш	325*0,5*2	м2	80	40	
Кўриб чиқиш тугашмаларини таъмирлаш												
								Асос юзасига 1000 м2 юзига 0,5 тн ҳисобида битум сепили	(13*5)*3*0,5/1000	тн	0,098	
								Тип "В" марка 2 турдаги майда донали иссиқ асфальтобетон қоримасидан 5 см қалинликда уқладчик ердимида қоплама қуриш	(13*5)*3	м2	195	
								КША дан 5 см қалинликда йўл еқасини мустаҳкамлаш	13*0,5*2*3	м2	39	

Ташкил масофаси: Асфальт ва битум Бухоро АВЗ 20 км, КША Жилвои қони 50 км.

Бухоро туман ободонлаштириш бошқармаси вакили

Саховат МФЙ раиси

Лойиха ташкилот вакили



Ш. Каюмов



МАХСУМ АЛИМОВ

Бухоро тумани Ободонлаштириш бошкармаси бошлиғи

М.И. Аминов

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
Иш ресурслари				
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 тумани Ободонлаштириш бошкармаси
Қурилуш машина ва механизмлари				
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 "Трансойлқурилиш" 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 КФУК
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	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	22 719,70	каталог 2020 й
14	МАШИНЫ МАРКИРОВОЧНЫЕ	МАШ.-Ч	140 224,78	ГУП "Трансойлқурилиш" 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	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4 630,90	каталог 2021 й I квар
18	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НПСАНИ", "ЛИБНЕР", "HYUNDAI ROBEK" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	154 841,00	Бух ЙМФУК ЭКСПРИЗА 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	РЕЗЧИКИ 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 "ВОМАГ" 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 "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	737 544,10	Бух ЙМФУК ЭКСПРИЗА 2/22 02 февраль
26	1 КМГАЧА ТАШИШ	Т/КМ	2 507,00	Экс/хул. № 97 от 25.02.2022й Бухоро ТЙФУК
27	5 КМГАЧА ТАШИШ	Т/КМ	1 176,00	Экс/хул. № 97 от 25.02.2022й Бухоро ТЙФУК
28	15 КМГАЧА ТАШИШ	Т/КМ	954,00	Экс/хул. № 97 от 25.02.2022й Бухоро ТЙФУК
29	40 КМГАЧА ТАШИШ	Т/КМ	885,00	Экс/хул. № 97 от 25.02.2022й Бухоро ТЙФУК
30	100 КМГАЧА 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 СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ 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 ПТП 2x1,5x0,14м	ШП	413 985,00	Куйпок ЭМЖБК завод прайс лист март 2022 йил
22	СТОИМОСТЬ Ж/Б ЛОТКА ЛК-6	МЗ	1 197 189,00	Куйпок ЭМЖБК завод прайс лист март 2022 йил
23	СТОИМОСТЬ НАСАДОК ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ	ШП	67 400,00	Куйпок ЭМЖБК завод прайс лист март 2022 йил
24	СТОИМОСТЬ Ж/Б ДОРОЖНЫХ БОРДЮР 10Т 300.30	ГМ	65 026,33	Куйпок ЭМЖБК завод прайс лист март 2022 йил
25	СТОИМОСТЬ Ж/Б СТОЕК ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ	ШП	136 392,00	Куйпок ЭМЖБК завод прайс лист март 2022 йил
26	СТОИМОСТЬ Ж/Б СИГНАЛЬНЫХ СТОЛБИКОВ	ШП	64 971,00	Куйпок ЭМЖБК завод прайс лист март 2022 йил
27	СТОИМОСТЬ НОВЫХ Ж/Б БРУСЬЕВ 1РП.300.35	МЗ	1 017 377,00	Куйпок ЭМЖБК завод прайс лист март 2022 йил
28	СТОИМОСТЬ Ж/Б ЛОТКОВ 2ЛД-3	МЗ	1 412 202,00	Куйпок 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 лойиха смета ҳужжатлари шакллантириладиган даврдан олдинги чорак Ўзбекистон Республикаси Қурилиш вазирлигининг «QURILISH MATERIALLARI NARXI» каталоги нархлари асосида тайёрланди.

Бухоро тумани Ободонлаштириш вакили:

Бош мутахассис: