



Узбекистон Республикаси
Фаргона Йул Сервис Лойиха МЧЖ

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ ОКТЕПА
МФЙ ХУДУДИДАГИ ИЧКИ ЙУЛЛАРНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ



Локал ва ресурс
смета хужжатлари. Экспертиза хулосалари

Нусха №

1

Буюртма №

Фаргона – 2022 й.

Узбекистон Республикаси
Фаргона Йул Сервис Лойиха
масулияти чекланган жамияти

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ ОКТЕПА
МФЙ ХУДУДИДАГИ ИЧКИ ЙУЛЛАРНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
ИШЧИ ЛОЙИХАСИ**

Директор:

Лойиха бош муҳаррири



К. Худойназаров

У. Худойназаров

Нусха № ____

Буюртма № ____

Буюртмачи: «Фаргона туман ободонлаштириш бошкармаси»

Фаргона -2022й.



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru
www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana: 11-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 40837

Obyekt nomi «Farg'ona tumani Oqtepa MFY xududidagi ichki yo'llarni joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - "Fargona Yo'l Servis Loyixa" MCHJ

Bosh loyihachi - "Fargona Yo'l Servis Loyixa" MCHJ

Litsenziya 14.07.2020y/ № AL-001266-sonli

Moliyalashtirish manbai - Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi va byudjet mablag'lari xisobidan

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 40099

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 13.04.2021 yildagi PQ-5072-sonli Qarori va Xalq deputatlari Farg'ona tumani kengashining 18.04.2022 yil kungi VI-53-38-11-163-K/22- sonli Qarori.

1.2. Farg'ona tumani obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i K.Bobojonov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Farg'ona tumani Oqtepa MFY xududidagi ichki yo'llarini -joriy ta'mirlanadigan ichki yul uzunligi 2,82km bulib, shundan 2,82 km kismi shagal koplamadan asfaltobeton koplamaga utkaziladi.

Shu jumladan:

- Oqtepa MFY A.Temur kuchasi yuli- jami uzunligi 0,4 km bulib, shundan 0,4km shagal koplamali yul asfaltobeton koplamali yul toifasiga utkaziladi.
- Oqtepa MFY Al Fargoniy kuchasi yuli- jami uzunligi 0,45 km bulib, shundan 0,45 km shagal koplamali yul asfaltobeton koplamali yul toifasiga utkaziladi.
- Oqtepa MFY Gulshan kuchasi yuli- jami uzunligi 0,35 km bulib, shundan 0,35 km shagal koplamali

yul asfaltobeton koplamali yul toifasiga utkaziladi.

- Oqtepa MFY Lola kuchasi yuli- jami uzunligi 0,32 km bulib, shundan 0,32 km shagal koplamali yul asfaltobeton koplamali yul toifasiga utkaziladi.
- Oqtepa MFY Fargona kuchasi yuli- jami uzunligi 0,55 km bulib, shundan 0,55 km shagal koplamali yul asfaltobeton koplamali yul toifasiga utkaziladi.
- Oqtepa MFY Sharshara kuchasi yuli- jami uzunligi 0,3 km bulib, shundan 0,3 km shagal koplamali yul asfaltobeton koplamali yul toifasiga utkaziladi.
- Oqtepa MFY Yangiariq kuchasi yuli- jami uzunligi 0,3 km bulib, shundan 0,3 km shagal koplamali yul asfaltobeton koplamali yul toifasiga utkaziladi.
- Oqtepa MFY Yoshlarobod kuchasi yuli- jami uzunligi 0,15 km bulib, shundan 0,15 km shagal koplamali yul asfaltobeton koplamali yul toifasiga utkaziladi.

Nuksonlar kaydnomasi va loyixaviy texnologiyalar buyicha mavjud koplamasi tuprokdan iborat bulgan asosga 12 sm kalinlikda KSHA (GOST 25607-09)(S5)dan asos kuriladi, mavjud shagal koplamali yullarga yangi material KSHA 1000m² yuzaga 66m³ xisobida kushib, yuzasi tekislanib, tayyorlangan va zichlangan yuzaga 0,5 l/m² xisobida bitum sepiladi, sung B turli M 1 belgili mayda donali zich issiq a/beton qorishmasi (GOST 9128-2013) bilan 5 sm qalinlikda 1,5% kiyalik bilan kul kuchi bilan qoplama quriladi.

3.2. Joriy ta'mirlashda ko'chalarda bajariladigan to'liq ish turlari, ish miqdorlari, ashyolarni olib kelish manzillari hamda masofalari nuqsonlar qaydnomalarida va ish hajmlari qaydnomasida ko'rsatilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Smeta xujjatlarida ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. To'liq ish turlari, ish miqdorlari, ashyolarni olib kelish manzillari hamda masofalari nuqsonlar qaydnomasida ko'rsatilib, tegishli idoralar tomonidan kelishilgan va tasdiqlangan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxasislarning izohlariga muvofiq loyiha hujjatlari ko'rib chiqildi.

6.2. Smeta hujjatlarida joriy ta'mirlash ob'yektlari qiymati buyurtmachi va viloyat AYXBB tomonidan kelishilgan "Narxlarni kelishuv bayonnomasi" da ko'rsatilgan narxlar asosida shakllantirilgan.

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, ish xaqi 14990.21 so'm/chelchas (sug'urta bilan) va pudratching boshqa xarajatlari 17,28% buyurtmachi tasdiqlangan narxlar bayonnomasiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quyidagi obyekt jami bo'lib 1 002 302,850 ming so'm taqdim etilgan.

t/r	Nomi	Qurilish qiymati QQSsiz	QQS 15%	Qurilish qiymati QQS bilan	Buyurtmachining xarajatlari	Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan
1	A.Темур кучаси	119 538,176	17 930,726	137 468,902	2 210,514	139 679,416
2	Ал Фаргоний кучаси	136 129,686	20 419,453	156 549,139	2 613,545	159 162,684
3	Гулшан кучаси	104 898,972	15 734,846	120 633,818	1 939,777	122 573,595
4	Лола кучаси	107 998,517	16 199,778	124 198,295	1 997,015	126 195,310
5	Фаргона кучаси	164 368,456	24 655,268	189 023,724	3 039,521	192 063,245
6	Шаршара кучаси	89 653,632	13 448,045	103 101,677	1 657,886	104 759, 563
7	Янгиариқ кучаси	89 910,436	13 486,565	103 397,001	1 662,611	105 059, 612
8	Ёшларобод кучаси	45 198,070	6 779,711	51 977,781	831,645	52 809,425

Jami	857 695,945	128 654,392	986 350,337	15 952,513	1 002 302,850
------	-------------	-------------	-------------	------------	---------------

Tekshiruv natijasiga ko'ra quyidagi ko'rsatgichlar aniqlandi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 857 695,945 ming so'm
QQS 15%	- 128 654,392 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 986 350,337 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 15 952,513 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 1 002 302,850 ming so'm

6.4. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilovala, II bob 8-band va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona tumani Oqtepa MFY xududidagi ichki yo'llarni joriy ta'mirlash, loyiha-smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**"Фаргона вилояти Фаргона туман Октепа МФЙ худудидаги ички йулларни
жорий таъмирлаш (асфальтлаштириш)" (8-та объект)**

2,82 км

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений».

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

$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + C_{о} + C_{стр} + C_{пп} + C_{пз} + C_{р}) \times K_{р}$, где:

C_{зп} - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

C_{эм} - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_м - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_{стр} - затраты на транспортные расходы;

C_{пп} - прочие затраты подрядчика;

C_{пз} - прочие затраты заказчика;

C_о — затраты на оборудование

C_р - затраты на страхование строительства объектов;

K_р - 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:

$$C_{озп} = T_{раб} \times C_{ч} \times K_{сс},$$

где:

T_{раб} - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

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

K_{сс} - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Ф - 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, а часовая ставка по данным Минтруда равной 167,42 часов в месяц

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере - 25%

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:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

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 определена в соответствии с ресурсной сметой.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

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

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$С_{мп} = N \times Ц_{ср},$$

где:

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

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

Стоимость строительных материалов и ресурсов приняты согласно данных выданный заказчиком и по каталогу текущих цен материально технические ресурсы.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы подрядчика принять 17,28% - от суммы прямых затрат согласно протокола соглашения цен

V. Прочие затрат заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты ведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии по расчету прочих затрат и расходов заказчика компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии по расчету прочих затрат и расходов заказчика.

Показатели по сводному сметному расчету:

Общая затраты труда рабочих-строителей

чел.ч.

Общая стоимость

1 002 302,850

тыс. сум

Составил:



А. Худайназаров

Рекомендуемая структура прямых и прочих затрат

по объекту : **"Фаргона вилояти Фаргона туман Октепа МФЙ худудидаги ички йулларни жорий таъмирлаш (асфальтлаштириш)" (8-та объект)**

2,82 км

	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	64699961
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных	634929507
3	Затраты на конструкции заводского изготовления с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных	
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных	
5	Основная заработная плата рабочих-строителей:	10690845
6	Затраты на перевозку грузов	21002969
5.1	Количество рабочих часов в месяц -168.6 час (по данным Минтруда)	168,6
5.2	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей согласно протокола согласования цен ФМЙБХ ДУК	14990,21
5.3	Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей согласно	14990,21
5.4	Затраты труда рабочих-строителей- чел/ч	85,664
5.5	Расчетные данные	13384,12
6	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар платы)	1606,09
7	Итого прямых затрат	731323282
8	Прочие затраты и расходы подрядчика принять 17,28% - от суммы прямых затрат согласно протокола соглашения цен	126372663
9	Прочие затраты и расходы заказчика:	15952513
9.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	14966163
9.2	АПЗ	
9.3	Затраты на экспертизу ПСД	986350
9.4	Затраты на содержание заказчика (1% от итогов прямых затрат) (..... x0,8:100)	0
9.5	Затраты на содержание ГАСН (0,05% от итогов прямых затрат) (.....x0,1:100) Итого	
10	Итого затрат сп.1 по п.9	873648458
11	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	
12	Коэффициент риска (2% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб. От 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. И мерах по	
13	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	857695945
14	НДС-15%	128654392
15	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС	986350337
16	Прочие затраты заказчика	15952513
17	Всего стоимость объекта в текущих ценах с НДС и с затратами заказчика	1002302850

Заказчик: _____



Подрядчик: _____

У. Худойназаров

А. Худойназаров

"Фаргона вилояти Фаргона туман Октепа МФЙ худудидаги ички йулларни жорий таъмирлаш (асфальтлаштириш)" (8-та объект)

Объ: 2.82 км

№ п/п	Наименование объектов	Протяже- нность, км	Прямые затраты суммах	в том числе:						Итого стоимость строительств а с НДС	Прочие затраты заказчика Всего	в том числе			Всего стоимость строительства с НДС		
				Эксплуатаци- я машин и механизмов	Основная зарботная плата с соц страх-1,2%	Строительные материалы	Затраты на перевозки грузов	Затраты на обору- дование	Прочие затраты подрядчика- 17,28%			Итого стоимость строительств на без НДС	НДС-15%	Затраты на содержан- ие заказчика		Проектно изыскатель- ские работы и документац ии	Экспертиза проектно сметных документац ии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	А. Темур кучаси	0,4	101925457	9603391	1536826	88206429	2578811	0	17612719	119538176	17930726	137468902	2 210 514	0	2073045	137469	139 679 416
2	Ал Фаргоний кучаси	0,45	116072379	7303459	1542481	102469071	4757368	0	20057307	136129686	20419453	156549139	2 613 545	0	2456996	156549	159 162 684
3	Гулшан кучаси	0,35	89443189	8403005	1344723	77183537	2511924	0	15455783	104898972	15734846	120633818	1 939 777	0	1819143	120634	122 573 595
4	Лола кучаси	0,32	92086048	7974892	1272129	80393753	2445274	0	15912469	107998517	16199778	124198295	1 997 015	0	1872817	124198	126 195 310
5	Фаргона кучаси	0,55	140150457	13204701	2113136	121286751	3545869	0	24217999	164368456	24655268	189023724	3 039 521	0	2850497	189024	192 063 245
6	Шаршара кучаси	0,3	76444093	7202543	1152620	66154822	1934108	0	13209539	89653632	13448045	103101677	1 657 886	0	1554784	103102	104 759 563
7	Янгларик кучаси	0,3	76663059	7202543	1152620	66154822	2153074	0	13247377	89910436	13486565	103397001	1 662 611	0	1559214	103397	105 059 612
8	Ёлларобод кучаси	0,15	38538600	3805427	576310	33080322	1076541	0	6659470	45198070	6779711	51977781	831 645	0	779667	51978	52 809 425
Итого		2.820	731323282	64699961	10690845	634929507	21002969	0	126372663	857695945	128654392	986350337	15952513	0	14966163	986350	1002302850

Рекомендуемая структура прямых и прочих затрат

по объекту: **ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ ОКТЕПА МФЙ ФАРГОНА КУЧАСИ
ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ УЗУНЛИГИ 0,55 КМ**

	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	13204701
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов	121286751
3	Затраты на конструкции заводского изготовления с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных	
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных	
5	Основная заработная плата рабочих-строителей:	2113136
6	Затраты на перевозки грузов	3545869
5.1	Количество рабочих часов в месяц	167,42
5.2	Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей согласно протокола соглашения цен	14990,21
5.3	Среднечасовая ставка оплаты труда	14990,21
5.4	Затраты труда рабочих-строителей- чел/ч	141,0
5.5	Расчетные данные	13384,12
6	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар платы)	1606,09
7	Итого прямых затрат	140150457
8	Прочие затраты и расходы подрядчика принять 17,28% - от суммы прямых затрат согласно протокола соглашения цен	24217999
9	Прочие затраты и расходы заказчика:	3039521
9.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	2850497
9.2	За авторский надзор	
9.3	Затраты на экспертизу ПСД	189024
9.4	Затраты на содержание заказчика (3,5% от итогов прямых затрат) (..... x0,8:100)	
9.5	Затраты на содержание ГАСН (0,08% от итогов прямых затрат (.....x0,1:100) Итого (.....)	
10	Итого затрат сп.1 по п.8	164368456
11	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	
12	Коэффициент риска -5%	
13	Итого стоимость в текущих ценах без НДС	164368456
14	НДС-15%	24655268
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС	189023724
16	Прочие затраты заказчика	3039521
17	Всего стоимость в текущих ценах с НДС	192063245

Заказчик: _____

Подрядчик: _____



У. Худойназаров

А. Худойназаров

**ФАРГОНА ВИДОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ ОКТЕПА МФЙ ФАРГОНА КУЧАСИ ЙУЛИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ УЗУНЛИГИ 0,55 КМ**

нчки

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

N 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

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	140,967750	14990,21	2113136,18
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	78,433040		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	140,968		2113136

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	3,465000	0,00	0,00
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	12,782000	218230,90	2789427,36
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,279270	264651,60	73909,25
4	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	19,338000	152209,00	2943417,64
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	14,124000	181873,00	2568774,25
6	КИРКОВИЦКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч	3,498000	25000,00	87450,00
7	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	7,694500	131172,90	1009309,88
8	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,498000	119283,00	417251,93
9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,958000	0,00	0,00
10	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	3,465000	403445,00	1397936,93
11	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	5,929000	152209,00	902447,16
12	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	2,637250	141550,00	373302,74
13	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	2,983750	214989,00	641473,43
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			13204701

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА Б М-1	Т	232,578500	484337,00	112646372,95
2	ВОДА	М3	33,000000	0,00	0,00
3	ВОДА	М3	1,732500	0,00	0,00
4	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	145,200000	20891,00	3033373,20
5	БИТУМ	Т	0,991890	5652849,60	5607004,99
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			121286751

СОСТАВИЛ



А.ХУДАЙНАЗАРОВ

Определение стоимости перевозимых грузов:

ФАРГОНА ВІЛЮЯТІІ ФАРГОНА ТУМАШІ ОКТЕНА МФІІ ФАРГОНА КУЧАСИ ІНУЛІШІ ЖОРІЙ ТАЪМІРЛАШ УЗУЛІШІ 0,55 КМ

№ П/П	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Удельный вес	Общая тонна	Расстояние		тон / км	Стоимость за один т/км, сум	Всего, сум
						Авотранспортная км	ная км			
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА Б М-1	т	232,5785	1	232,58	7	1628,05	972,7	1583604	
2	БИТУМ	т	0,99189	1	0,99	7	6,94	972,7	6754	
3	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	м3	145,2	1,8	261,36	7	1829,52	972,7	1779574	
4	ВОДА	м3	34,7325	1	34,73	5	173,66	1013,1	175937	
Итого:									3 545 869	



ГПП

Составил

У. Худойназаров

А. Худайназаров

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
 (локальная ресурсная смета)

на _____, ИЧКИ
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
1	E68-009-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ: С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	2,2000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		106,722
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	48,51	
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	26,56	58,432
1.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,81	12,782
1.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	8,79	19,338
1.6	891	КИРКОВЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч	6,42	14,124
1.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,59	3,498
1.8	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,06	6,732
1.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,59	3,498
1.10	9210	ВОДА	М3	0,89	1,958
1.11	12292	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	15	33
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,9630	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,55854
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,27927
2.3	30135	БИТУМ	T	1,03	0,99189
3	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ (ГОСТ-9128-13)	1000 M2	1,9250	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	32,0128
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	18,0565
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,772
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,9625
3.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,772
3.6	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	5,929
3.7	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	2,6373
3.8	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,9838
3.9	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-2	T	96,6	185,955
3.10	9219	ВОДА	М3	0,9	1,7325
4	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ЗА 2 РАЗА К НОРМЕ 27-13-011-01	1000 M2	1,9250	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	2,233
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	1,386
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,693
4.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,693
4.5	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-2	T	24,22	46,6235
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		140,9677
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		78,433
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		3,465
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		12,782
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,27927
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		19,338
7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		14,124
8	891	КИРКОВЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч		3,498
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		7,6945
10	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		3,498
11	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		1,958
12	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		3,465
13	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч		5,929
14	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч		2,6373
15	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч		2,9838
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
16	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-2	T		232,5785
17	9210	ВОДА	М3		33
18	9219	ВОДА	М3		1,7325
19	12292	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3		145,2
20	30135	БИТУМ	T		0,99189

Фаргона вилояти Фаргона туман Октепа МФЙ
 Фаргона кучаси йулини -0,55км қисмини жорий
 тамирлаш ишчи лойиҳаси
 Док № _____

КАЙДНОМАСИ

№ т/р	Бажариладиган ишлар номи	Улчов. бирлиги	Хажми
1	2	3	4
Бирламчи маълумотлар			
1	Автойул тонфаси	Кат	V
2	Автойул узунлиги	Км	0,55
3	Катнов қисми кенглиги	М	3,5
4	Харакат тасмалари сони	дона	1
5	Харакат тасмалари эни	М	3,5
6	Ер қутармаси эни	М	4,0
7	Асфальтобетон коплама катнов қисми кундаланг қисми	М	1,5%
Буюртмачи – «Фаргона туман ободонлаштириш бошқармаси»			
Бош пудратчи – Конкурс асосида танлов			
Молиялаштириш манбаи- Бюджет маблаглари			
Йул коплмаси			
1	Йул профилини янги материал кушиб тугрилаш	м2	2200
2	Суюк битум сепиш	тн	0,962
3	Фогель ёрдамида майда донали зич иссиқ асфальтобетон қоришмасидан 5 см қалинликда коплама қуриш	м2	1925
Қурилиш материалларини уртача ташиш масофаси			
1	Асфальтобетон, битум	АБЗ «Фаргона ТЙФУК»	км 7
2	КША	Карьер «Фаргона ТЙФУК»	км 7

Тузди:

А.Шералиев

А.Шералиев

Рекомендуемая структура прямых и прочих затрат

по объекту: **ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ ОКТЕПА МФЙ А.ТЕМУР КУЧАСИ ЙУЛИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ УЗУНЛИГИ 0,4 КМ**

	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	9603391
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов	88206429
3	Затраты на конструкции заводского изготовления с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных	
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных	
5	Основная заработная плата рабочих-строителей:	1536826
6	Затраты на перевозки грузов	2578811
5.1	Количество рабочих часов в месяц	167,42
5.2	Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей согласно протокола соглашения цен	14990,21
5.3	Среднечасовая ставка оплаты труда	14990,21
5.4	Затраты труда рабочих-строителей- чел/ч	102,5
5.5	Расчетные данные	13384,12
6	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар платы)	1606,09
7	Итого прямых затрат	101925457
8	Прочие затраты и расходы подрядчика принять 17,28% - от суммы прямых затрат согласно протокола соглашения цен	17612719
9	Прочие затраты и расходы заказчика:	2210514
9.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	2073045
9.2	За авторский надзор	
9.3	Затраты на экспертизу ПСД	137469
9.4	Затраты на содержание заказчика (3,5% от итогов прямых затрат) (.....x0,8:100)	
9.5	Затраты на содержание ГАСН (0,08% от итогов прямых затрат) (.....x0,1:100) (.....) Итого	
10	Итого затрат сп.1 по п.8	119538176
11	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	
12	Коэффициент риска -5%	
13	Итого стоимость в текущих ценах без НДС	119538176
14	НДС-15%	17930726
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС	137468903
16	Прочие затраты заказчика	2210514
17	Всего стоимость в текущих ценах с НДС	139679417

Заказчик: _____

Подрядчик: _____

ГИП: _____

Составил: _____



У. Худойназаров

А. Худойназаров

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ ОКТЕПА МФЙ А.ТЕМУР КУЧАСИ ЙУЛИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ УЗУНЛИГИ 0,4 КМ**

пчки

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №2

N 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

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	102,522000	14990,21	1536826,31
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	57,042000		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	102,522		1536826

