

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO‘G‘RISIDA HUQUQIY
XULOSA**

HC3876160121

1. Loyihaning turi : Shartnoma
2. Loyihaning nomi: **Yo‘l qurilish**
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma’lumot: Angor tumani obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan 21.11.2022 yilda kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Angor tumani yuridik
markazi
markaz rahbari:



U.X.TOG‘AYEV
22.11.2022

HAQ EVAZIGA XIZMAT KO'RSATISH SHARTNOMASI

22«11»2022 yil.

336-8-109-OB/2022-son

"Texta'mirta'minot" MChJ, bundan buyon "Ish bajaruvchi" deb ataluvchi, rahbari B.Irkuvatov, Nizom asosida ish yurituvchi bir tomondan va Angor tumani Obodonlashtirish boshkarmasi, bundan buyon «Buyurtmachi» deb ataluvchi, rahbari Q.To'laganov, Nizom asosida ish yurituvchi ikkinchi tomondan quyidagilar tugrisida shartnoma tuzadilar:

1. Shartnoma predmeti

1.1 «Ish bajaruvchi» «Buyurtmachi» tomonidan buyurtma kilingan «Angor tumani "Ulug'bek" maxallasidagi ko'chalarni 2022 yilda "OPEN BYUDJED" axborot portali orqali jamoatchilik fikri asosida shakillangan tadbirlarni moliyalashtirishni yanada kengaytirish chora-tadbirlari to'g'risidagi prezidentning 5250-sonli qarori asosida joriy ta'mirlash ishlari» ish xajmini bajarib beradi, «Buyurtmachi» esa ish xajmi buyicha bajarilgan joriy ta'mirlash ishlarini kabul kilib, mazkur shartnoma shartlari asosida tulovlarni amalga oshiradi.

2. Bajariladigan ish xajmining narxi va umumiy qiymati

2.1 Bajariladigan ish xajmining umumiy qiymati Respublikamiz milliy valyutasi sumda belgilanadi.

2.2 Shartnoma umumiy summasi QQS bilan (947826091 + 142173914 QQS) **1 090 000 000 (bir milliard to'qson million) so'mni** tashkil etadi.

2.3 Bajariladigan ishning qiymati, narx oshganligi natijasida uzgarganda, «Buyurtmachi»ga oldindan xabardor kilib, uzgargan narxini asoslagan xolda ish bajariladi.

2.4 «Buyurtmachi» uzgargan narxlar asosida kushimcha tulovlarni budjetda kursatilgan limit doirasida amalga oshiradi.

3. Tulov shartlari

3.1 Shartnoma umumiy summasining 15 % miqdorida 20 ish kunida «Ish bajaruvchi»ning maxsus xisob rakamiga (sumda) oldindan tulovni amalga oshiradi.

3.2 «Buyurtmachi» tomonidan mazkur shartnomaning 3.1. bandi talablari bajarilmagan takdirda «Ish bajaruvchi» shartnomada kursatilgan ish xajmini bajarmaslikga xakli buladi.

3.3 «Buyurtmachi» tulovlarni f-2 va f-3 ga asosan shartnomadagi umumiy summadan chikmagan xolda amalga oshiriladi, ya'ni ta'mirlash ishlari bajarilishi davomida bajarilgan ishlar dalolatnomasi asosida 20 bank kuni davomida tulab borilishi nazarda tutilsin.

4. Ishning bajarilish tartibi

4.1. Shartnomaning umumiy summasidan chikmagan xolda «Ish bajaruvchi» smetada kursatilgan ishlarni tulik bajarishi shart.

4.2 Bajariladigan ish xajmi smetadan, shartnomaning umumiy summasidan ohsa «Buyurtmachi» tomonidan bekor kilinishi yoki budjet mablaglari doirasida uzgartirish kiritishi mumkin.

4.3. Smetada kursatilgan ish xajmini «Ish bajaruvchi» «Buyurtmachi»ga topshirgandan sung ish tulik bajarilgan xisoblanadi.

5. Tomonlarning majburiyatlari

5.1 «Ish bajaruvchi» majburiyatlari:

- Oldindan tulov amalga oshirilgandan kundan boshlab, shartnomada kursatilgan ish xajmini bajarishni boshlaydi.

- «Ish bajaruvchi» ishlarni sifatli va belgilangan 30 kun muddatda bajarilishini ta'minlaydi.
- Ish jarayonida «Buyurtmachi» aniklangan kamchiliklarni uz vaktida bartaraf etib boradi.

5.2 «Buyurtmachi» majburiyatlari:

- Bajarilgan ish xajmini kabul kilib olguncha «Ish bajaruvchi» ishtirokida bajarilgan ishni obdon kuzdan kechiradi va uning sifatiga yarokliligiga e'tibor beradi;
- Agar bajarilgan ish talabga javob bermasa, ya'ni sifatsiz bulsa, «Buyurtmachi» kabul kilmaslikka va sifatsiz bajarilgan ish kismini kaytadan tulik, sifatti, bajarib berishini talab kilishga xakli buladi.
- Bajarilgan ish xajmi «Buyurtmachi» tomonidan tulik kabul kilib olingandan sung «Ish bajaruvchi»ga shartnomada kursatilgan summaning kolgan kismini tulik utkazib berishi shart.

6. Tomonlarning javobgarligi

6.1. Tomonlar shartnomada kursatilgan majburiyatlarni lozim darajada bajarmagan takdirda Uzbekiston Respublikasining Fukarolik kodeks va 29.08.1998-yildagi 670-1-sonli «Xujalik yurituvchi sub'ektlar faoliyatining shartnomaviy xukukiy bazasi tugrisida»gi Konuning asosan 25-32 bandlari buyicha javobgar buladilar.

6.2. Tulovlar muddati kechiktirilganda, «Buyurtmachi» kechiktirilgan xar bir kun uchun 0,4% mikdorida, lekin shartnomaning umumiy summasini 50% dan oshmagan mikdorda penya tulaydi.

6.3. Shartnomada kursatilgan ish xajmini uz vaktida bajarilishini kechiktirganligi uchun «Ish bajaruvchi» kechiktirilgan xar bir kun uchun 0,5 % mikdorida, lekin shartnomaning umumiy summasini 50% dan oshmagan mikdorda penya tulaydi.

6.4. Bajarilgan ish xajmi «Buyurtmachi» tomonidan kabul kilingandan keyin ikki tomonning kelishuviga binoan 12 oy muddatga javobgarlik «Ish bajaruvchi» tomonida koladi.

6.5 Shartnomaning amal kilish muddati tugashi taraflarni uni buzganlik uchun javobgarlikdan ozod etmaydi.

6.6 Shartnomani bajarishdan bir taraflama bosh tortishga yoki bir taraflama uzgartirish kiritishga yul kuyilmaydi.

7. Nizolarni xal etish tartibi

7.1. Mazkur shartnoma buyicha tomonlar shartlarni bajarmagan takdirda, javobgar tomon keltirilgan moddiy va ma'naviy zararlarni koplaydi.

7.2. Tomonlar urtasida shartnomani tuzishda, bajarilishida, uzgartirish va bekor kilishda yetkazilgan zararlarni koplashda yuzaga keladigan nizolar ogoxlantirish va da'vo xatlari tartibida, agarda murosaga kelinmaganda viloyat Iqtisodiy Sudi orkali xal kilinadi.

8. Korrupsiyaga qarshi kurashish va boshqa shartlar.

8.1.Taraflar shartnoma bo'yicha o'z majburiyatlarini bajarayotganda O'zbekiston Respublikasining Korrupsiyaga qarshi kurshish to'g'risidagi qonun hujjatlarining talablariga zid keladigan har qanday harakatlarni amalga oshirmaydilar, shu jumladan pora berishni taklif qilmaydi, tovlamachilik qilmaydi, bevosita yoki bilvosita pora olishga rozilik bermaydi yoki pora ya'ni hodimi o'z hizmat majburiyatlaridan foydalangan holda pora bergan shaxsning manfaatlarini ko'zlab muayyan harakatlarni sodir yetishi yoki sodir yetmasligi shartligi uchun moddiy qimmatliklarni yoki mulkiy naf olmaydi. Taraflar ushbu harakatlarga yo'l qo'ymaslik bo'yicha choralar ko'rilishiga kafolat beradi.

8.2. Ikki tomonning uzaro yozma kelishuviga asosan mazkur shartnomaga kiritiladigan uzgarish va kushimchalar konuniy kuchiga ega buladi. Uzgarish va kushimchalar shartnomaga ilova kilinishi xam mumkin . Kilingan ilova ikki tomonning muxiri va imzosi bilan tasdiklangan bulishi shart.

8.3. Bir tomonlama shartnomani bekor kilishga tulov shartlari bajarilmaganligi va maxsulot yetkazib berish tartiblari buzilganligi asos buladi.

8.4.Shartnomada ko'rsatilgan mablag'dan ortiqcha bajarilgan ish hajmining mablag'ini buyurtmachi to'lab berishni o'z zimmasiga olmaydi.

9. Fors- major

9.1 Agar shartnoma tuzilgandan sung ikki tomon uz majburiyatlarini gayri tabiiy xolatlar , suv toshkini , yongin, yer kimirlash va boshka tabiiy ofatlar sababli bajarilmasa, xech kaysi tomon tula yoki kisman bajarilmagan majburiyatlar uchun javobgar xisoblanmaydilar.

10. Shartnomaning amal kilish muddati

10.1. Mazkur shartnoma g'aznachilikda ro'yxatdan o'tgan kundan boshlab kuchga kiradi va 31 dekabr 2022 yilgacha amalda buladi.

10.2. Mazkur shartnoma 2 nusxada tuzilgan bo'lib ikki tomon uchun ham teng kuchga ega. bulib bank xisob-kitoblarini amalga oshirishga asos buladi.

11. Tomonlarning yuridik manzili

«Ish bajaruvchi»

«Buyurtmachi»

"Texta'mirta'minot" MChJ

Angor tumani Obodonlashtirish boshqarmasi

Angor tumani, "Zang Gilambob" mahallasi

Angor tumani At Termiziy ko'chasi 69-uy

X/R: 202080002040263068001

ShXV:401722860222027065200110007

INN: 203112723

INN: 205789820

"Mikrokreditbank" ATB Angor filiali

O'zResp.Moliya vazirligi G'aznachiligi

MFO: 00344

INN: 201122919 B/K 00014


Toshkent shahar Markaziy banki HKKM

x/r: 23402000300100001010



B.Irkuvatov

RAXBAR _____ Q.To'laganov
(imzo)

| | | |
|---|---|---------------------------------------|
|  | Hujjat <u>elektron raqamli imzo</u> orqali imzolangan. Elektron raqamli imzoning haqiqiyligini tekshirish uchun QR Code ni skanerlang. | |
| | Imzolovchi F.I.SH. | KURBONAZAR TULAGANOV XOLTURAYEVICH |
| | Imzolangan sana | 22.11.2022 08:02 |
| | Hujjat kodi | OV0860280288 |
| | Hulosa kodi | HC3876160121 |



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida

GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"TEXTA'MIRTA'MINOT" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"TEXTA'MIRTA'MINOT" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

24.01.2000

0001613

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

203112723

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Surxondaryo viloyati, Angor tumani, Navoiy, Zang-Gilambob mahallasi,

Guvohnoma:

Surxondaryo viloyati, Angor tumani, DAVLAT XIZMATLARI tomonidan
MARKAZI berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):



2022 йил "22" ноябр кундаги № 336-8-109-03/2022 -сонли шартномага илова

Ангор тумани "Улугбек" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакллланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари туғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари

| № пп | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | Общая стоимость, тыс. сум |
|------|---|---------------------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ | 0.000 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ | 754,817.050 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 8,012.080 |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 43,556.858 |
| | ИТОГО | 806,385.988 |
| 5 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -17,54 % | 141,440.102 |
| | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | 947,826.091 |
| 6 | НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ -15 % | 142,173.914 |
| | ВСЕГО | 1,090,000.00 |

Шартнома умумий суммаси 1 090 000 000 (бир миллиард тўқсон миллион) сумни ташкил қилади

"Бажарувчи"

"Техтаъмиртаъминот" МЧЖ

Ангор тумани, "Занг Гидамбоб" маҳалласи

ИНН: 203112723

МФО: 00344

Х/Р: 202080002040263068001

"Микрокредитбанк" АТБ Ангор филиали

"Заказчик"

Ангор тумани Ободонлаштириш бошқармаси

Ангор тумани Шарк гули МФЙ

ШХВ:401722860222027065200110007

ИНН: 205789820

ЎзРесп.Молия вазирлиги Ғазначилиги

ИНН: 201122919 Б/К 00014

Тошкент шаҳар Марказий банки ҲККМ

х/р: 23402000300100001010

Рахбар



Б.Иркуватов



Қ.Тўлаганов

Ангор тумани "Улугбек" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакллланган тадбирларни молниялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

| N п.п. | Месторасположения дорог | протяж | Основная зарплата, сум | Экс машин и механизмов, сум | Строительные материалы, сум | ИТОГО | Прочие затраты подрядчика 17,54 % | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | НДС 15% | Всего по смете |
|--------|--|--------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------------|---|------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Зарбдор кўчасини жорий таъмирлаш L=385 м В-4,5 м | 0.385 | 717.4 | 5,150.3 | 101,342.3 | 107,210.0 | 18,804.6 | 126,014.7 | 18,902.2 | 144,916.9 |
| 2 | Зарбдор-1 кўчасини жорий таъмирлаш L=498 м В-4,0 м | 0.498 | 824.9 | 5,922.2 | 116,697.8 | 123,444.9 | 21,652.2 | 145,097.2 | 21,764.6 | 166,861.8 |
| 3 | Зарбдор-2 кўчасини жорий таъмирлаш L=280 м В-3,0 м | 0.280 | 972.4 | 6,218.6 | 57,158.1 | 64,349.1 | 11,286.8 | 75,635.9 | 11,345.4 | 86,981.3 |
| 4 | Зарбдор-3 кўчасини жорий таъмирлаш L=360 м В-4,0 м | 0.360 | 596.3 | 4,280.6 | 84,325.9 | 89,202.8 | 15,646.2 | 104,849.0 | 15,727.4 | 120,576.4 |
| 5 | Зарбдор-4 кўчасини жорий таъмирлаш L=120 м В-4,0 м | 0.120 | 198.8 | 1,427.1 | 28,125.4 | 29,751.2 | 5,218.4 | 34,969.6 | 5,245.4 | 40,215.1 |
| 6 | Зарбдор-5 кўчасини жорий таъмирлаш L=92 м В-3,0 м | 0.092 | 109.7 | 760.4 | 16,075.5 | 16,945.6 | 2,972.3 | 19,917.8 | 2,987.7 | 22,905.5 |
| 7 | Зарбдор-6 кўчасини жорий таъмирлаш L=373 м ПК0+00 дан ПК0+86 гача В-4,0 м ПК0+86 дан ПК3+73 гача В-4,5 м | 0.373 | 677.3 | 4,862.2 | 95,812.8 | 101,352.3 | 17,777.2 | 119,129.5 | 17,869.4 | 136,998.9 |
| 8 | Бедак кўчасини жорий таъмирлаш L=480 м В-8,0 м | 0.480 | 1,784.2 | 13,925.1 | 228,485.4 | 244,194.6 | 42,831.7 | 287,026.4 | 43,054.0 | 330,080.3 |
| 9 | Пядалар йўлагини қуриш L=260 м В-2,25 м | 0.260 | 2,131.2 | 1,010.4 | 26,793.7 | 29,935.4 | 5,250.7 | 35,186.0 | 5,277.9 | 40,464.0 |
| | ИТОГО | 2.848 | 8,012.1 | 43,556.9 | 754,817.1 | 806,386.0 | 141,440.1 | 947,826.1 | 142,173.9 | 1,090,000.0 |

"Исполнитель"

"Техтаъмиртаъмилот" МЧЖ бошлиғи:



Б.Ирқуватов

"Заказчик"

Ангор тумани Ободонлаштириш бошқармаси бошлиғи



Қ.Тўлағанов

1

Ангор тумани "Улугбек" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакилланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари туғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарорини асосида жорий татмирлаш ишлари

ОБЩАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

| N п/п | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потребность | Сметная стоимость, СУМ | |
|---|---|----------------------|------------------------|------------------------|----------------------|
| | | | | в текущем уровне | |
| | | | | единицы | всего |
| 1 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ресурсы по нормам СНиП | | | | | |
| <i>Затраты труда</i> | | | | | |
| 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 411.07 | 19,491.00 | 8,012,080.39 |
| Итого по трудовым ресурсам | | | СУМ | | 8,012,080.4 |
| <i>Строительные машины и механизмы</i> | | | | | |
| 1 | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т | маш.-ч | 22.02 | 297,577.0 | 6,554,073.91 |
| 2 | Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) | маш.-ч | 7.67 | 314,899.0 | 2,414,984.05 |
| 3 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 1.69 | 210,681.0 | 355,220.81 |
| 4 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 22.46 | 264,078.0 | 5,930,424.73 |
| 5 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 3.67 | 10,000.0 | 36,708.00 |
| 5 | Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 28.0800 | 655.0 | 18,392.40 |
| 6 | Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т (16тн) | маш.-ч | 26.13 | 250,445.0 | 6,543,812.29 |
| 7 | Машины поливомосочные 6000 л | маш.-ч | 10.63 | 123,354.0 | 1,311,490.48 |
| 8 | Резчики швов дисковые | маш.-ч | 1.84 | 37,463.0 | 68,759.59 |
| 9 | Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N | маш.-ч | 5.12 | 225,338.0 | 1,152,739.07 |
| 10 | Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N (16тн) | маш.-ч | 0.77 | 250,445.0 | 193,543.90 |
| 11 | Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т | маш.-ч | 6.22 | 165,791.0 | 1,031,949.50 |
| 12 | Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м | маш.-ч | 22.02 | 289,504.0 | 6,376,267.70 |
| 13 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т | маш.-ч | 37.69 | 135,000.0 | 5,087,728.80 |
| 14 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т | маш.-ч | 16.76 | 165,791.0 | 2,779,207.59 |
| 15 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т | маш.-ч | 18.97 | 195,170.0 | 3,701,555.19 |
| Итого по строительным машинам | | | СУМ | | 43,556,858.0 |
| <i>Строительные материалы, изделия и детали</i> | | | | | |
| 1 | Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая | т | 1,478.35 | 438,585.6 | 648,384,580.36 |
| 2 | Вода | м3 | 65.79 | 0.0 | 0.00 |
| 3 | Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) | м3 | 59.67 | 379,902.55 | 22,668,785.16 |
| 4 | Мастика битумно-латексная кровельная | тн | 0.12 | 4,857,897.0 | 568,373.95 |
| 5 | Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм iv сорта | м3 | 0.06 | 2,100,000.0 | 122,850.00 |
| 6 | Пленка | м2 | 702.00 | 1,100.0 | 772,200.00 |
| 7 | Песок | м3 | 19.31 | 45,000.0 | 868,725.00 |
| 8 | Гравийно-песчаная смесь | м3 | 641.63 | 13,017.0 | 8,352,039.39 |
| 9 | Битум | т | 6.15 | 4,857,897.0 | 29,899,528.25 |
| Итого по материальным ресурсам | | | СУМ | | 711,637,082.1 |
| Перевозка материалов | | | | | |
| 1 | Выборочный ГПС -35 км | тн/км | 35866.1 | 522 | 18,722,103.05 |
| 2 | Битум -45 км | тн/км | 276.3 | 522 | 144,214.40 |
| 3 | Асфальтобетонная смесь -30 км | тн/км | 44183.1 | 522 | 23,063,603.82 |
| 4 | Остальные материалы 5 % от стоимости | сум | 25000934 | 5% | 1,250,046.71 |
| Итого перевозка материалов | | | | | 43,179,967.98 |

"Исполнитель"

"Техтаъмиртаъминот" МЧЖ бошлиғи:

Б.Иркуватов

"Заказчик"

Ангор тумани Ободонлаштириш
бошкармаси бошлиғи

К.Тулдаганов



Ангор тумани "Улугбек" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакилланган тадбирларни молниялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари туғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Зарбдор кўчасини жорий таъмирлаш L=385 м В=4,5 м

| № п/п | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потребность | Сметная стоимость, СУМ | |
|---|---|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | | | в текущем уровне | |
| | | | | единицы | всего |
| 1 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ресурсы по нормам СНиП | | | | | |
| <i>Затраты труда</i> | | | | | |
| 1. | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 36.81 | 19,491.00 | 717,438.27 |
| Итого по трудовым ресурсам | | | СУМ | | 717,438.3 |
| <i>Строительные машины и механизмы</i> | | | | | |
| 1 | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т | маш.-ч | 3.12 | 297,577.0 | 927,993.87 |
| 2 | Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) | маш.-ч | 0.64 | 314,899.0 | 202,949.26 |
| 3 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.24 | 210,681.0 | 50,099.94 |
| 4 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 1.98 | 264,078.0 | 522,665.29 |
| 5 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 0.52 | 10,000.0 | 5,197.50 |
| 6 | Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т (16тн) | маш.-ч | 2.94 | 250,445.0 | 737,276.02 |
| 7 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.24 | 123,354.0 | 153,529.84 |
| 8 | Резчики швов дисковые | маш.-ч | 0.26 | 37,463.0 | 9,735.70 |
| 9 | Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м | маш.-ч | 3.12 | 289,504.0 | 902,818.22 |
| 4 | Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N | маш.-ч | 0.00 | 225,338.0 | 0.00 |
| 5 | Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N (16тн) | маш.-ч | 0.00 | 250,445.0 | 0.00 |
| 6 | Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т | маш.-ч | 0.00 | 165,791.0 | 0.00 |
| 10 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т | маш.-ч | 5.34 | 135,000.0 | 720,373.50 |
| 11 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т | маш.-ч | 2.37 | 165,791.0 | 393,509.08 |
| 12 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т | маш.-ч | 2.69 | 195,170.0 | 524,104.64 |
| Итого по строительным машинам | | | СУМ | | 5,150,252.9 |
| <i>Строительные материалы, изделия и детали</i> | | | | | |
| 1 | Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая | т | 209.32 | 438,585.6 | 91,805,024.97 |
| 2 | Вода | м3 | 4.47 | 0.0 | 0.00 |
| 3 | Гравийно-песчаная смесь | м3 | 50.73 | 13,017.0 | 660,321.17 |
| 4 | Битум | т | 0.87 | 4,857,897.0 | 4,217,441.58 |
| | | | | | 0.00 |
| Итого по материальным ресурсам | | | СУМ | | 96,682,787.7 |
| Перевозка материалов | | | | | |
| | Выборочный ГПС -35 км | тн/км | 2775.814 | 522.0 | 1,448,975.05 |
| | Битум -45 км | тн/км | 38.37276 | 522.0 | 20,030.58 |
| | Асфальтобетонная смесь -30 км | тн/км | 6112.163 | 522.0 | 3,190,549.08 |
| | Остальные материалы 5 % от стоимости | СУМ | 0.00 | 5% | 0.00 |
| Итого перевозка материалов | | | СУМ | | 4,659,554.71 |

"Исполнитель"

"Техтаъмиртаъминот" МЧЖ бошлиғи:



Б.Иркуватов

"Заказчик"

Ангор тумани Ободонлаштириш бошқармаси бошлиғи



К.Тўлаганов

Ангор тумани "Улугбек" махалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакиллланган тadbирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2
Зарбдор-1 кўчасини жорий таъмирлаш L=498 м В-4,0 м

| N п/п | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потреб- ность | Сметная стоимость, СУМ | |
|---|---|----------------------|-----------------------------|------------------------|----------------------|
| | | | | в текущем уровне | |
| | | | | единиц | всего |
| 1 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ресурсы по нормам СНиП | | | | | |
| <i>Затраты труда</i> | | | | | |
| 1. | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 42.32 | 19,491.0 | 824,904.34 |
| | Итого по трудовым ресурсам | СУМ | | | 824,904.3 |
| <i>Строительные машины и механизмы</i> | | | | | |
| 1 | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т | маш.-ч | 3.59 | 297,577.0 | 1,066,992.09 |
| 2 | Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) | маш.-ч | 0.74 | 314,899.0 | 233,357.48 |
| 3 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.28 | 210,681.0 | 58,042.62 |
| 4 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 2.28 | 264,078.0 | 600,977.09 |
| 5 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 0.60 | 10,000.0 | 5,976.00 |
| 6 | Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т (16тн) | маш.-ч | 3.38 | 250,445.0 | 847,743.30 |
| 7 | Машины поливочные 6000 л | маш.-ч | 1.43 | 123,354.0 | 176,528.33 |
| 8 | Резчики швов дисковые | маш.-ч | 0.30 | 37,463.0 | 11,193.94 |
| 9 | Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м | маш.-ч | 3.59 | 289,504.0 | 1,038,045.54 |
| 4 | Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N | маш.-ч | 0.00 | 225,338.0 | 0.00 |
| 5 | Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N (16тн) | маш.-ч | 0.00 | 250,445.0 | 0.00 |
| 6 | Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т | маш.-ч | 0.00 | 165,791.0 | 0.00 |
| 10 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т | маш.-ч | 6.14 | 135,000.0 | 828,273.60 |
| 11 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т | маш.-ч | 2.73 | 165,791.0 | 452,450.27 |
| 12 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т | маш.-ч | 3.09 | 195,170.0 | 602,606.89 |
| | Итого по строительным машинам | СУМ | | | 5,922,187.2 |
| <i>Строительные материалы, изделия и детали</i> | | | | | |
| 1 | Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая | т | 240.67 | 438,585.6 | 105,555,907.49 |
| 2 | Вода | м3 | 5.14 | 0.0 | 0.00 |
| 3 | Гравийно-песчаная смесь | м3 | 58.33 | 13,017.0 | 759,258.18 |
| 4 | Битум | т | 1.01 | 4,857,897.0 | 4,885,058.47 |
| | | | | | 0.00 |
| | Итого по материальным ресурсам | СУМ | | | 111,200,224.1 |
| Перевозка материалов | | | | | |
| | Выборочный ГПС -35 км | тн/км | 3266.379 | 522.0 | 1,705,049.94 |
| | Битум -45 км | тн/км | 45.2516 | 522.0 | 23,621.34 |
| | Асфальтобетонная смесь -30 км | тн/км | 7220.203 | 522.0 | 3,768,946.07 |
| | Остальные материалы 5 % от стоимости | сум | 0.00 | 5% | 0.00 |
| | Итого перевозка материалов | СУМ | | | 5,497,617.35 |

"Исполнитель"

"Техтаъмиртаъминот" МЧЖ бошлиғи:



Б.Иркуватов

"Заказчик"

Ангор тумани Ободонлаштириш бошқармаси бошлиғи



Қ.Тўлаганов

Ангор тумани "Улугбек" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакилланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 3
Зарбдор-2 кўчасини жорий таъмирлаш L=280 м В-3,0 м

| N п/п | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потре- бность | Сметная стоимость, СУМ | |
|---|---|----------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------|
| | | | | в текущем уровне | |
| | | | | единицы | всего |
| 1 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ресурсы по нормам СНиП | | | | | |
| <i>Затраты труда</i> | | | | | |
| 1. | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 49.89 | 19,491.0 | 972,359.21 |
| | Итого по трудовым ресурсам | СУМ | | | 972,359.2 |
| <i>Строительные машины и механизмы</i> | | | | | |
| 1 | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т | маш.-ч | 1.51 | 297,577.0 | 449,936.42 |
| 2 | Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) | маш.-ч | 1.95 | 314,899.0 | 613,675.17 |
| 3 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.12 | 210,681.0 | 24,439.00 |
| 4 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 4.97 | 264,078.0 | 1,313,207.08 |
| 5 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 0.25 | 10,000.0 | 2,520.00 |
| 6 | Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т (16тн) | маш.-ч | 0.00 | 250,445.0 | 0.00 |
| 7 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.62 | 123,354.0 | 199,981.50 |
| 8 | Резчики швов дисковые | маш.-ч | 0.13 | 37,463.0 | 4,720.34 |
| 9 | Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м | маш.-ч | 1.51 | 289,504.0 | 437,730.05 |
| 4 | Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т НАММ ND 110 S/N | маш.-ч | 5.12 | 225,338.0 | 1,152,739.07 |
| 5 | Катки дорожные 30 т НАММ 35 S/N (16тн) | маш.-ч | 0.77 | 250,445.0 | 193,543.90 |
| 6 | Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т | маш.-ч | 6.22 | 165,791.0 | 1,031,949.50 |
| 10 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т | маш.-ч | 2.59 | 135,000.0 | 349,272.00 |
| 11 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т | маш.-ч | 1.15 | 165,791.0 | 190,792.28 |
| 12 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т | маш.-ч | 1.30 | 195,170.0 | 254,111.34 |
| | Итого по строительным машинам | СУМ | | | 6,218,617.7 |
| <i>Строительные материалы, изделия и детали</i> | | | | | |
| 1 | Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая | т | 101.49 | 438,585.6 | 44,511,527.26 |
| 2 | Вода | м3 | 9.58 | 0.0 | 0.00 |
| 3 | Гравийно-песчаная смесь | м3 | 212.80 | 13,017.0 | 2,769,959.28 |
| 4 | Битум | т | 0.42 | 4,857,897.0 | 2,056,950.18 |
| | | | | | 0.00 |
| | Итого по материальным ресурсам | СУМ | | | 49,338,436.7 |
| Перевозка материалов | | | | | |
| | Выборочный ГПС -35 км | тн/км | 11916.55 | 522.0 | 6,220,438.64 |
| | Битум -45 км | тн/км | 19.05408 | 522.0 | 9,946.23 |
| | Асфальтобетонная смесь -30 км | тн/км | 3044.664 | 522.0 | 1,589,314.61 |
| | Остальные материалы 5 % от стоимости | сум | 0.00 | 5% | 0.00 |
| | Итого перевозка материалов | СУМ | | | 7,819,699.48 |

"Исполнитель"

"Техтаъмиртаъминот" МЧЖ бошлиғи:



"Заказчик"

Ангор тумани Обodonлаштириш бошқармаси бошлиғи:



Handwritten signature

Б.Иркуватов

Қ.Тўлаганов

Ангор тумани "Улугбек" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакиллалган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 4

Зарбдор-3 кўчасини жорий таъмирлаш L=360 м В-4,0 м

| N п/п | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потребность | Сметная стоимость, СУМ | |
|---|---|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | | | в текущем уровне | |
| | | | | единицы | всего |
| 1 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ресурсы по нормам СНиП | | | | | |
| <i>Затраты труда</i> | | | | | |
| 1. | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 30.59 | 19,491.0 | 596,312.33 |
| | Итого по трудовым ресурсам | СУМ | | | 596,312.3 |
| <i>Строительные машины и механизмы</i> | | | | | |
| 1 | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т | маш.-ч | 2.59 | 297,577.0 | 771,319.58 |
| 2 | Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) | маш.-ч | 0.54 | 314,899.0 | 168,685.10 |
| 3 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.20 | 210,681.0 | 41,546.29 |
| 4 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 1.65 | 264,078.0 | 434,423.10 |
| 5 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 0.43 | 10,000.0 | 4,320.00 |
| 6 | Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т (16тн) | маш.-ч | 2.45 | 250,445.0 | 612,800.85 |
| 7 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.03 | 123,354.0 | 127,609.22 |
| 8 | Резчики швов дисковые | маш.-ч | 0.22 | 37,463.0 | 8,092.01 |
| 9 | Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м | маш.-ч | 2.59 | 289,504.0 | 750,394.37 |
| 4 | Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N | маш.-ч | 0.00 | 225,338.0 | 0.00 |
| 5 | Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N (16тн) | маш.-ч | 0.00 | 250,445.0 | 0.00 |
| 6 | Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т | маш.-ч | 0.00 | 165,791.0 | 0.00 |
| 10 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т | маш.-ч | 4.44 | 135,000.0 | 598,752.00 |
| 11 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т | маш.-ч | 1.97 | 165,791.0 | 327,072.48 |
| 12 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т | маш.-ч | 2.23 | 195,170.0 | 435,619.44 |
| | Итого по строительным машинам | СУМ | | | 4,280,634.4 |
| <i>Строительные материалы, изделия и детали</i> | | | | | |
| 1 | Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая | т | 173.98 | 438,585.6 | 76,305,475.30 |
| 2 | Вода | м3 | 3.72 | 0.0 | 0.00 |
| 3 | Гравийно-песчаная смесь | м3 | 42.16 | 13,017.0 | 548,838.37 |
| 4 | Битум | т | 0.72 | 4,857,897.0 | 3,497,608.11 |
| | | | | | 0.00 |
| | Итого по материальным ресурсам | СУМ | | | 80,351,921.8 |
| Перевозка материалов | | | | | |
| | Выборочный ГПС -35 км | тн/км | 2361.139 | 522.0 | 1,232,514.66 |
| | Битум -45 км | тн/км | 32.39928 | 522.0 | 16,912.42 |
| | Асфальтобетонная смесь -30 км | тн/км | 5219.424 | 522.0 | 2,724,539.33 |
| | Остальные материалы 5 % от стоимости | сум | 0.00 | 5% | 0.00 |
| | Итого перевозка материалов | СУМ | | | 3,973,966.41 |

"Исполнитель"

"Техтаъмиртаъминот" МЧЖ бошлиғи:



Б.Иркуватов

"Заказчик"

Ангор тумани Ободонлаштириш бошқармаси бошлиғи

Қ.Тўлаганов

Ангор тумани "Улугбек" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакллланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 5
Зарбдор-4 кўчасини жорий таъмирлаш L=120 м В=4,0 м

| N п/п | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потреб- ность | Сметная стоимость, СУМ | |
|----------|----------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------|-------|
| | | | | в текущем уровне | |
| | | | | единицы | всего |
| 1 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

| | | | | | |
|----|-----------------------------------|------------|-------|----------|------------------|
| 1. | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 10.20 | 19,491.0 | 198,770.78 |
| | Итого по трудовым ресурсам | СУМ | | | 198,770.8 |

Строительные машины и механизмы

| | | | | | |
|----|---|------------|------|-----------|--------------------|
| 1 | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т | маш.-ч | 0.86 | 297,577.0 | 257,106.53 |
| 2 | Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) | маш.-ч | 0.18 | 314,899.0 | 56,228.37 |
| 3 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.07 | 210,681.0 | 14,052.42 |
| 4 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.55 | 264,078.0 | 144,807.70 |
| 5 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 0.14 | 10,000.0 | 1,440.00 |
| 6 | Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т (16тн) | маш.-ч | 0.82 | 250,445.0 | 204,266.95 |
| 7 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.34 | 123,354.0 | 42,536.41 |
| 8 | Резчики швов дисковые | маш.-ч | 0.07 | 37,463.0 | 2,697.34 |
| 9 | Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м | маш.-ч | 0.86 | 289,504.0 | 250,131.46 |
| 4 | Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N | маш.-ч | 0.00 | 225,338.0 | 0.00 |
| 5 | Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N (16тн) | маш.-ч | 0.00 | 250,445.0 | 0.00 |
| 6 | Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т | маш.-ч | 0.00 | 165,791.0 | 0.00 |
| 10 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т | маш.-ч | 1.48 | 135,000.0 | 199,584.00 |
| 11 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т | маш.-ч | 0.66 | 165,791.0 | 109,024.16 |
| 12 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т | маш.-ч | 0.74 | 195,170.0 | 145,206.48 |
| | Итого по строительным машинам | СУМ | | | 1,427,081.8 |

Строительные материалы, изделия и детали

| | | | | | |
|---|---|------------|-------|-------------|---------------------|
| 1 | Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая | т | 57.99 | 438,585.6 | 25,435,158.43 |
| 2 | Вода | м3 | 1.24 | 0.0 | 0.00 |
| 3 | Гравийно-песчаная смесь | м3 | 14.05 | 13,017.0 | 182,946.12 |
| 4 | Битум | т | 0.24 | 4,857,897.0 | 1,182,548.15 |
| | | | | | 0.00 |
| | Итого по материальным ресурсам | СУМ | | | 26,800,652.7 |

Перевозка материалов

| | | | | | |
|--|--------------------------------------|------------|----------|-------|---------------------|
| | Выборочный ГПС -35 км | тн/км | 787.0464 | 522.0 | 410,838.22 |
| | Битум -45 км | тн/км | 10.95426 | 522.0 | 5,718.12 |
| | Асфальтобетонная смесь -30 км | тн/км | 1739.808 | 522.0 | 908,179.78 |
| | Остальные материалы 5 % от стоимости | СУМ | 0.00 | 5% | 0.00 |
| | Итогоперевозка материалов | СУМ | | | 1,324,736.12 |

"Исполнитель"

"Техтаъмиртаъминот" МЧЖ бошлиғи:



Б.Иркуватов

"Заказчик"

Ангор тумани Ободоблаштириш бошқармаси бошлиғи



К.Тўлаганов

Ангор тумани "Улугбек" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакилланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 6
Зарбдор-5 кўчасини жорий таъмирлаш L=92 м В-3,0 м

| N п/п | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потреб- ность | Сметная стоимость, СУМ | |
|---|---|----------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------|
| | | | | и текущем уровне | |
| | | | | единицы | всего |
| 1 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ресурсы по нормам СНиП | | | | | |
| <i>Затраты труда</i> | | | | | |
| 1. | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 5.63 | 19,491.0 | 109,650.91 |
| | Итого по трудовым ресурсам | СУМ | | | 109,650.9 |
| <i>Строительные машины и механизмы</i> | | | | | |
| 1 | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т | маш.-ч | 0.50 | 297,577.0 | 147,836.25 |
| 2 | Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) | маш.-ч | 0.08 | 314,899.0 | 24,258.24 |
| 3 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.04 | 210,681.0 | 7,942.67 |
| 4 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.24 | 264,078.0 | 62,473.46 |
| 5 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 0.08 | 10,000.0 | 828.00 |
| 6 | Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т (16тн) | маш.-ч | 0.35 | 250,445.0 | 88,125.58 |
| 7 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.18 | 123,354.0 | 22,601.78 |
| 8 | Резчики швов дисковые | маш.-ч | 0.04 | 37,463.0 | 1,550.97 |
| 9 | Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м | маш.-ч | 0.50 | 289,504.0 | 143,825.59 |
| 4 | Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N | маш.-ч | 0.00 | 225,338.0 | 0.00 |
| 5 | Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N (16тн) | маш.-ч | 0.00 | 250,445.0 | 0.00 |
| 6 | Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т | маш.-ч | 0.00 | 165,791.0 | 0.00 |
| 10 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т | маш.-ч | 0.85 | 135,000.0 | 114,760.80 |
| 11 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т | маш.-ч | 0.38 | 165,791.0 | 62,688.89 |
| 12 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т | маш.-ч | 0.43 | 195,170.0 | 83,493.73 |
| | Итого по строительным машинам | СУМ | | | 760,386.0 |
| <i>Строительные материалы, изделия и детали</i> | | | | | |
| 1 | Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая | т | 33.35 | 438,585.6 | 14,625,216.10 |
| 2 | Вода | м3 | 0.60 | 0.0 | 0.00 |
| 3 | Гравийно-песчаная смесь | м3 | 6.06 | 13,017.0 | 78,927.28 |
| 4 | Битум | т | 0.14 | 4,857,897.0 | 668,707.01 |
| | | | | 0.0 | 0.00 |
| | Итого по материальным ресурсам | СУМ | | | 15,372,850.4 |
| Перевозка материалов | | | | | |
| | Выборочный ГПС -35 км | тн/км | 339.5504 | 522.0 | 177,245.31 |
| | Битум -45 км | тн/км | 6.194412 | 522.0 | 3,233.48 |
| | Асфальтобетонная смесь -30 км | тн/км | 1000.39 | 522.0 | 522,203.37 |
| | Остальные материалы 5 % от стоимости | сум | 0.00 | 5% | 0.00 |
| | Итого перевозка материалов | СУМ | | | 702,682.16 |

"Исполнитель"

"Техтаъмиртаъминот" МЧЖ бошлиғи:



Б.Иркуватов

"Заказчик"

Ангор тумани Обдонилаштириш бошқармаси бошлиғи



Қ.Тўлаганов

Ангор тумани "Улугбек" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакилланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 7