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	2,520000	0,00	0,00
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	9,296000	218230,90	2028674,45
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,203000	264651,60	53724,27
4	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	14,064000	152209,00	2140667,38
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	10,272000	181873,00	1868199,46
6	КИРКОВЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч	2,544000	25000,00	63600,00
7	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	5,596000	131172,90	734043,55
8	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,544000	119283,00	303455,95
9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,424000	0,00	0,00
10	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	2,520000	403445,00	1016681,40
11	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	4,312000	152209,00	656325,21
12	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,918000	141550,00	271492,90
13	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	2,170000	214989,00	466526,13
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			9603391

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА Б М-1	Т	169,148000	484337,00	81924634,88
2	ВОДА	М3	24,000000	0,00	0,00
3	ВОДА	М3	1,260000	0,00	0,00
4	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	105,600000	20891,00	2206089,60
5	БИТУМ	Т	0,721000	5652849,60	4075704,56
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			88206429

СОСТАВИЛ

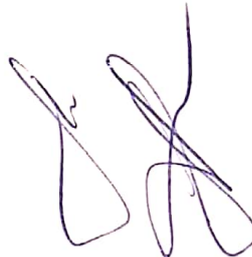


А.ХУДАЙНАЗАРОВ

Определение стоимости перевозимых грузов:

ФАРГОНА ВІЦІЮЯТІ ФАРГОНА ТУМАНИ ОКТЕА МФЙ А.ТЕМУР КУЧАСИ ЙУЛІНШІ ЖОРІЙ ТАЪМІРЛАШ УЗУНЛІГІ 0,4 КМ

№ П/П	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Удельный вес	Общая тонна	Расстояние		Стоимость за один т/км, сум	Всего, сум
						Автотранспортная км	тон / км		
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА Б М-1	т	169,148	1	169,15	7	1184,04	972,7	1151712
2	БИТУМ	т	0,721	1	0,72	7	5,05	972,7	4909
3	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	м3	105,6	1,8	190,08	7	1330,56	972,7	1294236
4	ВОДА	м3	25,26	1	25,26	5	126,30	1013,1	127955
Итого:									2 578 811



ГПП

У. Худайназаров

Составил

А. Худайназаров

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

ИЧКИ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

на

Освоение

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
1	E68-009-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ: С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2		1,6000
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,51	77,616
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	26,56	42,496
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,81	9,296
1.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	8,79	14,064
1.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	6,42	10,272
1.6	891	КИРКОВЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч	1,59	2,544
1.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,06	4,896
1.8	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,59	2,544
1.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,89	1,424
1.10	9210	ВОДА	М3	15	24
1.11	12292	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ ОБОГАЩЕННАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ ГРАВИА 15-25 %	М3	66	105,6
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т		0,7000
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,406
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,203
2.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,721
3	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ (ГОСТ-9128-13)	1000 M2		1,4000
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	23,282
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	13,132
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,016
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,7
3.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,016
3.6	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	4,312
3.7	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,918
3.8	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,17
3.9	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-1	Т	96,6	135,24
3.10	9219	ВОДА	М3	0,9	1,26
4	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ЗА 2 РАЗА К НОРМЕ 27-13-011-01	1000 M2		1,4000
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,624
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	1,008
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,504
4.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,504
4.5	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-1	Т	24,22	33,908
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		102,522
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		57,042
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		2,52
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		9,296
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,203
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		14,064
7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		10,272
8	891	КИРКОВЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч		2,544
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		5,596
10	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		2,544
11	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		1,424
12	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		2,52
13	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч		4,312
14	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч		1,918
15	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч		2,17
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
16	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-1	Т		169,148
17	9210	ВОДА	М3		24
18	9219	ВОДА	М3		1,26
19	12292	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ ОБОГАЩЕННАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ ГРАВИА 15-25 %	М3		105,6
20	30135	БИТУМ	Т		0,721

СОСТАВИЛ

Страница 1

А.ХУДАЙНАЗАРОВ

Фаргона вилояти Фаргона туман Октепа МФЙ
 А.Темур кучаси йулини -0,4км киемини жорий
 тамирлаш ишчи лойихаси
 Док № ____

КАЙДНОМАСИ

№ т/р	Бажариладиган ишлар номи	Улчов. бирлиги	Хажми	
1	2	3	4	
Бирламчи маълумотлар				
1	Автоул тоифаси	Кат	V	
2	Автоул узунлиги	Км	0,4	
3	Катнов кисми кенглиги	М	3,5	
4	Харакат тасмалари сони	дона	1	
5	Харакат тасмалари эни	М	3,5	
6	Ер кутармаси эни	М	4,0	
7	Асфальтобетон коплама катнов кисми кундаланг кесими	М	1,5%	
	Буюртмачи – «Фаргона туман ободонлаштириш бошкармаси»			
	Бош пудратчи – Конкуре асосида танлов			
	Молиялаштириш манбаи- Бюджет маблаглари			
Йул копламаси				
1	Йул профилини янги материал кушиб тугрилаш	м2	1600	
2	Суюк битум сепиш	тп	0,7	
3	Фогель ёрдамида майда донали зич иссик асфальтобетон коришмасидан 5 см калинликда коплама куриш	м2	1400	
Курилиш материалларини ургача ташиш масофаси				
1	Асфальтобетон,битум	АБЗ «Фаргона ТЙФУК»	км	7
2	КША	Карьер «Фаргона ТЙФУК»	км	7

Тузди:

М. Назимов

А.Шералиев

Рекомендуемая структура прямых и прочих затрат

по объекту: **ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ ОКТЕПА МФЙ АЛ-ФАРГОНИЙ КУЧАСИ
ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ УЗУНЛИГИ 0,45 КМ**

	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	7303459
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов	102469071
3	Затраты на конструкции заводского изготовления с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных	
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных	
5	Основная заработная плата рабочих-строителей:	1542481
6	Затраты на перевозки грузов	4757368
5.1	Количество рабочих часов в месяц	167,42
5.2	Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей согласно протокола соглашения цен	14990,21
5.3	Среднечасовая ставка оплаты труда	14990,21
5.4	Затраты труда рабочих-строителей- чел/ч	102,9
5.5	Расчетные данные	13384,12
6	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар платы)	1606,09
7	Итого прямых затрат	116072378
8	Прочие затраты и расходы подрядчика принять 17,28% - от суммы прямых затрат согласно протокола соглашения цен	20057307
9	Прочие затраты и расходы заказчика:	2613545
9.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	2456996
9.2	За авторский надзор	
9.3	Затраты на экспертизу ПСД	156549
9.4	Затраты на содержание заказчика (3,5% от итогов прямых затрат) (..... x0,8:100)	
9.5	Затраты на содержание ГАСН (0,08% от итогов прямых затрат (.....x0,1:100) (.....))	Итого
10	Итого затрат сп.1 по п.8	136129685
11	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	
12	Коэффициент риска -5%	
13	Итого стоимость в текущих ценах без НДС	136129685
14	НДС-15%	20419453
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС	156549138
16	Прочие затраты заказчика	2613545
17	Всего стоимость в текущих ценах с НДС	159162683

Заказчик: _____

Подрядчик: _____

ГИП:

Составил:



У. Худойназаров

А. Худойназаров

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ ОКТЕПА МФЙ АЛ-ФАРГОНИЙ КУЧАСИ
ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ УЗУНЛИГИ 0,45 КМ**

нчки

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

N 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

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	102,899250	14990,21	1542481,37
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	51,806540		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	102,899		1542481

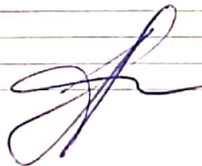
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	2,835000	0,00	0,00
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,176000	218230,90	911332,24
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,228520	264651,60	60478,18
4	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	10,656000	0,00	0,00
5	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,361500	131172,90	440937,70
6	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	7,362000	181873,00	1338949,03
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	1,656000	281846,00	466736,98
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8.8 ДО 9.2 Т	МАШ.-Ч	9,018000	152209,00	1372620,76
9	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6.5 М	МАШ.-Ч	2,835000	403445,00	1143766,58
10	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	4,851000	152209,00	738365,86
11	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	2,157750	141550,00	305429,51
12	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	2,441250	214989,00	524841,90
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			7303459

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА Б М-1	Т	190,291500	484337,00	92165214,24
2	ВОДА	М3	20,317500	0,00	0,00
3	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	273,600000	20891,00	5715777,60
4	БИТУМ	Т	0,811640	5652849,60	4588078,85
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			102469071

СОСТАВИЛ



А.ХУДАЙНАЗАРОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
 (локальная ресурсная смета)

на _____, ИЧКИ
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
1	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ (ГОСТ-25607-09)	1000M2		1,8000
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	74,88
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	35,442
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	4,176
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	10,656
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	2,574
1.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	7,362
1.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	1,656
1.8	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	9,018
1.9	9219	ВОДА	М3	10,5	18,9
1.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	152	273,6
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т		0,7880
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,45704
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,22852
2.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,81164
3	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ (ГОСТ-9128-13)	1000 M2		1,5750
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	26,1922
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	14,7735
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,268
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,7875
3.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,268
3.6	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	4,851
3.7	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	2,1578
3.8	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,4413
3.9	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-2	Т	96,6	152,145
3.10	9219	ВОДА	М3	0,9	1,4175
4	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ЗА 2 РАЗА К НОРМЕ 27-13-011-01	1000 M2		1,5750
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,827
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	1,134
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,567
4.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,567
4.5	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-2	Т	24,22	38,1465

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		102,8993
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		51,8065
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		2,835
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		4,176
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,22852
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		10,656
7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		3,3615
8	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		7,362
9	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		1,656
10	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		9,018
11	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		2,835
12	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		4,851
13	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		2,1578
14	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		2,4413
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
15	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-2	Т		190,2915
16	9219	ВОДА	М3		20,3175
17	30135	БИТУМ	Т		0,81164
18	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3		273,6

СОСТАВИЛ



А. ХУДАЙНАЗАРОВ

Фаргона вилояти Фаргона туман Октепа МФЙ
Ал Фаргоний кучаси йулини -0,45км киёмини
жорий тамирлаш ишчи лойиҳаси
Док № _____

КАЙДНОМАСИ

№ т/р	Бажариладиган ишлар номи	Улчов. бирлиги	Хажми	
1	2	3	4	
Бирламчи маълумотлар				
1	Автойул тонфаси	Кат	V	
2	Автойул узунлиги	Км	0,45	
3	Катнов киёми кенглиги	М	3,5	
4	Харакат тасмалари сони	дона	1	
5	Харакат тасмалари эни	М	3,5	
6	Ер кутармаси эни	М	4,0	
7	Асфальтобетон коплама катнов киёми кундаланг кесими	М	1,5%	
Буюртмачи – «Фаргона туман ободонлаштириш бошкармаси»				
Бош пудратчи – Конкурсе асосида танлов				
Молиялаштириш манбан- Бюджет маблаглари				
Йул копламаси				
1	Кум шагал аралашмасидан 12 см калинликда асос куриш	м2	1800	
2	Суёк битум сепиш	тн	0,7875	
3	Фогель ёрдамида майда донали зич иссик асфальтобетон коришмасидан 5 см калинликда коплама куриш	м2	1575	
Курилиш материалларини уртача ташиш масофаси				
1	Асфальтобетон.битум	АБЗ «Фаргона ТЙФУК»	км	7
2	КША	Карьер «Фаргона ТЙФУК»	км	7

Тузди:

М. Ҳазрат

А.Шералиев

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

"Фаргона тумани ободонлаштириш бошқармаси"

бошлиғи: К.Бобожонов



Объект номи: Фаргона вилояти Фаргона тумани Октепа МФЙ Ал Фарғоний кўчаси йўлини 0,45км қисмини жорий таъмирлаш
ЎЗҚОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Бизлар кўйида имзо қўйувчилар: Фаргона тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили Н.Курбоналпева, Октепа МФЙ раиси Ал Фарғоний кўчаси йўлини 0,45 км қисмини жорий таъмирлаш ишларини визуал текширув ва инструментлар ёрдамида ўлчаб чиқиб, қуйдаги иш турлари ва ҳажмларини бажариш лозимлигини аниқладик.