Зардор-6 кўчасини жорий таъмирлаш L=373 м ПК0+00 дан ПК0+86 гачи В-4,0 м ПК0+86 дан ПК3+73 гачи В-4,5 м

| N п/п | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потребность | Сметная стоимость, СУМ | |
|---|---|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | | | в текущем уровне | |
| | | | | единицы | всего |
| 1 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ресурсы по нормам СНиП | | | | | |
| <i>Затраты труда</i> | | | | | |
| 1. | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 34.75 | 19,491.0 | 677,264.40 |
| Итого по трудовым ресурсам | | СУМ | | | 677,264.4 |
| <i>Строительные машины и механизмы</i> | | | | | |
| 1 | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т | маш.-ч | 2.94 | 297,577.0 | 876,036.93 |
| 2 | Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) | маш.-ч | 0.61 | 314,899.0 | 191,576.68 |
| 3 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0.23 | 210,681.0 | 47,656.04 |
| 4 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 1.87 | 264,078.0 | 493,376.93 |
| 5 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 0.49 | 10,000.0 | 4,906.50 |
| 6 | Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т (16тн) | маш.-ч | 2.78 | 250,445.0 | 695,961.61 |
| 7 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1.17 | 123,354.0 | 144,931.70 |
| 8 | Резчики швов дисковые | маш.-ч | 0.25 | 37,463.0 | 9,190.61 |
| 9 | Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м | маш.-ч | 2.94 | 289,504.0 | 852,270.83 |
| 4 | Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N | маш.-ч | 0.00 | 225,338.0 | 0.00 |
| 5 | Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N (16тн) | маш.-ч | 0.00 | 250,445.0 | 0.00 |
| 6 | Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т | маш.-ч | 0.00 | 165,791.0 | 0.00 |
| 10 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т | маш.-ч | 5.04 | 135,000.0 | 680,040.90 |
| 11 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т | маш.-ч | 2.24 | 165,791.0 | 371,477.12 |
| 12 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т | маш.-ч | 2.54 | 195,170.0 | 494,760.83 |
| Итого по строительным машинам | | СУМ | | | 4,862,186.7 |
| <i>Строительные материалы, изделия и детали</i> | | | | | |
| 1 | Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая | т | 197.60 | 438,585.6 | 86,665,003.37 |
| 2 | Вода | м3 | 4.22 | 0.0 | 0.00 |
| 3 | Гравийно-песчаная смесь | м3 | 47.89 | 13,017.0 | 623,319.05 |
| 4 | Битум | т | 0.83 | 4,857,897.0 | 4,010,887.68 |
| | | | | | 0.00 |
| Итого по материальным ресурсам | | СУМ | | | 91,299,210.1 |
| <i>Перевозка материалов</i> | | | | | |
| | Выборочный ГПС -35 км | тн/км | 2681.56 | 522.0 | 1,399,774.32 |
| | Битум -45 км | тн/км | 37.15393 | 522.0 | 19,394.35 |
| | Асфальтобетонная смесь -30 км | тн/км | 5928.033 | 522.0 | 3,094,433.38 |
| | Остальные материалы 5 % от стоимости | сум | 0.00 | 5% | 0.00 |
| Итого перевозка материалов | | СУМ | | | 4,513,602.05 |

"Исполнитель"

"Техтаъмиртаъминот" МЧЖ бошлиги:



Б.Иркуватов

"Заказчик"

Ангор тумани Обдонилаштириш бошқармаси бошлиги



К.Тулаганов

Ангор тумани "Улугбек" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакилланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 8

Бедак кўчасини жорий таъмирлаш L=480 м В=8,0 м

| № п/п | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потребность | Сметная стоимость, СУМ | |
|---|---|-------------------|---------------------|------------------------|----------------------|
| | | | | в текущем уровне | |
| | | | | единым | исего |
| 1 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ресурсы по нормам СНиП | | | | | |
| <i>Затраты труда</i> | | | | | |
| 1. | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 91,54 | 19,491.0 | 1,784,165.60 |
| Итого по трудовым ресурсам | | СУМ | | | 1,784,165.6 |
| <i>Строительные машины и механизмы</i> | | | | | |
| 1 | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т | маш.-ч | 6,91 | 297,577.0 | 2,056,852.22 |
| 2 | Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) | маш.-ч | 2,50 | 314,899.0 | 787,197.12 |
| 3 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0,53 | 210,681.0 | 111,441.82 |
| 4 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 7,68 | 264,078.0 | 2,027,307.79 |
| 5 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1,15 | 10,000.0 | 11,520.00 |
| 6 | Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т (16тн) | маш.-ч | 11,42 | 250,445.0 | 2,859,737.29 |
| 7 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 3,39 | 123,354.0 | 417,879.93 |
| 8 | Резчики швов дисковые | маш.-ч | 0,58 | 37,463.0 | 21,578.69 |
| 9 | Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м | маш.-ч | 6,91 | 289,504.0 | 2,001,051.65 |
| 4 | Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N | маш.-ч | 0,00 | 225,338.0 | 0,00 |
| 5 | Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N (16тн) | маш.-ч | 0,00 | 250,445.0 | 0,00 |
| 6 | Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т | маш.-ч | 0,00 | 165,791.0 | 0,00 |
| 10 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т | маш.-ч | 11,83 | 135,000.0 | 1,596,672.00 |
| 11 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т | маш.-ч | 5,26 | 165,791.0 | 872,193.29 |
| 12 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т | маш.-ч | 5,95 | 195,170.0 | 1,161,651.84 |
| Итого по строительным машинам | | СУМ | | | 13,925,083.6 |
| <i>Строительные материалы, изделия и детали</i> | | | | | |
| 1 | Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая | т | 463,95 | 438,585.6 | 203,481,267.46 |
| 2 | Вода | м3 | 14,75 | 0,0 | 0,00 |
| 3 | Гравийно-песчаная смесь | м3 | 196,76 | 13,017.0 | 2,561,245.75 |
| 4 | Битум | т | 1,93 | 4,857,897.0 | 9,380,327.06 |
| Итого по материальным ресурсам | | СУМ | | | 215,422,840.3 |
| Перевозка материалов | | | | | |
| | Выборочный ГПС -35 км | тн/км | 11018.65 | 522.0 | 5,751,735.09 |
| | Битум -45 км | тн/км | 86.89248 | 522.0 | 45,357.87 |
| | Асфальтобетонная смесь -30 км | тн/км | 13918.46 | 522.0 | 7,265,438.21 |
| | Остальные материалы 5 % от стоимости | СУМ | 0,00 | 5% | 0,00 |
| Итого перевозка материалов | | СУМ | | | 13,062,531.17 |

"Исполнитель"

"Техтаъмиртаъминот" МЧЖ бошлиғи:



Б.Иркуватов

"Заказчик"

Ангор тумани Ободоблаштириш бошкармаси бошлиғи:



Қ.Тўлаганов

Ангор тумани "Улугбек" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакилланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари

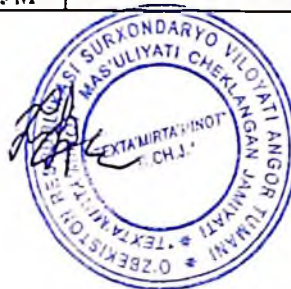
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 9

Пиёдалар йўлагини қуриш L=260 м В=2,25 м

| N п/п | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потреб- ность | Сметная стоимость, СУМ | |
|---|--|----------------------|--------------------------|------------------------|---------------------|
| | | | | в текущем уровне | |
| | | | | единицы | всего |
| 1 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ресурсы по нормам СНиП | | | | | |
| <i>Затраты труда</i> | | | | | |
| 1. | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 109.34 | 19,491.0 | 2,131,214.55 |
| Итого по трудовым ресурсам | | СУМ | | | 2,131,214.5 |
| <i>Строительные машины и механизмы</i> | | | | | |
| 1 | Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 28.08 | 655.0 | 18,392.40 |
| 2 | Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) | маш.-ч | 0.44 | 314,899.0 | 137,056.64 |
| 3 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 1.25 | 264,078.0 | 331,186.29 |
| 4 | Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т (16тн) | маш.-ч | 1.99 | 250,445.0 | 497,900.69 |
| 5 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 0.21 | 123,354.0 | 25,891.76 |
| Итого по строительным машинам | | СУМ | | | 1,010,427.8 |
| <i>Строительные материалы, изделия и детали</i> | | | | | |
| 1 | Вода | м3 | 22.090 | 0.0 | 0.00 |
| 2 | Гравийно-песчаная смесь | м3 | 12.847 | 13,017.0 | 167,224.19 |
| 3 | Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) | м3 | 59.670 | 379,902.6 | 22,668,785.16 |
| 4 | Мастика битумно-латексная кровельная | тн | 0.117 | 4,857,897.0 | 568,373.95 |
| 5 | Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм iv сорта | м3 | 0.059 | 2,100,000.0 | 122,850.00 |
| 6 | Пленка | м2 | 702.000 | 1,100.0 | 772,200.00 |
| 7 | Песок | м3 | 19.305 | 45,000.0 | 868,725.00 |
| Итого по материальным ресурсам | | СУМ | | | 25,168,158.3 |
| Перевозка материалов | | | | | |
| 1 | Выборочный ГПС -35 км | тн/км | 719.4096 | 522.0 | 375,531.81 |
| 2 | Остаточные материалы 5 % от стоимости | СУМ | 25,000,934.1 | 5% | 1,250,046.71 |
| Итого перевозка материалов | | СУМ | | | 1,625,578.52 |

"Исполнитель"

"Техтаъмиртаъминот" МЧЖ бошлиғи:



Б.Иркуватов

"Заказчик"

Ангор тумани Обонлаштириш бошқармаси бошлиғи



Қ.Тўлаганов

Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 181267 на приобретение Ангор туман Улугбек махалласидаги кучарни жорий таъмирлаш ишлари . Лойиха-смета ва экспертиза хулоса хужжатларини тайерлаш учун 1 149 861 543 сумдан 33 491 113 сум камайтирилди

Способ проведения электронный

Дата 15.11.2022

Время рассмотрения 15.11.2022 17:21

Закупочная комиссия Ангор туман Ободонлаштириш бошкармаси, (Далее – Комиссия) в составе:

| | | | |
|------------------------------|---------------------------------|-----------------|---------------------------------------|
| Председатель комиссии | PRIMKULOV BAXTIYAR BURIYEVICH | Бош мухандис | Ангор туман Ободонлаштириш бошкармаси |
| Секретарь комиссии | SADATOV SALIM CHORIYEVICH | Бош хисобчи | Ангор туман Ободонлаштириш Бошкармаси |
| Член комиссии | JUMAYEV RAVSHAN ASHUROVICH | Бош мухандис | Ангор туман Ободонлаштириш бошкармаси |
| Член комиссии | XURRAMOV O'KTAM ABDURAXMONOVICH | Булим бошлиги | Ангор туман Ободонлаштириш бошкармаси |
| Член комиссии | XUDOYQULOV SHAVKAT USANOVICH | Ёрдамчи хисобчи | Ангор туман Ободонлаштириш бошкармаси |
| Член комиссии | JO'RAYEV UMID SAFAROVICH | Мухандис | Ангор туман Ободонлаштириш бошкармаси |

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 15.11.2022 года № лота 181267.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 80.00 / Весовой коэф. ценовой части: 20.00)

Мин. балл: 20

Предмет закупки:

| | |
|---|--|
| Наименование товара (работы, услуги) | Услуга по текущему ремонту автомобильных дорог |
| Подробное описание | Ангор туман Улугбек махалласидаги кучарни жорий таъмирлаш ишлари . Лойиха-смета ва экспертиза хулоса хужжатларини тайерлаш учун 1 149 861 543 сумдан 33 491 113 сум камайтирилди |
| Количество товара | 1.00 |
| Единица измерения | |
| Цена товара (услуги) за единицу | 1116 370 430.00 |
| Стартовая сумма | 1116 370 430.00 |
| Валюта | UZS |

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Машина ва механизмлари мавжудлиги (5-шакл)

Тип: Текстовое значение

Описание: Лойихани амалга ошириш учун Этадан 5 тагача машина ва механизмлар мавжудлиги . Тех паспорт Ижара шартномаси ва тулов топширикномаси илова қилиниши шарт

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-------------------------------|-----------|---------------------------------|----------------|------------|------------|---------|
| SHOXIDA QURUVCHI XK | 15 | 15 | 15 | Экспертная | | |
| TEXTA`MIRTA`MINOT MCHJ | 15 | Барча турдаги техникалар мавжуд | 15 | Экспертная | | |
| ЧП BREND-QURUVCHI | 15 | Барча турдаги техникалар мавжуд | 15 | Экспертная | | |

Критерий №2 Ухшаш объектларда охириги 3 (уч) йилда бажарган ишлари тугрисида маълумотлар (2-шакл)

Тип: Текстовое значение

Описание: Маълумотнома.Ишларни бажарганлиги тугрисида

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-------------------------------|-----------|---|----------------|------------|------------|---------|
| SHOXIDA QURUVCHI XK | 20 | 20 | 10 | Экспертная | | |
| TEXTA`MIRTA`MINOT MCHJ | 20 | Барча маълумот ва хисоботлар илова қилинмоқда | 20 | Экспертная | | |
| ЧП BREND-QURUVCHI | 20 | Барча маълумот ва хисоботлар илова қилинмоқда | 10 | Экспертная | | |

Критерий №3 Танлов иштирокчисининг молиявий ҳолати (3-шакл)

Тип: Текстовое значение

Описание: Шаклга молиявий натижалар тугрисидаги 3 йиллик хисоботлар ҳамда ДСИ дан ходимлар уртача сони буйича курсаткичлари ҳамда қарздорлиги йуқлиги тугрисида ДСИ маълумотномаси

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-------------------------------|-----------|---|----------------|------------|------------|---------|
| SHOXIDA QURUVCHI XK | 20 | 20 | 20 | Экспертная | | |
| TEXTA`MIRTA`MINOT MCHJ | 20 | Барча маълумот ва хисоботлар илова қилинмоқда | 20 | Экспертная | | |

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|--------------------------|-----------|---|----------------|------------|------------|---------|
| ЧП BREND-QURUVCHI | 20 | Барча маълумот ва хисоботлар илова килинмоқда | 20 | Экспертная | | |

Критерий №4 Танлаш иштирокчиси хақида умумий маълумот (1-шакл)

Тип: Текстовое значение

Описание: Маълумотнома

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-------------------------------|-----------|---|----------------|------------|------------|---------|
| SHOXIDA QURUVCHI ХК | 15 | | 15 | Экспертная | | |
| TEXTA`MIRTA`MINOT MCHJ | 15 | Барча маълумот ва хисоботлар илова килинмоқда | 15 | Экспертная | | |
| ЧП BREND-QURUVCHI | 15 | Барча маълумот ва хисоботлар илова килинмоқда | 15 | Экспертная | | |

Критерий №5 Объектинг буюртмачи белгиланган бошлангич нархининг 20% гачамиқдоридаги айланма маблаглар мавжудлиги (4-шакл)

Тип: Текстовое значение

Описание: Банк маълумотномаси

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-------------------------------|-----------|------------------------------|----------------|------------|------------|---------|
| SHOXIDA QURUVCHI ХК | 10 | | 10 | Экспертная | | |
| TEXTA`MIRTA`MINOT MCHJ | 10 | Маблаглар айланмаси етарлича | 10 | Экспертная | | |
| ЧП BREND-QURUVCHI | 10 | Маблаглар айланмаси етарлича | 10 | Экспертная | | |

Оценка участников финансовой части составила:

| Наименование участника | Стартовая сумма | Предлагаемая сумма | Сумма с учетом конвертации (UZS) | Применение преференции | Общее значение (UZS) | Дата предложения | Оценка стоимости (балл) |
|-------------------------|-----------------|--------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------|------------------|-------------------------|
| SHOXIDA QURUVCHI | 1 116 370 | 1 100 000 000.00 | 1 100 000 | 00.00 | 1 100 000 | 14.11.2022 | 19.8 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|-------|---------------------|------------------------|----------|
| ХК | 430.00 | UZS | 000.00 | | 000.00 | 18:15:19 | |
| TEXTA`MIRTA`MINOT MCHJ | 1 116 370 430.00 | 1 090 000 000.00 UZS | 1 090 000 000.00 | 00.00 | 1 090 000 000.00 | 15.11.2022 12:35:28 | 19.98165 |
| ЧП BREND-QURUVCHI | 1 116 370 430.00 | 1 089 000 000.00 UZS | 1 089 000 000.00 | 00.00 | 1 089 000 000.00 | 15.11.2022 15:27:39 | 20 |

Итоговая оценка участников включая финансовый части составила:

| Наименование участника | Общий балл по технической части | Общий балл по финансовой части | Итоговый балл |
|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------|
| SHOXIDA QURUVCHI XK | 70 | 19.8 | 89.8 |
| TEXTA`MIRTA`MINOT MCHJ | 80 | 19.98165 | 99.98165 |
| ЧП BREND-QURUVCHI | 70 | 20 | 90 |

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 181267 от 15.11.2022 года на приобретение Ангор туман Улугбек махалласидаги кучарни жорий таъмирлаш ишлари . Лойиха-смета ва экспертиза хулоса хужжатларини тайерлаш учун 1 149 861 543 сумдан 33 491 113 сум камайтирилди определила победителем:

TEXTA`MIRTA`MINOT MCHJ
203112723

и резервный исполнитель: ЧП BREND-QURUVCHI (306763906)

Проголосовали

| Комиссия | Ф.И.О. | Голосование | Комментарии |
|------------------------------|-------------------------------|-------------|-------------|
| Председатель комиссии | PRIMKULOV BAXTIYAR BURIYEVICH | Согласен | |
| Член комиссии | JUMAYEV RAVSHAN ASHUROVICH | Согласен | |
| Член комиссии | JO`RAYEV UMID SAFAROVICH | Согласен | |

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Typon" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.tmc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 14-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 65309

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Angor tumani "Ulug'bek" mahallasi ichki ko'chalarini joriy tamirlash ishchi loyihasi bo'yicha»

Buyurtmachi - Surxondaryo viloyati Angor tumani "Obodonlashtirish" boshqarmasi

Bosh loyihachi - "TA'MIRLOYIXA" MChJ

Litsenziya AL-000341 sonli, 2019 yil 15 noyabr sanasida O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablaglari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdolari asosida aniqlanadi

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 60579

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 22 sentabr sanasidagi PQ-5250 sonli Qarori.

1.2. Buyurtmachi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan loyihaga topshirig'i.

1.3. Buyurtmachining 2022 yil 22 sentabrdagi 1-18/96 sonli aloqa xati.

1.4. Surxondaryo viloyati avtomobil yo'llari hududiy bosh boshqarmasi va Surxondaryo mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati DUK tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan qurilish ishchilarining ish haqi, mashina va mexanizmlarning ekspluatatsiyasi, tovarlarni tashish, qurilish materiallari, pudratchining boshqa xarajatlari narxlar kelishuv bayonnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Tushuntirish yozuvi.

2.2. Yo'llar rejalari.

2.3. Umumiy smeta hujjatlari.

2.4. Nuqsonlar dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Mazkur loyihada Surxondaryo viloyati Angor tumani "Ulug'bek" mahallasi Zarbdor va Bedak kabi jami

uzunligi 2588m bo'lgan ko'chalarini joriy tamirlash, hamda aholi punktidan maktabgacha 260m uzunlikda piyodalar yo'lakchasi qurish ko'zda tutilgan.

Buyurtmachi va bosh loyihachi vakillaridan iborat komissiya a'zolari ishtirokida yo'llarning texnik holati vizual ko'rikdan o'tqazilishi natijasida, bajariladigan ishlar hajmlari va yo'llarni joriy ta'mirlash uchun qurilish materiallarini tashish masofalari belgilanib mahallalar ko'chalari kesimida nuqsonlar dalolatnomalari tuzilgan va buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan.

Mazkur nuqsonlar dalolatnomalariga kiritilgan asosiy ish turlari:

- saralangan qum shag'al aralashmasidan tekislovchi qatlamlar to'shash;
- mayda donali issiq asfaltbetondan 50mm qalinlikda qoplamalar yotqizish;
- qum shag'al aralashmasidan 100mm qalinlikda asos to'shab, ustidan quyma betondan 100mm qalinlikda qaplama yotqizib piyodalar yo'lakchasi qurish.

QTL taqvimiy jadvaliga ko'ra joriy ta'mirlash davomiylik muddati 3 oyni tashkil qiladi.

6. Ekspertiza ko'rigi natijalari

6.1. Ekspertizadan o'tkazish jarayonida lokal ekspert xulosalar bo'yicha aniqlangan kamchiliklar va takliflar asosida loyihachi tomonidan ishchi loyihaga qo'shimcha va o'zgartirishlar kiritildi, ulardan asosiylari:

- bitum xarajatlari qayta tekshirildi,
- nuqsonlar dalolatnomasi asosida ayrim ish hajmlar qayta tekshirildi;
- resurs ko'rsatkichlarining narxleri (mashinalar va mexanizmlarning ishlashi transport harajatlari, materiallar) narxlar bayonnomasi asosan to'g'irlandi.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani keshilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Taqdim etilgan loyihaga ko'ra qurilish qiymati QOS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **1 174 080,605 ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra **24 219,062 ming so'm** miqdorida kamayib **1 149 861,543 ming so'm** qiymatida belgilandi, shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari - 970 756,896 ming so'm,
- qo'shimcha qiymat solig'i - 145 613,534 ming so'm,
- buyurtmachining boshqa xarajatlari - 33 491,113 ming so'm.

shu jumladan, ko'chalar kesimida, ming so'mda

| N | Ko'chalar nomi | Buyurtmachining boshqa xarajatlari | Jami |
|---|----------------------------------|------------------------------------|-----------|
| 1 | Zarbdor ko'chasi L=385m B=4,5m | 4 458,6 | 153 079,2 |
| | Zarbdor-1 ko'chasi L=498m B=4,0m | 5 133,6 | 176 254,6 |
| 3 | Zarbdor-2 ko'chasi L=280m B=3,0m | 2 664,9 | 91 495,5 |
| 4 | Zarbdor-3 ko'chasi L=360m B=4,0m | 3 709,7 | 127 364,8 |
| 5 | Zarbdor-4 ko'chasi L=120m B=4,0m | 1 237,2 | 42 478,6 |
| 6 | Zarbdor-5 ko'chasi L=92m B=3,0m | 704,8 | 24 199,8 |
| 7 | Zarbdor-6 ko'chasi L=373m V=4,5m | 4 214,9 | 144 710,7 |

| | | | |
|---|--|------------|---------------|
| 8 | Bedak ko'chasi L=480m B=8,0m | 10 149,5 | 348 467,2 |
| 9 | Piyodalar yo'lagini qurish L=260m B=2,25m | 1 217,8 | 41 811,2 |
| | Jami: | 33 491,113 | 1 149 861,543 |

Kamayishga ayrim ish turlari bo'yicha hajmlariga va resurs ko'rsatigichlari me'yorlariga, hamda qurilish materiallari narxlariga aniqlik kiritilganligi natijasida erishildi.

6.3. Buyurtmachiga va bosh loyihachiga, qurilish boshlanishdan oldin:

- buyurtmachining boshqa harajatlari miqdorini 4.01.16-19 sonli ShNQ talablariga asosan aniqlansin.

6.4. "Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK Surxondaryo viloyati filiali nuqsonlar dalolatnomasiga kiritilgan ish hajmlari to'g'riligiga ma'sul emas.

6.5. Buyurtmachi loyiha xujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579 sonli qarorining 7 ilovasiga muvofiq ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchiligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1 Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Surxondaryo viloyati Angor tumani "Ulug'bek" mahallasi ichki ko'chalarini joriy tamirlash" ishchi loyihasi qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 6 iyuldagi 261 sonli Qaroriga va 04.01.16-09 sonli ShNQ ko'ra, qurilishning tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Soatmurodov Boxodir Allamurodovich

«ТАМІРЛОУНА»

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

С/х-х-х-х-х-х

вилояти

Термиз

ш.

Таракмёт

кучаси

15 -а - уй тел:93-639-87-84 тел:93-795-30-00



Р А Б О Ч И Й П Р О Е К Т

ОБЪЕКТ: Ангор тумани "Улуғбек" махалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакилланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чоратадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ № _____

ДИРЕКТОР



МУЗАФФАРОВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сэривадарё виллоити Ангор тумани "Ободонлаштириш бошкармаси"нинг 2022 йил _____ ги № _____ сонли эътига мувофиқ Ангор тумани "Улутбек" маҳалласидати кучаларин 2022 йилда "OPEN BUDJED" ахборот портални орқали жамоатчилик фикри асосида шакллантиган тадбирларин амаллаштиришини янада кенгайтириш чора-тадбирлари туғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси

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

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

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

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

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр - затраты на транспортные расходы;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Пз - прочие затраты заказчика;

Зо - затраты на оборудование;

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска;

1. Затраты на заработную плату;

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

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

где:

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

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

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

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

1 190 559

сум./месяц - (Змс)

Часовая ставка - Сч = :

1 190 559 : 169,42 час = 7027,262 сум/час

Трудозатраты по ресурсной смете - Траб = 0,00 чел/час;

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

Сэл - 8 012,080 сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов взята из ресурсной сметы

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах

Сэм = 43 556,858 сум

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

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

где

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

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

Стоимость строительных материалов с учетом транспортных затрат

См = С131 771 682 сум.

Итого: прямых затрат - 823 260 сум.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика приняты 17.54 %

Пп = 144 398,890 сум.

V. Прочие затрат заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) принимается (затраты на разработку ТЭР и экспертизу проекту от стоимости рабочие документации и изыскательские работ содержание тех надзора, проведения конкурсных торгов) % от прямых затрат согласно письму заказчика.

Пзз= 33 481,113 сум.

VI. Страхования объектов

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков составляет 0,32% от страховой суммы (100% полной стоимости объекта).

Страховая сумма:
Ср = (823 260 + 144 400) x 0,32% =
= 3 097 сум.

VII. Коэффициента риска

Коэффициента риска Кр =0% согласно письму заказчика:

0,000 + 0,000 + 0,000) x0% =
0,000 тыс.сум.

Всего стартовая стоимость в договорных текущих ценах с учетом коэффициента риска и с НДС составляет: 1 149 861,543 сум.

VIII. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика и подрядчика.

Составил: У ЖУРАЕВ

СОДЕРЖАНИЕ

| № | Наименование документа | Страницы |
|----|---|----------|
| I | II | III |
| 1 | Пояснительная записка | |
| 2 | Стартовая стоимость объекта в текущих ценах | |
| 3 | Объектная смета | |
| 4 | Общая сводная ведомость потребных ресурсов | |
| 5 | Ведомость потребных ресурсов № 1 | |
| 6 | Локальная ресурсная ведомость № 1-1 | |
| 7 | Ведомость потребных ресурсов № 2 | |
| 8 | Локальная ресурсная ведомость № 2-1 | |
| 9 | Ведомость потребных ресурсов № 3 | |
| 10 | Локальная ресурсная ведомость № 3-1 | |
| 11 | Ведомость потребных ресурсов № 4 | |
| 12 | Локальная ресурсная ведомость № 4-1 | |
| 13 | Ведомость потребных ресурсов № 5 | |
| 14 | Локальная ресурсная ведомость № 5-1 | |
| 15 | Ведомость потребных ресурсов № 6 | |
| 16 | Локальная ресурсная ведомость № 6-1 | |
| 17 | Ведомость потребных ресурсов № 7 | |
| 18 | Локальная ресурсная ведомость № 7-1 | |
| 19 | Ведомость потребных ресурсов № 8 | |
| 20 | Локальная ресурсная ведомость № 8-1 | |
| 21 | материалы при тошении орилик масофаси Ф-01 | |
| 22 | Нуженлар кайдномаси | |

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Сурхондарё вилояти Ангор тумани "Ободонлаштириш бошқармаси"нинг 2022 йил _____ ги № _____ сонли хатиға мувофиқ Ангор тумани "Улугбек" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакиллланган тадбирларни амалга оширишни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси

| № | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | Общая стоимость, тыс. сум |
|---|--|------------------------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ | 0,000 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ | 771 691,554 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 8 012,080 |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 43 556,858 |
| | ИТОГО | 823 260,492 |
| 5 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -17,54 % | 144 399,890 |
| 6 | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА -0,32 % | 3 096,5 |
| 7 | КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД | 0,0 |
| | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | 970 756,896 |
| 8 | НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ -15 % | 145 613,534 |
| 9 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА -3 % | 33 491,113 |
| | ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | 1 149 861,543 |

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов



Наименование стройки: Сурхондарё вилояти Ангор тумани "Ободоллаштириш бошқармаси"нинг 2022 йил _____ ги № _____ соли хатига мувофиқ Ангор тумани "Улугбек" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BUYUJFED" ахборот портали орқали жамоатчиллик фикри асосида шакллланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лоийҳаси

ОБЩАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ

| № п/п | Шифр классификации | Код АВС | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потребность | Сметная стоимость, СУМ | |
|---|--------------------|---------|---|-------------------|---------------------|------------------------|-----------------------|
| | | | | | | в текущем уроке | |
| | | | | | | единицы | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ресурсы по нормам СНиП | | | | | | | |
| <i>Затраты труда</i> | | | | | | | |
| | | 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 411,07 | 19 491,00 | 8 012 080,39 |
| | | | Итого по трудовым ресурсам | СУМ | | | 8 012 080,4 |
| <i>Строительные машины и механизмы</i> | | | | | | | |
| 1 | | 97 | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т | маш.-ч | 22,02 | 297 577,0 | 6 554 073,91 |
| 2 | | 107 | Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (д.с.) | маш.-ч | 7,67 | 314 899,0 | 2 414 984,05 |
| 3 | | 108 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 1,69 | 210 681,0 | 355 220,81 |
| 4 | | 112 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 22,46 | 264 078,0 | 5 930 424,73 |
| 5 | | 464 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 3,67 | 10 000,0 | 36 708,00 |
| 6 | | | Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 28,0800 | 655,0 | 18 392,40 |
| 7 | | 626 | Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т (16ти) | маш.-ч | 26,13 | 250 445,0 | 6 543 812,29 |
| 8 | | 1135 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 10,63 | 123 354,0 | 1 311 490,48 |
| 9 | | 2798 | Резчики швов лисковые | маш.-ч | 1,84 | 37 463,0 | 68 759,59 |
| 10 | | 2845 | Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N | маш.-ч | 5,12 | 225 338,0 | 1 152 739,07 |
| 11 | | 2846 | Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N (16ти) | маш.-ч | 0,77 | 250 445,0 | 193 543,90 |
| 12 | | 3093 | Катки дорожные самоходные комбинированные большого типоразмера типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т | маш.-ч | 6,22 | 165 791,0 | 1 031 949,50 |
| 13 | | 3097 | Укладчики асфальтобетона типа "VOGELÉ" с шириной укладки до 6,5 м | маш.-ч | 22,02 | 289 504,0 | 6 376 267,70 |
| 14 | | 3348 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т | маш.-ч | 37,69 | 135 000,0 | 5 087 728,80 |
| 15 | | 3349 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т | маш.-ч | 16,76 | 165 791,0 | 2 779 207,59 |
| 16 | | 3350 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т | маш.-ч | 18,97 | 195 170,0 | 3 701 555,19 |
| | | | Итого по строительным машинам | СУМ | | | 43 556 858,11 |
| <i>Строительные материалы, изделия и детали</i> | | | | | | | |
| 1 | | 6076 | Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая | т | 1 478,35 | 450 000,0 | 665 259 084,00 |
| 2 | | 9219 | Возв | м3 | 65,79 | 0,0 | 0,00 |
| 3 | | | Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) | м3 | 59,67 | 379 902,55 | 22 668 785,16 |
| 4 | | | Мастики битумно-латексная кровельная | тн | 0,12 | 4 857 897,0 | 568 373,95 |
| 5 | | | Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм iv сорта | м3 | 0,06 | 2 100 000,0 | 122 850,00 |
| 6 | | | Пленка | м2 | 702,00 | 1 100,0 | 772 200,00 |
| 7 | | | Песок | м3 | 19,31 | 45 000,0 | 868 725,00 |
| 8 | | 12303 | Гравийно-песчаная смесь | м3 | 641,63 | 13 017,0 | 8 352 039,39 |
| 9 | | 30135 | Битум | т | 6,15 | 4 857 897,0 | 29 899 528,25 |
| | | | Итого по материальным ресурсам | СУМ | | | 728 511 585,8 |
| Перевозка материалов | | | | | | | |
| 1 | | | Выборочный ГПС -35 км | тп/км | 35866,1 | 522 | 18 722 103,05 |
| 2 | | | Битум -45 км | тп/км | 276,3 | 522 | 144 214,40 |
| 3 | | | Асфальтобетонная смесь -30 км | тп/км | 44183,1 | 522 | 23 063 603,82 |
| 4 | | | Остальные материалы 5 % от стоимости | сум | 25000934 | 5% | 1 250 046,71 |
| | | | Итого перевозка материалов | | | | 43 179 967,98 |
| | | | Общая | СУМ | | | 823 260 492,13 |

Составил:

Сурхондарё вилояти Ангор тумани "Ободонлаштириш бошкармаси"нинг 2022 йил _____ ги № _____ сонли хатига мувофиқ Ангор тумани "Улугбек" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BUDGET" алборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шаклландириш тадбирларни молиялаштиришни янги кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси

Нависловнинг строкиши

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Объект - **Зардор кўчасини жорий таъмирлаш L=385 м В=4,5 м**

| № строки | Шифр объекти | Код АВС | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потребность | Сметная стоимость, СУМ | |
|---|--------------|---------|---|-------------------|---------------------|------------------------|-----------------------|
| | | | | | | в текущем уровне | |
| | | | | | | единицы | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ресурсы по нормам СНиП | | | | | | | |
| <i>Затраты труда</i> | | | | | | | |
| | 1 | | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 36,81 | 19 491,00 | 717 438,27 |
| Итого по трудовым ресурсам | | | | СУМ | | | 717 438,27 |
| <i>Строительные машины и механизмы</i> | | | | | | | |
| | | 97 | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т | маш.-ч | 3,12 | 297 577,0 | 927 993,87 |
| | | 107 | Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (д.с.) | маш.-ч | 0,64 | 314 899,0 | 202 949,26 |
| | | 108 | Автогудрониторы 3500 л | маш.-ч | 0,24 | 210 681,0 | 50 099,94 |
| | | 112 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 1,98 | 264 078,0 | 522 665,29 |
| | | 464 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 0,52 | 10 000,0 | 5 197,50 |
| | | 626 | Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т (16тн) | маш.-ч | 2,94 | 250 445,0 | 737 276,02 |
| | | 1135 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1,24 | 123 354,0 | 153 529,84 |
| | | 2798 | Резчики швов дисковые | маш.-ч | 0,26 | 37 463,0 | 9 735,70 |
| | | 3097 | Укладчики асфальтобетона типа "VOGELÉ" с шириной укладки до 6,5 м | маш.-ч | 3,12 | 289 504,0 | 902 818,22 |
| | | 2845 | Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N | маш.-ч | 0,00 | 225 338,0 | 0,00 |
| | | 2846 | Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N (16тн) | маш.-ч | 0,00 | 250 445,0 | 0,00 |
| | | 3093 | Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т | маш.-ч | 0,00 | 165 791,0 | 0,00 |
| | | 3348 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т | маш.-ч | 5,34 | 135 000,0 | 720 373,50 |
| | | 3349 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т | маш.-ч | 2,37 | 165 791,0 | 393 509,08 |
| | | 3350 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т | маш.-ч | 2,69 | 195 170,0 | 524 104,64 |
| Итого по строительным машинам | | | | СУМ | | | 5 150 252,9 |
| <i>Строительные материалы, изделия и детали</i> | | | | | | | |
| | | 6076 | Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая | т | 209,32 | 450 000,0 | 94 194 292,50 |
| | | 9219 | Вода | м3 | 4,47 | 0,0 | 0,00 |
| | | 12303 | Гравийно-песчаная смесь | м3 | 50,73 | 13 017,0 | 660 321,17 |
| | | 30135 | Битум | т | 0,87 | 4 857 897,0 | 4 217 441,58 |
| Итого по материальным ресурсам | | | | СУМ | | | 99 072 055,2 |
| <i>Перевозка материалов</i> | | | | | | | |
| | | | Выборочная ГПС -35 км | т/км | 2775,814 | 522,0 | 1 448 975,05 |
| | | | Битум -45 км | т/км | 38,37276 | 522,0 | 20 030,58 |
| | | | Асфальтобетонная смесь -30 км | т/км | 6112,163 | 522,0 | 3 190 549,08 |
| | | | Остальные материалы 5 % от стоимости | сум | 0,00 | 5% | 0,00 |
| Итого перевозки материалов | | | | СУМ | | | 4 659 554,71 |
| Общая | | | | | СУМ | | 109 599 301,09 |

Составил:

План «ОПЕЧАТЫВАНИЕ» является частью проекта формирования фактуры асфальта на объектах газификации и газификации объектов жилищно-коммунального хозяйства газификации (улицы и переулки) в границах 5250-го квартала поселка жерней таьмирван и их части, расположенного

(наименование строений)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(наименование ресурса (материала))

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Зарбдор кучясси жорий таьмирван I=385 м В=4,5 м

| № п/п | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|----------|--|--|-------------------|------------------|------------------------|
| | | | | по ед. измерения | по простейшим единицам |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | E2704-001-02 | УСТРОЙСТВО ПОДСТЫЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИИ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВНИНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ | 100М3 | 0,4158 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 14,4 | 5,988 |
| 1.2 | 107 | АВТОТРАКТОРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 1,55 | 0,644 |
| 1.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 4,76 | 1,979 |
| 1.4 | 626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т (16ТН) | МАШ.-Ч | 7,08 | 2,944 |
| 1.5 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,91 | 0,378 |
| 1.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 7 | 2,911 |
| 1.7 | 12303 | Гравийно-песчаная смесь | М3 | 122 | 50,728 |
| 2 | E2706-026-01 | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,8200 | |
| 2.1 | 108 | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л | МАШ.-Ч | 0,29 | 0,2378 |
| 2.2 | 30135 | БИТУМ | Т | 1,03 | 0,8446 |
| 3 | E2713-010-01 ДОН. 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ | 1000 М2 | 1,7325 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16,63 | 28,811475 |
| 3.2 | 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ТРУЖЕМОДЕЛЬНОСТИ ДО 30 Т | МАШ.-Ч | 1,44 | 2,4948 |
| 3.3 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,24 | 0,4138 |
| 3.4 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,5 | 0,86625 |
| 3.5 | 2798 | РЕЗЧИКИ ШКОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,2079 |
| 3.6 | 3097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ.-Ч | 1,44 | 2,4948 |
| 3.7 | 3348 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т | МАШ.-Ч | 3,08 | 5,3381 |
| 3.8 | 3349 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т | МАШ.-Ч | 1,37 | 2,373525 |
| 3.9 | 3350 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т | МАШ.-Ч | 1,55 | 2,685375 |
| 3.10 | 6076 | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ | Т | 96,6 | 167,3966 |
| 3.11 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,9 | 1,55925 |
| 3.12 | 30135 | БИТУМ | Т | 0,0108 | 0,019 |
| 4 | E2713-011-01 ДОН. 9 К-2 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 | 1000 М2 | 1,7325 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,16 | 2,010 |
| 4.2 | 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ТРУЖЕМОДЕЛЬНОСТИ ДО 30 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,624 |
| 4.3 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,104 |
| 4.4 | 2798 | РЕЗЧИКИ ШКОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,052 |
| 4.5 | 3097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,624 |
| 4.6 | 6076 | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ | Т | 24,22 | 41,961 |
| 4.7 | 30135 | БИТУМ | Т | 0,0028 | 0,005 |

Сурхондарё вилояти Ангор тумани "Ободолаштириш бошкармаси"нинг 2022 йил
 _____ ги № _____ сонли хатига мувофиқ Ангор тумани "Улугбек" маҳалласидаги
 кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри
 асосида шаклланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-
 тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш
 ишлари ишчи лойиҳаси

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2

Объект - **Зарбдор-1 кўчасини жорий таъмирлаш L=498 м В=4,0 м**

| № | Шифр | Код АВС | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потребность | Сметная стоимость, СУМ | |
|--|-------|---------|---|-------------------|---------------------|------------------------|-----------------------|
| | | | | | | в текущем уровне | |
| | | | | | | единицы | всего |
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ресурсы по нормам СНиП | | | | | | | |
| <u>Затраты труда</u> | | | | | | | |
| | 1 | | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 42.32 | 19 491.0 | 824 904.34 |
| | | | Итого по трудовым ресурсам | СУМ | | | 824 904.3 |
| <u>Строительные машины и механизмы</u> | | | | | | | |
| | 97 | | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т | маш.-ч | 3,59 | 297 577,0 | 1 066 992,09 |
| | 107 | | Ляггрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) | маш.-ч | 0,74 | 314 899,0 | 233 357,48 |
| | 108 | | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0,28 | 210 681,0 | 58 042,62 |
| | 112 | | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 2,28 | 264 078,0 | 600 977,09 |
| | 464 | | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 0,60 | 10 000,0 | 5 976,00 |
| | 626 | | Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т (16ти) | маш.-ч | 3,38 | 250 445,0 | 847 743,30 |
| | 1135 | | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1,43 | 123 354,0 | 176 528,33 |
| | 2798 | | Резиной швов дисковые | маш.-ч | 0,30 | 37 463,0 | 11 193,94 |
| | 3097 | | Укладчики асфальтобетона типа "VOGEL" с шириной укладки до 6,5 м | маш.-ч | 3,59 | 289 504,0 | 1 038 045,54 |
| | 2845 | | Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N | маш.-ч | 0,00 | 225 338,0 | 0,00 |
| | 2846 | | Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N (16ти) | маш.-ч | 0,00 | 250 445,0 | 0,00 |
| | 3093 | | Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т | маш.-ч | 0,00 | 165 791,0 | 0,00 |
| | 3348 | | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т | маш.-ч | 6,14 | 135 000,0 | 828 273,60 |
| | 3349 | | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т | маш.-ч | 2,73 | 165 791,0 | 452 450,27 |
| | 3350 | | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т | маш.-ч | 3,09 | 195 170,0 | 602 606,89 |
| | | | Итого по строительным машинам | СУМ | | | 5 922 187,2 |
| <u>Строительные материалы, изделия и детали</u> | | | | | | | |
| | 6076 | | Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая | т | 240,67 | 450 000,0 | 108 303 048,00 |
| | 9219 | | Вода | м3 | 5,14 | 0,0 | 0,00 |
| | 12303 | | Гравийно-песчаная смесь | м3 | 58,33 | 13 017,0 | 759 258,18 |
| | 30135 | | Битум | т | 1,01 | 4 857 897,0 | 4 885 058,47 |
| | | | Итого по материальным ресурсам | СУМ | | | 113 947 364,7 |
| <u>Перевозки материалов</u> | | | | | | | |
| | | | Выборочный ГПС -35 км | тн/км | 3266,379 | 522,0 | 1 705 049,94 |
| | | | Битум -45 км | тн/км | 45,2516 | 522,0 | 23 621,34 |
| | | | Асфальтобетонная смесь -30 км | тн/км | 7220,203 | 522,0 | 3 768 946,07 |
| | | | Остальные материалы 5 % от стоимости | СУМ | 0,00 | 5% | 0,00 |
| | | | Итого перевозки материалов | СУМ | | | 5 497 617,35 |
| | | | Общая | СУМ | | | 126 192 073,50 |