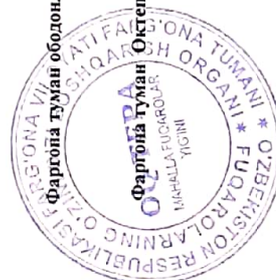
Т/р №	Ишларнинг мазмунидан		Узунлиги, м	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тартиби	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдор	Итоҳ
	дан	гача							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	00+00	04+50	450	Мавжуд йул шағал қопламадан иборат булиб ҳолати нотекис	Қум шағал аралашмасидан 12см каллиниқда асос қуриш	450x4	м2	1800	
					Майда донали зич иссиқ асфальтобетон қоршмасидан Автоукладчик ёрдамида h=5 см каллиниқда қоплама ётқизиш.	450x3,5	м2	1575	
					Ашбларни ўртача ташиш масофаси				
					Асфальтобетон, битум. АБЗ Фарғона ТИФУК		км	7	
					ҚША Қарьер Миндониобод		км	7	

Фаргона тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили:

Handwritten signature

Н.Курбоналпева

Handwritten signature



Фаргона тумани Октепа МФЙ раиси:

Рекомендуемая структура прямых и прочих затрат

по объекту: **ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ ОКТЕПА МФЙ ШАРШАРА КУЧАСИ
ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ УЗУНЛИГИ 0,3 КМ**

	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	7202543
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов	66154822
3	Затраты на конструкции заводского изготовления с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных	
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных	
5	Основная заработная плата рабочих-строителей:	1152620
6	Затраты на перевозки грузов	1934108
5.1	Количество рабочих часов в месяц	167,42
5.2	Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей согласно протокола соглашения цен	14990,21
5.3	Среднечасовая ставка оплаты труда	14990,21
5.4	Затраты труда рабочих-строителей- чел/ч	76,9
5.5	Расчетные данные	13384,12
6	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар платы)	1606,09
7	Итого прямых затрат	76444093
8	Прочие затраты и расходы подрядчика принять 17,28% - от суммы прямых затрат согласно протокола соглашения цен	13209539
9	Прочие затраты и расходы заказчика:	1657886
9.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	1554784
9.2	За авторский надзор	
9.3	Затраты на экспертизу ПСД	103102
9.4	Затраты на содержание заказчика (3,5% от итогов прямых затрат) (.....x0,8:100)	
9.5	Затраты на содержание ГАСН (0,08% от итогов прямых затрат) (.....x0,1:100) (.....)	Итого
10	Итого затрат ст.1 по п.8	89653632
11	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	
12	Коэффициент риска -5%	
13	Итого стоимость в текущих ценах без НДС	89653632
14	НДС-15%	13448045
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС	103101677
16	Прочие затраты заказчика	1657886
17	Всего стоимость в текущих ценах с НДС	104759563

Заказчик: _____

Подрядчик: _____



У. Худойназаров

А. Худойназаров

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ ОКТЕПА МФЙ ШАРШАРА КУЧАСИ ЙУЛИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ УЗУНЛИГИ 0,3 КМ**

ИЧКИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

N 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

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76,891500	14990,21	1152619,73
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	42,781500		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	76,892		1152620

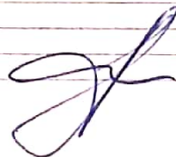
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,890000	0,00	0,00
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,972000	218230,90	1521505,83
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,152250	264651,60	40293,21
4	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,548000	152209,00	1605500,53
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	7,704000	181873,00	1401149,59
6	КИРКОВЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч	1,908000	25000,00	47700,00
7	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	4,197000	131172,90	550532,66
8	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,908000	119283,00	227591,96
9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,068000	0,00	0,00
10	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,890000	403445,00	762511,05
11	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,234000	152209,00	492243,91
12	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,438500	141550,00	203619,68
13	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,627500	214989,00	349894,60
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			7202543

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА Б М-1	Т	126,861000	484337,00	61443476,16
2	ВОДА	М3	18,000000	0,00	0,00
3	ВОДА	М3	0,945000	0,00	0,00
4	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	79,200000	20891,00	1654567,20
5	БИТУМ	Т	0,540750	5652849,60	3056778,42
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			66154822

СОСТАВИЛ

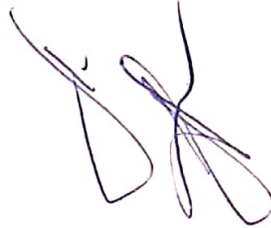


А.ХУДАЙНАЗАРОВ

Определение стоимости перевозимых грузов:

ФАРГОНА ВІСЛЮЯТІІ ФАРГОНА ТУМАНИ ОКТЕПА МФЙ ШАРШАРА КУЧАСІЙ ІЇУЛІНІІ ЖОРІЙ ТАЪМІР.ДАШ УЗУНІІГІ 0,3 КМ

№ П/П	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Удельный вес	Общая тонна	Расстояния		тон / км	Стоимость за один т/км, сум	Всего, сум
						Автомобильная	транспортная			
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА Б М-	т	126,861	1	126,86	7	888,03	972,7	863784	
2	БИТУМ	т	0,54075	1	0,54	7	3,79	972,7	3682	
3	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	м3	79,2	1,8	142,56	7	997,92	972,7	970677	
4	ВОДА	м3	18,945	1	18,95	5	94,73	1013,1	95966	
	Итого:								1 934 108	



ГИП

Составил

У. Худойназаров

А. Худайназаров

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

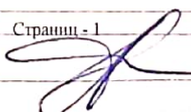
на _____, ИЧКИ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
1	E68-009-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАННИЙ ГРАВИЙНЫХ: С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	1,2000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,51	58,212
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	26,56	31,872
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,81	6,972
1.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	8,79	10,548
1.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	6,42	7,704
1.6	891	КИРКОВЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч	1,59	1,908
1.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,06	3,672
1.8	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,59	1,908
1.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,89	1,068
1.10	9210	ВОДА	M3	15	18
1.11	12292	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	M3	66	79,2
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,5250	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,3045
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,15225
2.3	30135	БИТУМ	T	1,03	0,54075
3	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ (ГОСТ-9128-13)	1000 M2	1,0500	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	17,4615
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	9,849
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,512
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,525
3.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,512
3.6	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	3,234
3.7	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,4385
3.8	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,6275
3.9	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-2	T	96,6	101,43
3.10	9219	ВОДА	M3	0,9	0,945
4	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ЗА 2 РАЗА К НОРМЕ 27-13-011-01	1000 M2	1,0500	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,218
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,756
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,378
4.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,378
4.5	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-2	T	24,22	25,431
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		76,8915
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		42,7815
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		1,89
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		6,972
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,15225
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		10,548
7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		7,704
8	891	КИРКОВЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч		1,908
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		4,197
10	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		1,908
11	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		1,068
12	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		1,89
13	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч		3,234
14	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч		1,4385
15	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч		1,6275
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
16	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-2	T		126,861
17	9210	ВОДА	M3		18
18	9219	ВОДА	M3		0,945
19	12292	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	M3		79,2
20	30135	БИТУМ	T		0,54075

СОСТАВИЛ

Страница - 1



А. ХУДАЙНАРОВ

**Фаргона вилояти Фаргона туман Октепа МФЙ
Шаршара кучаси йулини -0,3км киемини жорий
тамирлаш ишчи лойихаси
Док № _____**

КАЙДНОМАСИ

№ т/р	Бажариладиган ишлар номи	Улчов. бирлиги	Хажми
1	2	3	4
Бирламчи маълумотлар			
1	Автойул тоифаси	Кат	V
2	Автойул узунлиги	Км	0,3
3	Катнов кисми кепглиги	М	3,5
4	Харакат тасмалари сони	дона	1
5	Харакат тасмалари эни	М	3,5
6	Ер кутармаси эни	М	4,0
7	Асфальтобетон коплама катнов кисми кундаланг кесими	М	1,5%
	Буюртмачи – «Фаргона туман ободонлаштириш бошкармаси»		
	Бош пудратчи – Конкуре асосида танлов		
	Молиялаштириш манбан- Бюджет маблағлари		
Йул копламаси			
1	Йул профилини янги материал кушиб тугрилаш	м2	1200
2	Суюк битум сепиш	тн	0,525
3	Фогель ёрдамида майда донали зич иссиқ асфальтобетон коришмасидан 5 см калинликда коплама куриш	м2	1050
Курилиш материалларини уртача ташиш масофаси			
1	Асфальтобетон, битум	АБЗ «Фаргона ТЙФУК»	км 7
2	КША	Карьер «Фаргона ТЙФУК»	км 7

Тузди:

ee. Shazim -

А.Шералиев

"ТАСДІКЛАЙМАП"

"Фаргона тумани ободонлаштириш бошқармаси"

бошлиғи: К.Бобожонов



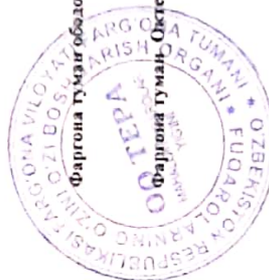
Объект номи: Фаргона вилояти Фарғона тумани Октепа МФЙ Шаршара кучаси йулини 0,3км қисмини жорий таъмирлаш ишларини

НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Биллар кўйида имло кўрувчилар: Фарғона тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили Н.Курбоналиева, Октепа МФЙ раиси Шаршара кўчаси йулини 0,3км қисмини жорий таъмирлаш ишларини кўрсатув ва инструментлар ёрдамида ўлчаб чиқиб, қўйидаги иш турлари ва хажмларини бажариш лойиҳининг аниқлиқ.