Составил

Учреждением «ФУНИКУЛИД» авторитетными органами исполнительной власти Республики Татарстан утверждены следующие нормы расхода материалов на выполнение работ по устройству и содержанию дорог: 5250 единиц измерения жорной выемки на единицу объема выемки.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ НЕДОМОСТЬ. № 2-1

(показывающая ресурсы сметы)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Зарблор-1 к4часини жорий тазмирлаш 1=498 м В=4,0 м

| № п/п | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|-------|--|--|-------------------|----------------------|---------------------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | К2704-001-02 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ | 100М3 | 0,4781 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 14,4 | 6,885 |
| 1.2 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 1,55 | 0,741 |
| 1.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 4,76 | 2,276 |
| 1.4 | 626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т (16ТН) | МАШ.-Ч | 7,08 | 3,385 |
| 1.5 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМЯЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,91 | 0,435 |
| 1.6 | 9214 | ВОДА | М3 | 7 | 3,347 |
| 1.7 | 12303 | Гравийно-песчаная смесь | М3 | 122 | 58,128 |
| 2 | К2706-026-01 | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,9500 | |
| 2.1 | 108 | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л | МАШ.-Ч | 0,29 | 0,3755 |
| 2.2 | 30135 | БИТУМ | Т | 1,03 | 0,9785 |
| 3 | К2713-010-01 ДОН. 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGLE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ | 1000 М2 | 1,9920 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16,63 | 33,12696 |
| 3.2 | 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ.-Ч | 1,44 | 2,86848 |
| 3.3 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,24 | 0,47808 |
| 3.4 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМЯЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,5 | 0,996 |
| 3.5 | 2798 | РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,23904 |
| 3.6 | 3097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGLE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ.-Ч | 1,44 | 2,86848 |
| 3.7 | 3348 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 1 Т | МАШ.-Ч | 3,08 | 6,13536 |
| 3.8 | 3349 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т | МАШ.-Ч | 1,37 | 2,72904 |
| 3.9 | 3350 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т | МАШ.-Ч | 1,55 | 3,0876 |
| 3.10 | 6076 | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ | Т | 96,6 | 192,4272 |
| 3.11 | 9214 | ВОДА | М3 | 0,9 | 1,7928 |
| 3.12 | 30135 | БИТУМ | Т | 0,0108 | 0,022 |
| 4 | К2713-011-01 ДОН. 9 К=2 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 | 1000 М2 | 1,9920 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,16 | 2,311 |
| 4.2 | 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,717 |
| 4.3 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,120 |
| 4.4 | 2798 | РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,060 |
| 4.5 | 3097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGLE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,717 |
| 4.6 | 6076 | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ | Т | 24,22 | 48,246 |
| 4.7 | 30135 | БИТУМ | Т | 0,0028 | 0,006 |

Сурхондарё вилояти Ангор тумани "Ободоништириш бошкармаси"нинг 2022 йил _____ ги № _____ сонли хатига мувофик Ангор тумани "Улугбек" маҳалласидаги кучаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоагчилнк фикри асосида шакллланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари туғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 3

Объект -

Зардор-2 кўчасини жорий таъмирлаш L=280 м В=3,0 м

| № | Шифр объекти | Код АВС | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потребность | Сметная стоимость, СУМ | |
|---|--------------|---------|---|-------------------|---------------------|------------------------|----------------------|
| | | | | | | в текущем уровне | |
| | | | | | | единицы | итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ресурсы по нормам СНиП | | | | | | | |
| <i>Затраты труда</i> | | | | | | | |
| | 1 | | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 49,89 | 19 491,0 | 972 359,21 |
| | | | Итого по трудовым ресурсам | СУМ | | | 972 359,2 |
| <i>Строительные машины и механизмы</i> | | | | | | | |
| | 97 | | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т | маш.-ч | 1,51 | 297 577,0 | 449 936,42 |
| | 107 | | Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) | маш.-ч | 1,95 | 314 899,0 | 613 675,17 |
| | 108 | | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0,12 | 210 681,0 | 24 439,00 |
| | 112 | | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 4,97 | 264 078,0 | 1 313 207,08 |
| | 464 | | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 0,25 | 10 000,0 | 2 520,00 |
| | 626 | | Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т (16тн) | маш.-ч | 0,00 | 250 445,0 | 0,00 |
| | 1135 | | Машины поливомосочные 6000 л | маш.-ч | 1,62 | 123 354,0 | 199 981,50 |
| | 2798 | | Резчики швов дисковые | маш.-ч | 0,13 | 37 463,0 | 4 720,34 |
| | 3097 | | Укладчики асфальтобетона типа "VOGEL E" с шириной укладки до 6,5 м | маш.-ч | 1,51 | 289 504,0 | 437 730,05 |
| | 2845 | | Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N | маш.-ч | 5,12 | 225 338,0 | 1 152 739,07 |
| | 2846 | | Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N (16тн) | маш.-ч | 0,77 | 250 445,0 | 193 543,90 |
| | 3093 | | Катки дорожные самоходные комбинированные большой типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т | маш.-ч | 6,22 | 165 791,0 | 1 031 949,50 |
| | 3348 | | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т | маш.-ч | 2,59 | 135 000,0 | 349 272,00 |
| | 3349 | | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т | маш.-ч | 1,15 | 165 791,0 | 190 792,28 |
| | 3350 | | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т | маш.-ч | 1,30 | 195 170,0 | 254 111,34 |
| | | | Итого по строительным машинам | СУМ | | | 6 218 617,7 |
| <i>Строительные материалы, изделия и детали</i> | | | | | | | |
| | 6076 | | Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая | т | 101,49 | 450 000,0 | 45 669 960,00 |
| | 9219 | | Вода | м3 | 9,58 | 0,0 | 0,00 |
| | 12303 | | Гравийно-песчаная смесь | м3 | 212,80 | 13 017,0 | 2 769 959,28 |
| | 30135 | | Битум | т | 0,42 | 4 857 897,0 | 2 056 950,18 |
| | | | Итого по материальным ресурсам | СУМ | | | 50 496 869,5 |
| Перевозка материалов | | | | | | | |
| | | | Выборочный ГПС -35 км | тн/км | 11916,55 | 522,0 | 6 220 438,64 |
| | | | Битум -45 км | тн/км | 19,05408 | 522,0 | 9 946,23 |
| | | | Асфальтобетонная смесь -30 км | тн/км | 3044,664 | 522,0 | 1 589 314,61 |
| | | | Остальные материалы 5 % от стоимости | СУМ | 0,00 | 5% | 0,00 |
| | | | Итого перевозка материалов | СУМ | | | 7 819 699,48 |
| | | | Общая | СУМ | | | 65 507 545,81 |

Составил:

Кварталом 2023 года "OPEN BUDGET" является перечень графика выполнения работ и стоимости работ по объектам в соответствии с бюджетными сметами, утвержденными в соответствии с требованиями Федерального закона от 25.12.2008 № 271-ФЗ "Об основах обязательного обеспечения государственными услугами граждан Российской Федерации".

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ НЕДЕЛИТЕЛЬ. № 31

(государственные ресурсы)

(государственные работы и затраты на выполнение работ)

Зарядор-2 45 часов жорий тьямирлаш 1.-280 м В-3,0 м

| № п/п | Шифр, единица измерения и код ресурса | Наименование работ в натуре | Единица измерения | Кол-во | |
|-----------|---------------------------------------|--|-------------------|---------------|---------------------|
| | | | | по смете | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 11 | Е2704-003-05 ЛОП 4 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДИН СЛОЙНОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ | 1000 M2 | 0,8400 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ -Ч | 41,6 | 34,944 |
| 11.2 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КНТ (Л.С.) | МАШ -Ч | 2,12 | 1,9488 |
| 11.3 | 112 | АВТОКРАУТИЧНИК 1 Т | МАШ -Ч | 5,92 | 4,9728 |
| 11.4 | 1135 | МАШИНЫ РАБОЧЕМОЩНОСТЬЮ 4000 Л | МАШ -Ч | 1,41 | 1,2012 |
| 11.5 | 2045 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 11 Т ПАММ NO 110 Я/Н | МАШ -Ч | 4,00 | 3,4150 |
| 11.6 | 2046 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 10 Т ПАММ 15 5/Н (16ТТ) | МАШ -Ч | 0,42 | 0,3726 |
| 11.7 | 1003 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШОЙ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАН" С РАБОТНОЙ МАШТИНОЙ 0,8 ДЮ 9,2 Т | МАШ -Ч | 5,01 | 4,2064 |
| 11.8 | 9014 | ВОДА | М3 | 10,5 | 8,82 |
| 11.9 | 12301 | Гравийно-песчаный смесь | М3 | 152 | 127,68 |
| 12 | Е2704-003-05 ЛОП 1 7 12 см | НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07 | 1000 M2 | 0,8400 | |
| 12.1 | 2045 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 11 Т ПАММ NO 110 5/Н | МАШ -Ч | 2 | 1,680 |
| 12.2 | 1003 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШОЙ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАН" С РАБОТНОЙ МАШТИНОЙ ОТ 0,8 ДЮ 9,2 Т | МАШ -Ч | 2,4 | 2,016 |
| 12.3 | 12303 | Гравийно-песчаный смесь | М3 | 101,328 | 83,114 |
| 2 | Е2704-026-01 | РОЛИКИ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,4000 | |
| 2.1 | 101 | АВТОНАДОНАТОРЫ 1500 Л | МАШ -Ч | 0,20 | 0,116 |
| 2.2 | 30133 | ШТУМ | Т | 1,03 | 0,412 |
| 3 | Е2713-010-01 ЛОП 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ОРЯЧНЫХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGUELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ | 1000 M2 | 0,8400 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ -Ч | 10,61 | 11,9672 |
| 3.2 | 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ТРУЖИТЕЛЬСКИХ ТИПОВ ДО 10 Т | МАШ -Ч | 1,44 | 1,2096 |
| 3.3 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ -Ч | 0,24 | 0,2016 |
| 3.4 | 1135 | МАШИНЫ РАБОЧЕМОЩНОСТЬЮ 4000 Л | МАШ -Ч | 0,3 | 0,42 |
| 3.5 | 2798 | РЕЗЧУКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ -Ч | 0,12 | 0,1008 |
| 3.6 | 1007 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGUELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,3 М | МАШ -Ч | 1,44 | 1,2096 |
| 3.7 | 1148 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "ПАММ", "ВОМАН", 11 Т | МАШ -Ч | 1,08 | 2,5872 |
| 3.8 | 3149 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "ПАММ", "ВОМАН", 10 Т | МАШ -Ч | 1,17 | 1,1538 |
| 3.9 | 1150 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "ПАММ", "ВОМАН", 13 Т | МАШ -Ч | 1,55 | 1,102 |
| 3.10 | 6076 | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ | Т | 96,6 | 61,164 |
| 3.11 | 9014 | ВОДА | М3 | 0,9 | 0,756 |
| 3.12 | 30133 | ШТУМ | Т | 0,0100 | 0,009 |
| 4 | Е2713-011-01 МШ 9 К-1 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-011-01 | 1000 M2 | 0,8400 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ -Ч | 1,16 | 0,974 |
| 4.2 | 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ТРУЖИТЕЛЬСКИХ ТИПОВ ДО 10 Т | МАШ -Ч | 0,24 | 0,102 |
| 4.3 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ -Ч | 0,06 | 0,050 |
| 4.4 | 2798 | РЕЗЧУКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ -Ч | 0,03 | 0,025 |
| 4.5 | 1007 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGUELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,3 М | МАШ -Ч | 0,14 | 0,102 |
| 4.6 | 6076 | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ | Т | 24,22 | 20,141 |
| 4.7 | 30133 | ШТУМ | Т | 0,0028 | 0,002 |

Курсовый проект по дисциплине «Технология дорожных работ» для специальности «Инженер-технолог» в области «Дорожное строительство»