Т/р №	Ишларнинг маълуми		Узунлиги, м	Ўлчамларнинг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тартиби	Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори	Изоҳ
	дан	гача							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	00+00	03+00	300	Мавжуд йул шугал копланмадан иборат бўлиб ҳолати нотекис	Йул профилини янги материал кушиб тузилаш Майда донали зич иссиқ асфальтобетон қоршмасидан Автокулдчик ёрдамида h=5 см қалинликда копланма ётқизиш. Ашёларни ўртача ташни масофаси Асфальтобетон билум. АВЗ Фарғона ТИФУК ҚШЛА Карьер Милонобод	300x4 300x3,5	м2 м2	1200 1050	
							см	7	
							см	7	

Фарғона тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили:



Фарғона тумани Октепа МФЙ раиси:

Н.Курбоналиева

Шаршара кўчаси йулини 0,3км қисмини жорий таъмирлаш ишларини

К.Бобожонов

Рекомендуемая структура прямых и прочих затрат

по объекту: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ ОКТЕПА МФЙ ЛОЛА КУЧАСИ ЙУЛИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ УЗУНЛИГИ 0,32 КМ

	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	7974892
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов	80393753
3	Затраты на конструкции заводского изготовления с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных	
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных	
5	Основная заработная плата рабочих-строителей:	1272129
6	Затраты на перевозки грузов	2445274
5.1	Количество рабочих часов в месяц	167,42
5.2	Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей согласно протокола соглашения цен	14990,21
5.3	Среднечасовая ставка оплаты труда	14990,21
5.4	Затраты труда рабочих-строителей- чел/ч	84,9
5.5	Расчетные данные	13384,12
6	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар платы)	1606,09
7	Итого прямых затрат	92086049
8	Прочие затраты и расходы подрядчика принять 17,28% - от суммы прямых затрат согласно протокола соглашения цен	15912469
9	Прочие затраты и расходы заказчика:	1997015
9.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	1872817
9.2	За авторский надзор	
9.3	Затраты на экспертизу ПСД	124198
9.4	Затраты на содержание заказчика (3,5% от итогов прямых затрат) (..... x0,8:100)	
9.5	Затраты на содержание ГАСН (0,08% от итогов прямых затрат (.....x0,1:100) Итого (.....)	
10	Итого затрат сп.1 по п.8	107998518
11	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	
12	Коэффициент риска -5%	
13	Итого стоимость в текущих ценах без НДС	107998518
14	НДС-15%	16199778
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС	124198295
16	Прочие затраты заказчика	1997015
17	Всего стоимость в текущих ценах с НДС	126195311

Заказчик: _____

Подрядчик: _____

ГИП
Составил:



У. Худойназаров

А. Худойназаров

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ ОКТЕПА МФЙ ЛОЛА КУЧАСИ ЙУЛИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ УЗУНЛИГИ 0,32 КМ**

ИЧКИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

N 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

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	84,864000	14990,21	1272129,18
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	47,296000		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	84,864		1272129

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	2,304000	0,00	0,00
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,436800	218230,90	1622939,56
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,185600	264651,60	49119,34
4	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	11,251200	152209,00	1712533,90
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	8,217600	181873,00	1494559,56
6	КИРКОВЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч	2,035200	25000,00	50880,00
7	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	4,556800	131172,90	597728,67
8	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,035200	119283,00	242764,76
9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,139200	0,00	0,00
10	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	2,304000	403445,00	929537,28
11	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,942400	152209,00	600068,76
12	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,753600	141550,00	248222,08
13	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,984000	214989,00	426538,18
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			7974892

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА Б М-1	Т	154,649600	484337,00	74902523,32
2	ВОДА	М3	19,200000	0,00	0,00
3	ВОДА	М3	1,152000	0,00	0,00
4	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	84,480000	20891,00	1764871,68
5	БИТУМ	Т	0,659200	5652849,60	3726358,46
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			80393753

СОСТАВИЛ

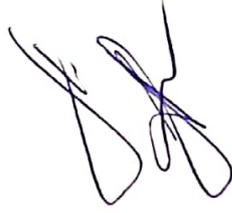


А.ХУДАЙНАЗАРОВ

Определение стоимости перевозимых грузов:

ФАРГОНА ВЕЛЮЯТТИ ФАРГОНА ТУМАНИ ОКТЕЛА МФЙ.ЛОДА КУЧАСИ ЙУЛШИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ УЗУНЛИГИ 0,32 КМ

№ П/П	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Удельный вес	Общая тонна	Расстояния		Тон / км	Стоимость за один т/км, сум	Всего, сум
						Автотранспортная км	км			
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА Б М-1	т	154,6496	1	154,65	8	1237,20	952,5	1178430	
2	БИТУМ	т	0,6592	1	0,66	8	5,27	952,5	5023	
3	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	м3	84,48	1,8	152,06	8	1216,51	952,5	1158728	
4	ВОДА	м3	20,352	1	20,35	5	101,76	1013,1	103093	
	Итого:									2 445 274



У. Худойназаров

А. Худайназаров

ГШ

Составил

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС4-UZ (РЕДАКЦИЯ 5.4.3) ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ ОКТЕПА МФЙ ЛОЛА КУЧАСИ ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ УЗУНЛИГИ 0,32 КМ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на _____, ИЧКН
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
1	E68-009-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ: С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2		1,2800
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,51	62,0928
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	26,56	33,9968
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,81	7,4368
1.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	8,79	11,2512
1.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	6,42	8,2176
1.6	891	КИРКОВЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч	1,59	2,0352
1.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,06	3,9168
1.8	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,59	2,0352
1.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,89	1,1392
1.10	9210	ВОДА	М3	15	19,2
1.11	12292	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	66	84,48
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т		0,6400
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,3712
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,1856
2.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,6592
3	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ (ГОСТ-9128-13)	1000 М2		1,2800
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	21,2864
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	12,0064
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,8432
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,64
3.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,8432
3.6	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	3,9424
3.7	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,7536
3.8	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,984
3.9	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-2	Т	96,6	123,648
3.10	9219	ВОДА	М3	0,9	1,152
4	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ЗА 2 РАЗА К НОРМЕ 27-13-011-01	1000 М2		1,2800
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,4848
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,9216
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,4608
4.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,4608
4.5	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-2	Т	24,22	31,0016
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		84,864
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		47,296
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		2,304
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		7,4368
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,1856
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		11,2512
7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		8,2176
8	891	КИРКОВЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч		2,0352
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		4,5568
10	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		2,0352
11	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		1,1392
12	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		2,304
13	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		3,9424
14	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		1,7536
15	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		1,984
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
16	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-2	Т		154,6496
17	9210	ВОДА	М3		19,2
18	9219	ВОДА	М3		1,152
19	12292	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3		84,48
20	30135	БИТУМ	Т		0,6592

СОСТАВИЛ

Страниц - 1

А.ХУДАЙНАЗАРОВ

Фаргона вилояти Фаргона туман Октепа МФЙ
 Лола кучаси йулини -0,32км қисмини жорий
 тамирлаш ишчи лойиҳаси
 Док № ____

КАЙДНОМАСИ

№ т/р	Бажариладиган ишлар номи	Улчов. бирлиги	Хажми	
1	2	3	4	
Бирламчи маълумотлар				
1	Автойул тонфаси	Кат	V	
2	Автойул узунлиги	Км	0,32	
3	Катнов қисми кенглиги	М	3,5	
4	Харакат тасмалари сони	дона	1	
5	Харакат тасмалари эни	М	3,5	
6	Ер кутармаси эни	М	4,0	
7	Асфальтобетон қоплама катнов қисми кундаланг қисими	М	1,5%	
Буюртмачи – «Фаргона туман ободонлаштириш бошқармаси»				
Бош пудратчи – Конкурс асосида танлов				
Молиялаштириш манбаи- Бюджет маблағлари				
Йул қопламаси				
1	Йул профилини янги материал кушиб тугрилаш	м2	1280	
2	Суюк битум сепиш	тн	0,56	
3	Фогель ёрдамида майда донали зич исенк асфальтобетон қоришмасидан 5 см қалинликда қоплама қуриш	м2	1120	
Қурилиш материалларини урғача ташиш масофаси				
1	Асфальтобетон, битум	АБЗ «Фаргона ТЙФУК»	км	8
2	КША	Карьер «Фаргона ТЙФУК»	км	8

Тузди:

А. Шералиев

А.Шералиев

"ТАСДІКЛАЙМАН"

"Фаргона тумани ободонлаштириш бошқармаси"

бошлиғи: К.Бобожонов



Объект номи: Фаргона вилояти Фаргона тумани Октепа МФЙ Лола кучаси йўлини 0,32км қисмини жорий таъмирлаш
НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Бизлар кўида имзо кўйувчилар: Фаргона тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили Н.Курбоналиева, Октепа МФЙ раиси _____ Лола кўчаси йўлини 0,32км қисмини жорий таъмирлаш ишларини визуал текширув ва инструментлар ёрдамида ўлчаб чиқиб, кўидаги иш турлари ва хажмларини бажариш лозимлигини аниқладик.

Т/р №	Ишларнинг маънили		Узунлиги, м	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тартиби	Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдор	Изоҳ
	км	дан гача							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	00+00	03+20	320	Мавжуд йўл шагал қопламадан иборат булиб ҳолати нотекис	Йўл профилини янги материал кушиб тургилаш Майда донали зич иссик асфальтобетон қоришмасидан Автоукладчик ёрдамида h=5 см қалинликда қоплама ётқизиш. Ашёларни ўртача ташини масофаси Асфальтобетон, битум АБЗ Фаргона ТТЙФУК ҚША Карьер Минфобод	320x4,5	м2	1120	
							км	8	
							км	8	

Фаргона тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили:



Фаргона тумани Октепа МФЙ раиси:

Handwritten signature

Н.Курбоналиева

Handwritten signature

Рекомендуемая структура прямых и прочих затрат

по объекту: **ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ ОКТЕПА МФЙ ГУЛШАН КУЧАСИ
ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ УЗУНЛИГИ 0,35 КМ**

	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	8403005
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов	77183537
3	Затраты на конструкции заводского изготовления с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных	
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных	
5	Основная заработная плата рабочих-строителей:	1344723
6	Затраты на перевозки грузов	2511924
5.1	Количество рабочих часов в месяц	167,42
5.2	Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей согласно протокола соглашения цен	14990,21
5.3	Среднечасовая ставка оплаты труда	14990,21
5.4	Затраты труда рабочих-строителей- чел/ч	89,7
5.5	Расчетные данные	13384,12
6		
	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар платы)	1606,09
7	Итого прямых затрат	89443189
8	Прочие затраты и расходы подрядчика принять 17,28% - от суммы прямых затрат согласно протокола соглашения цен	15455783
9	Прочие затраты и расходы заказчика:	1939777
9.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	1819143
9.2	За авторский надзор	
9.3	Затраты на экспертизу ПСД	120634
9.4	Затраты на содержание заказчика (3,5% от итогов прямых затрат) (..... x0,8:100)	
9.5	Затраты на содержание ГАСН (0,08% от итогов прямых затрат (.....x0,1:100) Итого (.....)	
10	Итого затрат сп.1 по п.8	104898972
11	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	
12	Коэффициент риска -5%	
13	Итого стоимость в текущих ценах без НДС	104898972
14	НДС-15%	15734846
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС	120633818
16	Прочие затраты заказчика	1939777
17	Всего стоимость в текущих ценах с НДС	122573594

Заказчик: _____

Подрядчик: _____



У. Худойназаров

А. Худойназаров

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ ОКТЕПА МФЙ ГУЛШАН КУЧАСИ ЙУЛИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ УЗУНЛИГИ 0,35 КМ**

ишкн

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

N 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

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,706750	14990,21	1344723,02
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	49,912040		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	89,707		1344723

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	2,205000	0,00	0,00
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8,134000	218230,90	1775090,14
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,177770	264651,60	47047,11
4	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	12,306000	152209,00	1873083,95
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	8,988000	181873,00	1634674,52
6	КИРКОВЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч	2,226000	25000,00	55650,00
7	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	4,896500	131172,90	642288,10
8	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,226000	119283,00	265523,96
9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,246000	0,00	0,00
10	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	2,205000	403445,00	889596,23
11	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,773000	152209,00	574284,56
12	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,678250	141550,00	237556,29
13	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,898750	214989,00	408210,36
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			8403005

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА Б М-1	Т	148,004500	484337,00	71684055,52
2	ВОДА	М3	21,000000	0,00	0,00
3	ВОДА	М3	1,102500	0,00	0,00
4	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	92,400000	20891,00	1930328,40
5	БИТУМ	Т	0,631390	5652849,60	3569152,71
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			77183537

СОСТАВИЛ



А.ХУДАЙНАЗАРОВ

Определение стоимости перевозимых грузов:

ФАРГОНА ВИЛДОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ ОКТЕЛА МФЙ ГУЛШАН КУЧАСИ НУЛШИН ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ УЗУНЛИГИ 0,35 КМ

№ П/П	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Удельный вес	Общая тонна	Расстояние		Стоимость за один т/км, сум	Всего, сум
						Автотранспортная км	тон / км		
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА Б М-1	т	148,0045	1	148,00	8	1184,04	952,5	1127794
2	БИТУМ	т	0,63139	1	0,63	8	5,05	952,5	4811
3	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	м3	92,4	1,8	166,32	8	1330,56	952,5	1267358
4	ВОДА	м3	22,1025	1	22,10	5	110,51	1013,1	111960
Итого:									2 511 924

ГПП

У. Худойназаров

Составил

А. Худайназаров

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

ИЧКИ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
1	E68-009-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ: С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	1,4000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,51	67,914
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	26,56	37,184
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л С)	МАШ-Ч	5,81	8,134
1.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	8,79	12,306
1.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	6,42	8,988
1.6	891	КИРКОВЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ-Ч	1,59	2,226
1.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	3,06	4,284
1.8	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л С)	МАШ-Ч	1,59	2,226
1.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,89	1,246
1.10	9210	ВОДА	М3	15	21
1.11	12292	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ БОГАЩЕННАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ ГРАВИА 15-25 %	М3	66	92,4
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,6130	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,58	0,35554
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	0,29	0,17777
2.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,63139
3	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ (ГОСТ-9128-13)	1000 M2	1,2250	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	20,3717
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,38	11,4905
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	1,44	1,764
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	0,6125
3.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	1,764
3.6	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	3,773
3.7	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	1,6782
3.8	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	1,8987
3.9	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б-М-1	Т	96,6	118,335
3.10	9219	ВОДА	М3	0,9	1,1025
4	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ЗА 2 РАЗА К НОРМЕ 27-13-011-01	1000 M2	1,2250	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,16	1,421
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,72	0,882
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч	0,36	0,441
4.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	0,441
4.5	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б-М-1	Т	24,22	29,6695
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		89,7067
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		49,912
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-Ч		2,205
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л С)	МАШ-Ч		8,134
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч		0,17777
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч		12,306
7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч		8,988
8	891	КИРКОВЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ-Ч		2,226
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч		4,8965
10	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л С)	МАШ-Ч		2,226
11	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		1,246
12	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч		2,205
13	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ-Ч		3,773
14	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ-Ч		1,6782
15	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ-Ч		1,8987
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
16	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б-М-1	Т		148,0045
17	9210	ВОДА	М3		21
18	9219	ВОДА	М3		1,1025
19	12292	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ БОГАЩЕННАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ ГРАВИА 15-25 %	М3		92,4
20	30135	БИТУМ	Т		0,63139

СОСТАВИЛ

Страница

А ХУДАЙНАЗАРОВ

Фаргона вилояти Фаргона туман Октепа МФЙ
 Гулшан кучаси йулини -0,35км қисмини жорий
 тамирлаш ишчи лойиҳаси
 Док № ____

КАЙДНОМАСИ

№ т/р	Бажариладиган ишлар номи	Улчов. бирлиги	Хажми	
1	2	3	4	
Бирламчи маълумотлар				
1	Автойул тоифаси	Кат	V	
2	Автойул узунлиги	Км	0,35	
3	Катнов қисми кенглиги	М	3,5	
4	Харакат тасмалари сопи	дона	1	
5	Харакат тасмалари эни	М	3,5	
6	Ер қутармаси эни	М	4,0	
7	Асфальтобетон қоплама катнов қисми қундаланг қисими	М	1,5%	
Буюртмачи – «Фаргона туман ободонлаштириш бошқармаси»				
Бош пудратчи – Конкуре асосида танлов				
Молиялаштириш манбаи- Бюджет маблаглари				
Йул қопламаси				
1	Йул профиллини янги материал кушиб тугрилаш	м2	1400	
2	Суюк битум сепиш	тн	0,6125	
3	Фогель ёрдамида майда донали зич исик асфальтобетон қоришмасидан 5 см қалинликда қоплама қуриш	м2	1225	
Қурилиш материалларини уртача ташиш масофаси				
1	Асфальтобетон, битум	АБЗ «Фаргона ТЙФУК»	км	8
2	КША	Карьер «Фаргона ТЙФУК»	км	8

Тузди:

А. Шералиев

А. Шералиев

"ТАСДІКЛАЙМАН"
 "Фаргона тумани ободонлаштириш бошқармаси"
 бошлиғи: К. Бобожонов



Объект номи: Фаргона вилояти Фаргона туман Октепа МФЙ Гулшан кучаси йулнинг 0,35км қисмини жорий таъмирлаш
НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Бизлар куйида имзо кўйувчилар: Фаргона туман ободонлаштириш бошқармаси вакили Н. Курбоналиева, Октепа МФЙ раиси таъмирлаш ишларини визуал текширув ва инструментлар ёрдамида ўлчаб чиқиб, куйидаги иш турлари ва хажмларини бажариш лозимлигини аниқладик.

Т/р №	Ишларнинг манзили		Узунлиги, м	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тартиби	Иш хажмларининг ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдор "	Изоҳ
	км	гача							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	00+00	03+50	350	Мавжуд йул шағал копланмадан иборат булиб ҳолати нотекис	Йўл профилини янги материал кушиб тугрилаш Майда донали зич иссик асфальтобетон қоришмасидан Автоуқладчик ёрдамида h=5 см қалинликда коплама ётқизиш.	350x4 350x3,5	м2 м2	1400 1225	
					Ашёларни ўртача ташин масофаси				
					Асфальтобетон, битум АБЗ Фаргона ТИФУК			км	8
					ҚША Карьер Миндонобод			км	8



Фаргона туман ободонлаштириш бошқармаси вакили:
 Фаргона туман Октепа МФЙ раиси:

Н. Курбоналиева
 К. Бобожонов

Рекомендуемая структура прямых и прочих затрат

по объекту: ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ ОКТЕПА МФЙ ЕШЛАРОБОД КУЧАСИ
ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ УЗУНЛИГИ 0,15 КМ

	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	3805427
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов	33080322
3	Затраты на конструкции заводского изготовления с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных	
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных	
5	Основная заработная плата рабочих-строителей:	576310
6	Затраты на перевозки грузов	1076541
5.1	Количество рабочих часов в месяц	167,42
5.2	Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей согласно протокола соглашения цен	14990,21
5.3	Среднечасовая ставка оплаты труда	14990,21
5.4	Затраты труда рабочих-строителей- чел/ч	38,4
5.5	Расчетные данные	13384,12
6	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар платы)	1606,09
7	Итого прямых затрат	38538600
8	Прочие затраты и расходы подрядчика принять 17,28% - от суммы прямых затрат согласно протокола соглашения цен	6659470
9	Прочие затраты и расходы заказчика:	831645
9.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	779667
9.2	За авторский надзор	
9.3	Затраты на экспертизу ПСД	51978
9.4	Затраты на содержание заказчика (3,5% от итогов прямых затрат) (..... x0,8:100)	
9.5	Затраты на содержание ГАСН (0,08% от итогов прямых затрат (.....x0,1:100) Итого (.....))	
10	Итого затрат сп.1 по п.8	45198070
11	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	
12	Коэффициент риска -5%	
13	Итого стоимость в текущих ценах без НДС	45198070
14	НДС-15%	6779711
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС	51977781
16	Прочие затраты заказчика	831645
17	Всего стоимость в текущих ценах с НДС	52809425

Заказчик: _____

Подрядчик: _____

ГИТ

Составил:



У. Худойназаров

А. Худойназаров

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ ОКТЕПА МФЙ ЕШЛАРОБОД КУЧАСИ
ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ УЗУНЛИГИ 0,15 КМ**

пчки

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

N 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

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,445750	14990,21	576309,87
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,391040		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	38,446		576310

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,945000	177354,20	167599,72
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,486000	218230,90	760752,92
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,076270	264651,60	20184,98
4	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,274000	152209,00	802750,27
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	3,852000	181873,00	700574,80
6	КИРКОВЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч	0,954000	25000,00	23850,00
7	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	2,098500	131172,90	275266,33
8	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,954000	119283,00	113795,98
9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,534000	68384,40	36517,27
10	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,945000	403445,00	381255,53
11	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	1,617000	152209,00	246121,95
12	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	0,719250	141550,00	101809,84
13	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	0,813750	214989,00	174947,30
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			3805427

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА Б М-1	Т	63,430500	484337,00	30721738,08
2	ВОДА	М3	9,000000	0,00	0,00
3	ВОДА	М3	0,472500	0,00	0,00
4	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	39,600000	20891,00	827283,60
5	БИТУМ	Т	0,270890	5652849,60	1531300,43
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			33080322

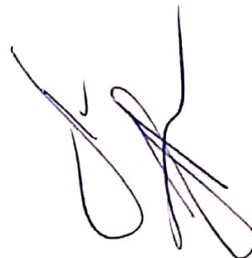
СОСТАВИЛ

А.ХУДАЙНАЗАРОВ

Определение стоимости перевозимых грузов:

ФАРГОНА ВІСЛЮТІ ФАРГОНА ТУМАНИ ОКТЕПА МФІ ЕШЛАРОБОД КУЧАСІ ЙУЛІННІ ЖОРІЙ ТАЪМІРЛАШ УЗУЛІНГІ 0,15 КМ

№ П/П	Наименование материалов	Единиц а измере ния	Коли-чество	Удель ный вес	Общая тонна	Расстояние		тон / км	Стоимость за один т/км, сум	Всего, сум
						Авто	порт ная км			
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА Б М-	Т	63,4305	1	63,43	8	507,44	952,5	483340	
2	БИТУМ	Т	0,27089	1	0,27	8	2,17	952,5	2064	
3	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	39,6	1,8	71,28	8	570,24	952,5	543154	
4	ВОДА	М3	9,4725	1	9,47	5	47,36	1013,1	47983	
Итого:									1 076 541	



У. Худайназаров

А. Худайназаров

ГИП

Составил

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на _____, ИЧКИ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
1	E68-009-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ: С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	0,6000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,51	29,106
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	26,56	15,936
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,81	3,486
1.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	8,79	5,274
1.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	6,42	3,852
1.6	891	КИРКОВЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч	1,59	0,954
1.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,06	1,836
1.8	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,59	0,954
1.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,89	0,534
1.10	9210	ВОДА	М3	15	9
1.11	12292	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	66	39,6
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	T	0,2630	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,15254
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,07627
2.3	30135	БИТУМ	T	1,03	0,27089
3	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ (ГОСТ-9128-13)	1000 M2	0,5250	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	8,7308
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	4,9245
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,756
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,2625
3.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	0,756
3.6	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	1,617
3.7	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,71925
3.8	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,81375
3.9	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-2	T	96,6	50,715
3.10	9219	ВОДА	М3	0,9	0,4725
4	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ЗА 2 РАЗА К НОРМЕ 27-13-011-01	1000 M2	0,5250	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,609
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,378
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,189
4.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,189
4.5	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-2	T	24,22	12,7155
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		38,4457
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		21,391
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		0,945
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		3,486
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,07627
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		5,274
7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		3,852
8	891	КИРКОВЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч		0,954
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		2,0985
10	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,954
11	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,534
12	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		0,945
13	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		1,617
14	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		0,71925
15	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		0,81375
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
16	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-2	T		63,4305
17	9210	ВОДА	М3		9
18	9219	ВОДА	М3		0,4725
19	12292	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3		39,6
20	30135	БИТУМ	T		0,27089

Фаргона вилояти Фаргона туман Октепа МФЙ
Ёшларобод кучаси йулини -0,15км қисмини
жорий тамирлаш ишчи лойиҳаси
Док № _____

КАЙДНОМАСИ

№ т/р	Бажариладиган ишлар номи	Улчов. бирлиги	Хажми
1	2	3	4
Бирламчи маълумотлар			
1	Автойул тоифаси	Кат	V
2	Автойул узунлиги	Км	0,15
3	Катнов қисми кенглиги	М	3,5
4	Харакат тасмалари сони	дона	1
5	Харакат тасмалари эни	М	3,5
6	Ер қутармаси эни	М	4,0
7	Асфальтобетон қоплама катнов қисми қундаланг қисми	М	1,5%
Буюртмачи – «Фаргона туман ободонлаштириш бошқармаси»			
Бош пудратчи – Конкуре асосида танлов			
Молиялаштириш манбаи- Бюджет маблағлари			
Йул қопламаси			
1	Йул профилини янги материал кушиб тугрилаш	м2	600
2	Суюқ битум сепиш	тн	0,2625
3	Фогель ёрдамида майда донали зич исик асфальтобетон қоришмасидан 5 см қалинликда қоплама қуриш	м2	525
Қурилиш материалларини ўртача ташиш масофаси			
1	Асфальтобетон.битум	АБЗ «Фаргона ТЙФУК»	км 8
2	КША	Карьер «Фаргона ТЙФУК»	км 8

Тузди:



А.Шералиев



Объект номи: Фаргона вилояти Фаргона туман Октепа МФЙ Ёшларобод кучаси йулини 0,15км қисмини жорий таъмирлаш

НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Бизлар куйида имзо қўйувчилар: Фаргона туман ободонлаштириш бошқармаси вакили Н.Курбоналиева, Октепа МФЙ раиси _____, Ёшларобод кўчаси йулини 0,15км қисмини жорий таъмирлаш ишларини визуал текширув ва инструментлар ёрдамида ўлчаб чиқиб, куйидаги иш турлари ва хажмларини бажариш лозимлигини аниқладик.

Т/р №	Ишларнинг манзили			Ўзунлиги, м	Ўлч элементларнинг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тартиби	Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдор	Изоҳ
	км	дан	гача							
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
						Йул профилини янги материал кушиб тугрилаш	150x4	м2	600	
						Майда донали зич иссиқ асфальтобетон қоричмасидан Автоукладчик ёрдамида h=5 см қалинликда қоплама ётқизиш.	150x3,5	м2	525	
1	00+00		01+50	150	Мавжуд йул шағал қопламадан иборат булиб ҳолати нотекис	Ашёларини ўргача ташини масофаси		км	8	
						Асфальтобетон, битум АБЗ Фаргона ТҶИФУК		км	8	
						ҚША Карьер Миндонобод		км	8	

Н.Курбоналиева

Handwritten signature

Фаргона туман ободонлаштириш бошқармаси вакили:

Фаргона туман Октепа МФЙ раиси:

Рекомендуемая структура прямых и прочих затрат

по объекту: **ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ ОКТЕПА МФЙ ЯНГИАРИК КУЧАСИ
ЙУЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ УЗУНЛИГИ 0,3 КМ**

	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	7202543
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов	66154822
3	Затраты на конструкции заводского изготовления с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных	
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных	
5	Основная заработная плата рабочих-строителей:	1152620
6	Затраты на перевозки грузов	2153074
5.1	Количество рабочих часов в месяц	167,42
5.2	Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей согласно протокола соглашения цен	14990,21
5.3	Среднечасовая ставка оплаты труда	14990,21
5.4	Затраты труда рабочих-строителей- чел/ч	76,9
5.5	Расчетные данные	13384,12
6		1606,09
	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар платы)	76663059
7	Итого прямых затрат	
8	Прочие затраты и расходы подрядчика принять 17,28% - от суммы прямых затрат согласно протокола соглашения цен	13247377
9	Прочие затраты и расходы заказчика:	1662611
9.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	1559214
9.2	За авторский надзор	
9.3	Затраты на экспертизу ПСД	103397
9.4	Затраты на содержание заказчика (3,5% от итогов прямых затрат) (.....)	
9.5	Затраты на содержание ГАСН (0,08% от итогов прямых затрат) (.....x0,1:100) Итого (.....)	
10	Итого затрат сп.1 по п.8	89910436
11	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	
12	Коэффициент риска -5%	89910436
13	Итого стоимость в текущих ценах без НДС	13486565
14	НДС-15%	
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС	103397001
16	Прочие затраты заказчика	1662611
17	Всего стоимость в текущих ценах с НДС	105059612

Заказчик: _____

Подрядчик: _____

ГИП: _____

У. Худойназаров

Составл: _____

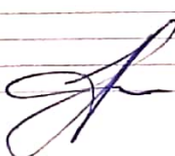
А. Худойназаров



**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ ОКТЕПА МФЙ ЯНГИРИК КУЧАСИ ЙУЛИНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ УЗУНЛИГИ 0,3 КМ**

ИЧКИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

N 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					
ЗАТРАТЫ ТРУДА					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76,891500	14990,21	1152619,73
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	42,781500		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	76,892		1152620
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,890000	0,00	0,00
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,972000	218230,90	1521505,83
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,152250	264651,60	40293,21
4	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,548000	152209,00	1605500,53
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	7,704000	181873,00	1401149,59
6	КИРКОВЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч	1,908000	25000,00	47700,00
7	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	4,197000	131172,90	550532,66
8	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,908000	119283,00	227591,96
9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,068000	0,00	0,00
10	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,890000	403445,00	762511,05
11	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,234000	152209,00	492243,91
12	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,438500	141550,00	203619,68
13	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,627500	214989,00	349894,60
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			7202543
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ					
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА Б М-1	Т	126,861000	484337,00	61443476,16
2	ВОДА	М3	18,000000	0,00	0,00
3	ВОДА	М3	0,945000	0,00	0,00
4	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	79,200000	20891,00	1654567,20
5	БИТУМ	Т	0,540750	5652849,60	3056778,42
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			66154822
СОСТАВИЛ		 А.ХУДАЙНАЗАРОВ			

Определение стоимости перевозимых грузов:

ФАРГОША ВИДОЯТТИ ФАРГОША ТУМАНИ ОКТЕЛА МФЙ ЯНГНАРНИК КУЧАСИ ЙУЛНИН ЖОРНИЙ ТАЪМИРЛАШ УЗУЛИНГИ 0,3 КМ

№ П/П	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Удельный вес	Общая тонна	Расстояние		Стоимость за один т/км, сум	Всего, сум
						Авто	транспортная км		
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА Б М-	м ³	4	5	6	8	9	10	11
1		т	126,861	1	126,86	8	1014,89	952,5	966681
2	БИТУМ	т	0,54075	1	0,54	8	4,33	952,5	4121
3	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	м ³	79,2	1,8	142,56	8	1140,48	952,5	1086307
4	ВОДА	м ³	18,945	1	18,95	5	94,73	1013,1	95966
	Итого								2 153 074

ГПП

У. Худайназаров

Составил

А. Худайназаров

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

ИЧКИ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА

1	E68-009-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ; С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	1,2000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,51	58,212
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	26,56	31,872
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5,81	6,972
1.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	8,79	10,548
1.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	6,42	7,704
1.6	891	КИРКОВЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч	1,59	1,908
1.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	3,06	3,672
1.8	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,59	1,908
1.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,89	1,068
1.10	9210	ВОДА	М3	15	18
1.11	12292	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ ОБОГАЩЕННАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ ГРАВИЯ 15-25 %	М3	66	79,2
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,5250	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,3045
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,15225
2.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,54075
3	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ (ГОСТ-9128-13)	1000 M2	1,0500	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	17,4615
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	9,849
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,512
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,525
3.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,512
3.6	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	3,234
3.7	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,4385
3.8	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,6275
3.9	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-1	Т	96,6	101,43
3.10	9219	ВОДА	М3	0,9	0,945
4	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ЗА 2 РАЗА К НОРМЕ 27-13-011-01	1000 M2	1,0500	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,218
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,756
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,378
4.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,378
4.5	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-1	Т	24,22	25,431

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		76,8915
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		42,7815
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		1,89
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		6,972
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,15225
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		10,548
7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		7,704
8	891	КИРКОВЩИКИ ПРИЦЕПНЫЕ	МАШ.-Ч		1,908
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		4,197
10	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		1,908
11	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		1,068
12	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		1,89
13	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч		3,234
14	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч		1,4385
15	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч		1,6275
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
16	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-1	Т		126,861
17	9210	ВОДА	М3		18
18	9219	ВОДА	М3		0,945
19	12292	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ ОБОГАЩЕННАЯ С СОДЕРЖАНИЕМ ГРАВИЯ 15-25 %	М3		79,2
20	30135	БИТУМ	Т		0,54075



Фаргона вилояти Фаргона туман Октепа МФЙ
 Янгинарик кучаси йулини -0,3км киемини жорий
 тамирлаш ишчи лойиҳаси
 Док № _____

КАЙДНОМАСИ

№ т/р	Бажариладиган ишлар номи	Улчов. бирлиги	Хажми
1	2	3	4
Бирламчи маълумотлар			
1	Автойул тоифаси	Кат	V
2	Автойул узунлиги	Км	0,3
3	Катнов киеми кенглиги	М	3,5
4	Харакат тасмалари сони	дона	1
5	Харакат тасмалари эни	М	3,5
6	Ер кутармаси эни	М	4,0
7	Асфальтобетон коплама катнов киеми кундаланг кесими	М	1,5%
Буюртмачи – «Фаргона туман ободонлаштириш бошкармаси»			
Бош пудратчи – Конкурс асосида танлов			
Молиялаштириш манбаи- Бюджет маблаглари			
Йул копламаси			
1	Йул профилини янги материал кушиб тугрилаш	м2	1200
2	Суюк битум сепиш	тн	0,525
3	Фогель ёрдамида майда донали зич иссик асфальтобетон коришмасидан 5 см калинликда коплама куриш	м2	1050
Курилиш материалларини уртача ташиш масофаси			
1	Асфальтобетон,битум	АБЗ «Фаргона ТЙФУК»	км 8
2	КША	Карьер «Фаргона ТЙФУК»	км 8

Тузди:

А. Шералиев

А.Шералиев

"ТАСДИКЛАЙМАН"

"Фаргона туман ободонлаштириш бошқармаси"

Бошлиги: К.Бобожонов



Объект номи: Фаргона вилояти Фаргона туман Октепа МФЙ Янгинарик кучаси йўлини 0,3км қисмини жорий таъмирлаш
НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Биллар куйида имзо кўйувчилар: Фаргона туман ободонлаштириш бошқармаси вакили Н.Курбоналиева, Октепа МФЙ раиси Янгинарик кўчаси йўлини 0,3км қисмини жорий таъмирлаш ишларини визуал текширув ва инструментлар ёрдамида ўлчаб чиқиб, куйидаги иш турлари ва ҳажмларини бажариш лозимлигини аниқлади.

Т/р №	Ишларнинг манзили		Узунлиги, м	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тартиби	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдор	Изоҳ
	км	дан гача							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	00+00	03+00	300	Мавжуд йўл шағал копламадан иборат бўлиб ҳолати нотекис	Йўл профилини янги материал кушиб туғрилаш Майда донали зич иссик асфальтобетон қоритмасидан Автоукладчик ёрдамида h=5 см қалинликда коплама ётқизиш. Ашёларни ўртача ташиш масофаси Асфальтобетон, битум АБЗ Фаргона ТИФУК ҚША Карьер Миндонобод	300x4 300x3,5	м2 м2	1200 1050	



Фаргона туман ободонлаштириш бошқармаси вакили:

Фаргона туман Октепа МФЙ раиси:

Н. Курбоналиева

К. Бобожонов

"КЕЛИШИЛДИ" Республикасы
 Фаргона вилояти йўлларни ҳудудий бўлими бошқаруви
 2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ" Республикасы
 Фаргона вилояти йўлларни ҳудудий бўлими бошқаруви қорғончаси директори
 Ш.Пулатов
 2022 йил

Фаргона вилояти бўйича 2022-йил 9-квartalнинг ҳаққонли ҳисобиди бўлган шашар, туман ички қишлоқ йўлларини бўғайлаш маблағлари ҳисобиди жорий таъмирлаш, "Обод қишлоқ" ва "Обод янгилик" дастурлари асосида ички йўлларни жорий таъмирлаш ишлари, санкут зоналари ва қўрилмиш объектларига олиб борувчи ички йўлларнинг қўрилмиш лойиҳа саноат тўжжатларини бошлашнинг нарҳини шикмалаштириш учун Фаргона вилояти ҳудудиди ишчиларини иш хақи, бошқа харажатлар, машина механизмлар нарҳи, қўрилмиш материалларнинг иврти ва уларни ташиб келтириш нарҳларига (ҚҚС сиз) тузилган келишүти

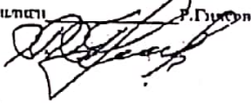
БАЕИНОМАСИ

№	Ресурслар номи ва шари	Улчов бирлиги	Нарҳи	Асои
1	2	3	4	5
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	Затрати труда рабочих-строителей	чел-час	14 990,21	Қўрилмиш ПИФУК
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	ГЕНЕРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	маш-час	3800,00	Фаргона ПИКА(ҚҚС)нинг 28.01.2022 йил қўчили №171-К сони экспертиза хулосаси
2	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДЯЩИЕ 1 Т	маш-час	152 209,0	
3	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	120769,00	
4	КОГРЫ ГИГУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	маш-час	24750,00	
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, КЛАССА КОЛЕЕ 1 Т	маш-час	152209,00	
6	МАШИНЫ ПОЛИВКОМБИНИРОВАНИЕ 6000 Л	маш-час	131172,90	
7	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ САГ (КОМПРЕССОР)	маш-час	93 668,0	Фаргона ПИФУКнинг 31.08.2021 йил қўчили №7361-2021 сони экспертиза хулосаси
8	АНТОУДУНАТОР	маш-час	264 651,6	Фаргона ПИФУКнинг 07.04.2022 йил қўчили №31-К сони экспертиза хулосаси
9	ФРЕЗА	маш-час	174 398,0	
10	АВТОСАМОСВАЛ ДО 30 ТН	маш-час	177 354,2	
11	АВТОСАМОСВАЛ ДО 10 ТН	маш-час	47 361,1	
12	АВТОСАМОСВАЛ ДО 7 ТН	маш-час	47 361,1	
13	АСФАЛЬТОУЖЛАДЧИК	маш-час	403 445,0	
14	ПНЕВМОКАТОК 10 ТН	маш-час	141 550,0	
15	КАТОК ПИВРОМ ХААМ (13 ТН)	маш-час	214 989,0	
16	РУЧНОЙ КАТОК ХМР 0,8 ТН	маш-час	53 987,0	
17	КАТОК ВИБРОМ 4 ТН	маш-час	113 412,0	
18	КАТОК ОДНОПЛАЧЕВОЙ 14 ТН	маш-час	281 846,0	
19	МАШИНОПОЧНАЯ МАШИНА	маш-час	43 899,0	
20	ПОГРУЗЧИК ДОСАИ АМКА-300	маш-час	437 310,0	
21	АВТОКРАН КТА-16 ТН	маш-час	131 172,0	
22	БУИДЛОШЕР Т-170	маш-час	174 209,0	
23	КРАН МЛЗ 14 ТН	маш-час	129 474,0	
24	ЭКСКАВАТОР ПОГРУЗЧИК 30-25	маш-час	177 316,0	
25	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ (133 ЛС)	маш-час	213250,90	
26	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	120769,00	
27	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДЯЩИЕ 13 Т	маш-час	181873,00	
28	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ (108	маш-час	119 283,0	
29	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	маш-час	76486,00	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	Нески майда донали зич асфальтобетон қўрилмаси	тн	484 337	Фаргона ПИФУКнинг 10.03.2022 йил қўчили №1-К сони экспертиза хулосаси
2	Нески бирин донали гравелдор асфальтобетон қўрилмаси	тн	401 167	
3	Нески бирин донали гравелдор асфальтобетон қўрилмаси	тн	330 820	
4	Битум макулатоти	тн	5 652 849,6	
5	ЛК-6 (Логотипирадиационный)	м3	1 492 505,1	
6	Кум шатак аралашмаси	донл	820 877,8	
7	Юнцташ кум	м3	20 891,0	
8	Шебень	м3	101 783,1	
9	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ ПРИРОДНАЯ	м3	68 609,2	Фаргона ПИФУКнинг 07.04.2022 йил қўчили №31-К сони экспертиза
10	БСЗ-3 (Дорожное ограждение 1 категории)	м3	12 609,0	
11	Пазелба (Направляющий столбик)	м3	749 434,0	
12	Климетровый столб (Стойка для дорожных знаков)	м3	938 483,0	
13	РП-3 -300-35	м3	1 801 669,0	
14	Дорожный бордюр	м3	868 393,0	
15	Блок-11 (труба Д-0,75 м)	м3	808 455,0	
16	Блок-13 (труба Д-1,0 м)	м3	2 212 929,0	
17	Блок-16 (труба Д-1,5 м)	м3	1 819 861,0	
18	ШПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	м3	1 779 699,0	
19	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350	м2	70559,00	КАТАЛОГ 2021 йил 1 4-ҚОРАК
20	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ МБББ-65 "ЛИЛО-1"	тн	4300,00	
21	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ ЮС, ТЕРМИЧЕСКИ	тн	5755077,00	
22	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	тн	7740000,00	
23	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	м3	2900000,00	
24	ТКАЛЬ МЕШОЧНАЯ	м2	4300,00	
25	Бетон М-100	м3	43000,00	
26	Бетон М-150	м3	335 532,0	
27	Бетон М-200	м3	371 961,0	
28	Бетон М-300	м3	414 462,0	
29	Бетон М-350	м3	494 636,0	
ПРОЧИЕ РАСХОДИ				
1	Бошқа харажатлар	%	17,25%	Бошқа харажатлар туманлар ҳисобиди, Фаргона АЙШБ тарихийдаги қорғонлаштириш бошқа харажатлариди ҳисобиди

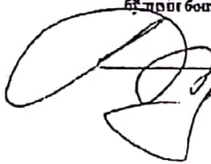
2	Булоқташ харажати (важратилган лимитдан ҳисобланади)	%	3,5%	
3	Лойиҳа ишлари ва экспертиза харажати (важратилган лимитдан ҳисобланади)	%	1,5%	
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ				
1	на 1 км	тў/км	1 823,40	Фарғона ИИ(Ф)ТДмиК 07.04.2022 йил кунли №3-К соғлиқ экспертиза ҳулосаси
2	на 5 км	тў/км	1 013,10	
3	на 10 км	тў/км	912,10	
4	на 20 км	тў/км	861,40	
5	на 30 км	тў/км	844,60	
6	на 50 км	тў/км	831,10	

Фарғона шўлоёт АИХББ техник кузатиш ва
 асосла остириш ва ишларни қабул қилиш
 бўлими

Бошлиғи

 Р.Гурув

Фарғона ИИ(Ф)ТДмиК лойиҳа ташкилот
 бўлими бош қўтақсони

 С.Халидуллаев

Фарғона ИИ(Ф)ТДмиК ишлар чиқариш техник бўлими
 бошлиғи

 У.Эргасбердиев