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, № 1.1

Зарядор-2 к/участки жорней твзмтрлаши I=280 м В=3,0 м

| № п/п | Шафы аппаратуры | Шифры аппаратуры | Наименование работ в натуре | Единица измерения | Количество | | |
|-------|-----------------|------------------|--|-------------------|------------|---|---------|
| | | | | | м | к | б |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 11 | E2704-003-05 | ЛОЖ. 4 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАННИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ | 1000M2 | 0,8400 | | |
| 11.1 | 187 | | ЗАПРАТА ГРУДЫ РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 43,6 | 1 | 14,944 |
| 11.2 | 187 | | АВТОМАТИЧЕСКОЕ ТИПА 99 (133) КВТ (В.С.) | МАШ.-Ч | 2,32 | 1 | 1,8488 |
| 11.3 | 112 | | АВТОМОБИЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,32 | 1 | 4,9728 |
| 11.4 | 113 | | МАШИНЫ ПОЛИВЕРСОВЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 1,43 | 1 | 1,2017 |
| 11.5 | 2845 | | КАТКИ ДОРЖОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 У НАММ N0 110 SN | МАШ.-Ч | 4,09 | 1 | 3,0156 |
| 11.6 | 2846 | | КАТКИ ДОРЖОЖНЫЕ 30 Т НАММ 15 SN (1370) | МАШ.-Ч | 0,92 | 1 | 0,7278 |
| 11.7 | 3093 | | КАТКИ ДОРЖОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ПИКОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "БОМБАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,5 ДО 9,2 Т | МАШ.-Ч | 3,04 | 1 | 4,2064 |
| 11.8 | 9219 | | ВОДА | М3 | 10,5 | 1 | 8,87 |
| 11.9 | 12503 | | Гравийно-песчаная смесь | М3 | 152 | 1 | 127,68 |
| 12 | E2704-003-08 | ЛОЖ. 7 К-8 | НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВИТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07 | 1000 M2 | 0,8400 | | |
| 12.1 | 2845 | | КАТКИ ДОРЖОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 У НАММ N0 110 SN | МАШ.-Ч | 2 | 1 | 1,680 |
| 12.2 | 3093 | | КАТКИ ДОРЖОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ПИКОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "БОМБАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,5 ДО 9,2 Т | МАШ.-Ч | 2,4 | 1 | 2,016 |
| 12.3 | 12403 | | Гравийно-песчаная смесь | М3 | 101,328 | 1 | 83,116 |
| 2 | E2706-024-01 | | ПОЛИВ ВРЖУЛИХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,4000 | | |
| 2.1 | 108 | | АВТОМАТИЧЕСКОЕ ТИПА 99 (133) КВТ (В.С.) | МАШ.-Ч | 0,29 | 1 | 0,116 |
| 2.2 | 30135 | | МТУМ | Т | 1,03 | 1 | 0,412 |
| 3 | E2713-010-01 | ЛОЖ. 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ОРГАНИЧЕСКИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОФРАКЦИОННЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "СОГЕЛЕ" ПРИ ПЕРВЫХ УКЛАДКАХ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ | 1000 M2 | 0,8400 | | |
| 3.1 | 1 | | ЗАПРАТА ГРУД РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16,63 | 1 | 13,9697 |
| 3.2 | 67 | | АВТОМОБИЛЬНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГРУЗОВОДНЫЕ МАССОЙ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 1,44 | 1 | 1,2096 |
| 3.3 | 464 | | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,24 | 1 | 0,2016 |
| 3.4 | 1133 | | МАШИНЫ ПОЛИВЕРСОВЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,5 | 1 | 0,42 |
| 3.5 | 2798 | | РЕЗЕРВУАРЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,12 | 1 | 0,1008 |
| 3.6 | 2097 | | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "СОГЕЛЕ" С ПЕРВЫМИ УКЛАДКАМИ ДО 6,5 М | МАШ.-Ч | 1,44 | 1 | 1,2096 |
| 3.7 | 3248 | | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРЖОЖНЫЕ ВЫПРАВЛЯЮЩИЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "БОМБАГ", "Т" (137) | МАШ.-Ч | 3,08 | 1 | 2,5872 |
| 3.8 | 3449 | | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРЖОЖНЫЕ ВЫПРАВЛЯЮЩИЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "БОМБАГ", "Т" (137) | МАШ.-Ч | 1,37 | 1 | 1,1308 |
| 3.9 | 3250 | | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРЖОЖНЫЕ ВЫПРАВЛЯЮЩИЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "БОМБАГ", "Т" (137) | МАШ.-Ч | 1,53 | 1 | 1,302 |
| 3.10 | 6076 | | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОФРАКЦИОННАЯ | Т | 96,8 | 1 | 81,144 |
| 3.11 | 9219 | | ВОДА | М3 | 0,9 | 1 | 0,756 |
| 3.12 | 30135 | | МТУМ | Т | 0,0108 | 1 | 0,009 |
| 4 | E2713-011-01 | ЛОЖ. 9 К-2 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВИТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 | 1000 M2 | 0,8400 | | |
| 4.1 | 1 | | ЗАПРАТА ГРУД РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,16 | 1 | 0,974 |
| 4.2 | 67 | | АВТОМОБИЛЬНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГРУЗОВОДНЫЕ МАССОЙ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 1 | 0,302 |
| 4.3 | 464 | | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,08 | 1 | 0,068 |
| 4.4 | 2798 | | РЕЗЕРВУАРЫ ДИЗЕЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,03 | 1 | 0,023 |
| 4.5 | 2097 | | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "СОГЕЛЕ" С ПЕРВЫМИ УКЛАДКАМИ ДО 6,5 М | МАШ.-Ч | 0,38 | 1 | 0,302 |
| 4.6 | 6076 | | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОФРАКЦИОННАЯ | Т | 24,27 | 1 | 20,343 |
| 4.7 | 30135 | | МТУМ | Т | 0,0028 | 1 | 0,002 |

Сурхондарё вилояти Ангор тумани "Ободонлаштириш бошқармаси"нинг 2022 йил _____ ги № _____ соғли хатига мувофиқ Ангор тумани "Улутбек" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BUUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакллантирилган тадбирларни амалга ошириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президиумнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 4

Объект - Зардор-3 кўчасини жорий таъмирлаш L=360 м В=4,0 м

| № | Шифр обособления | Код АВС | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потребность | Сметная стоимость, СУМ | |
|---|------------------|---------|----------------------|-------------------|---------------------|------------------------|-------|
| | | | | | | в текущем уровне | |
| | | | | | | ежегодно | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

| | | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|------------|-------|----------|-------------------|
| 1 | 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 30,59 | 19 491,0 | 596 312,33 |
| | | Итого по трудовым ресурсам | СУМ | | | 596 312,33 |

Строительные машины и механизмы

| | | | | | | |
|----|------|---|------------|------|-----------|--------------------|
| 1 | 97 | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т | маш.-ч | 2,59 | 297 577,0 | 771 319,58 |
| 2 | 107 | Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) | маш.-ч | 0,54 | 314 899,0 | 168 685,10 |
| 3 | 108 | Автогрейдеры 3500 л | маш.-ч | 0,20 | 210 681,0 | 41 546,29 |
| 4 | 112 | Автогрузчики 5 т | маш.-ч | 1,65 | 264 078,0 | 434 423,10 |
| 5 | 464 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 0,43 | 10 000,0 | 4 320,00 |
| 6 | 626 | Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т (16тн) | маш.-ч | 2,45 | 250 445,0 | 612 800,85 |
| 7 | 1135 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 1,03 | 123 354,0 | 127 609,22 |
| 8 | 2798 | Ремонтно швов дисковые | маш.-ч | 0,22 | 37 463,0 | 8 092,01 |
| 9 | 3097 | Укладчики асфальтобетона типа "VOGEL" с шириной укладки до 6,5 м | маш.-ч | 2,59 | 289 504,0 | 750 394,37 |
| 10 | 2845 | Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N | маш.-ч | 0,00 | 225 338,0 | 0,00 |
| 11 | 2846 | Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N (16тн) | маш.-ч | 0,00 | 250 445,0 | 0,00 |
| 12 | 3093 | Катки дорожные самоходные комбинированные большого типоразмера типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т | маш.-ч | 0,00 | 165 791,0 | 0,00 |
| 13 | 3348 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т | маш.-ч | 4,44 | 135 000,0 | 598 752,00 |
| 14 | 3349 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т | маш.-ч | 1,97 | 165 791,0 | 327 072,48 |
| 15 | 3350 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т | маш.-ч | 2,23 | 195 170,0 | 435 619,44 |
| | | Итого по строительным машинам | СУМ | | | 4 280 634,4 |

Строительные материалы, изделия и детали

| | | | | | | |
|---|-------|---|------------|--------|-------------|---------------------|
| 1 | 6076 | Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая | т | 173,98 | 450 000,0 | 78 291 360,00 |
| 2 | 9219 | Вода | м3 | 3,72 | 0,0 | 0,00 |
| 3 | 12303 | Гравийно-песчаная смесь | м3 | 42,16 | 13 017,0 | 548 838,37 |
| 4 | 30135 | Битум | т | 0,72 | 4 857 897,0 | 3 497 608,11 |
| | | Итого по материальным ресурсам | СУМ | | | 82 337 806,5 |

Перевозка материалов

| | | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|------------|----------|-------|---------------------|
| | | Выборочная ГПС -35 км | тн/км | 2361,139 | 522,0 | 1 232 514,60 |
| | | Битум -45 км | тн/км | 32,39928 | 522,0 | 16 912,42 |
| | | Асфальтобетонная смесь -30 км | тн/км | 5219,424 | 522,0 | 2 724 539,33 |
| | | Остальные материалы 5 % от стоимости | СУМ | 0,00 | 5% | 0,00 |
| | | Итого перевозка материалов | СУМ | | | 3 973 966,41 |

Общая

| | | | | | | |
|--|--|------------|--|--|--|----------------------|
| | | СУМ | | | | 91 188 719,07 |
|--|--|------------|--|--|--|----------------------|

Составил:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4-1

(наименование сметы)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Зарядор-3 куча смеси жорей гальмиряш L=360 м В-4,0 м

| № п/п | Шифр номера норматива и коды ресурса | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|-------|--------------------------------------|---|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | из ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Е2704-001-02 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ | 100М2 | | 0,3456 |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ -Ч | 14,4 | 4,977 |
| 1.2 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 90 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ -Ч | 1,55 | 0,536 |
| 1.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ -Ч | 4,76 | 1,645 |
| 1.4 | 626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т (10Т11) | МАШ -Ч | 7,08 | 2,447 |
| 1.5 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВКОМОЧНЫЕ 6000 Л | МАШ -Ч | 0,91 | 0,314 |
| 1.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 7 | 2,419 |
| 1.7 | 11303 | Гравийно-песчаная смесь | М3 | 122 | 42,163 |
| 2 | Е2706-026-01 | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ | Т | | 0,6800 |
| 2.1 | 108 | АВТОУДРОЖНАТОРЫ 1500 Л | МАШ -Ч | 0,29 | 0,1072 |
| 2.2 | 30135 | БИТУМ | Т | 1,03 | 0,7004 |
| 3 | Е2713-010-01 Доп. 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ | 1000 М2 | | 1,4400 |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ -Ч | 16,61 | 23,9472 |
| 3.2 | 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ -Ч | 1,44 | 2,0736 |
| 3.3 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ -Ч | 0,24 | 0,3456 |
| 3.4 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВКОМОЧНЫЕ 6000 Л | МАШ -Ч | 0,5 | 0,72 |
| 3.5 | 2798 | РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ -Ч | 0,12 | 0,1728 |
| 3.6 | 3097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ -Ч | 1,44 | 2,0736 |
| 3.7 | 3348 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т | МАШ -Ч | 3,08 | 4,4152 |
| 3.8 | 3349 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т | МАШ -Ч | 1,37 | 1,9728 |
| 3.9 | 3350 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т | МАШ -Ч | 1,55 | 2,232 |
| 3.10 | 6076 | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ | Т | 96,6 | 139,104 |
| 3.11 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,4 | 1,296 |
| 3.12 | 30135 | БИТУМ | Т | 0,0108 | 0,016 |
| 4 | Е2713-011-01 Доп. 9 К-2 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 | 1000 М2 | | 1,4400 |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ -Ч | 1,16 | 1,670 |
| 4.2 | 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ -Ч | 0,36 | 0,518 |
| 4.3 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ -Ч | 0,06 | 0,086 |
| 4.4 | 2798 | РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ -Ч | 0,03 | 0,043 |
| 4.5 | 3097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ -Ч | 0,36 | 0,518 |
| 4.6 | 6076 | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ | Т | 34,22 | 48,877 |
| 4.7 | 30135 | БИТУМ | Т | 0,0028 | 0,004 |

Сурхондарё вилояти Ангор тумани "Ўзбекистоннинг бошкармаси"нинг 2022 йил _____ ги № _____ соҳли хатиға мувофиқ Ангор тумани "Улугбек" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJET" тизимидаги портални орқали жамъатчилик фикри асосида шакллланган таъбирларни молиялаштиришни илғади келгайтириш чора-таъбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-соҳли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 5

Объект - **Забдор-4 кўчасини жорий таъмирлаш L=120 м В=4,0 м**

| № | Шифр (обоснование) | Код АВС | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потребность | Сметная стоимость, СУМ | |
|---|--------------------|---------|---|-------------------|---------------------|------------------------|----------------------|
| | | | | | | в текущем уровне | |
| | | | | | | единицы | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ресурсы по нормам СНиП | | | | | | | |
| <i>Затраты труда</i> | | | | | | | |
| | | 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 10,20 | 19 491,0 | 198 770,78 |
| Итого по трудовым ресурсам | | | | СУМ | | | 198 770,8 |
| <i>Строительные машины и механизмы</i> | | | | | | | |
| 1 | | 97 | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т | маш.-ч | 0,86 | 297 577,0 | 257 106,53 |
| 2 | | 107 | Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) | маш.-ч | 0,18 | 314 899,0 | 56 228,37 |
| 3 | | 108 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0,07 | 210 681,0 | 14 052,42 |
| 4 | | 112 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0,55 | 264 078,0 | 144 807,70 |
| 5 | | 464 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 0,14 | 10 000,0 | 1 440,00 |
| 6 | | 626 | Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т (16тн) | маш.-ч | 0,82 | 250 445,0 | 204 266,95 |
| 7 | | 1135 | Машины полноприводные 6000 л | маш.-ч | 0,34 | 123 354,0 | 42 536,41 |
| 8 | | 2798 | Резчики швов дисковые | маш.-ч | 0,07 | 37 463,0 | 2 697,34 |
| 9 | | 3097 | Укладчики асфальтобетона типа "VOGELI E" с шириной укладки до 6,5 м | маш.-ч | 0,86 | 289 504,0 | 250 131,46 |
| 4 | | 2845 | Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N | маш.-ч | 0,00 | 225 338,0 | 0,00 |
| 3 | | 2846 | Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N (16тн) | маш.-ч | 0,00 | 250 445,0 | 0,00 |
| 6 | | 3093 | Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т | маш.-ч | 0,00 | 165 791,0 | 0,00 |
| 10 | | 3348 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т | маш.-ч | 1,48 | 135 000,0 | 199 584,00 |
| 11 | | 3349 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т | маш.-ч | 0,66 | 165 791,0 | 109 024,16 |
| 12 | | 3350 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т | маш.-ч | 0,74 | 195 170,0 | 145 206,48 |
| Итого по строительным машинам | | | | СУМ | | | 1 427 081,8 |
| <i>Строительные материалы, изделия и детали</i> | | | | | | | |
| 1 | | 6076 | Асфальтобетонная смесь лютная мелкозернистая | т | 57,99 | 450 000,0 | 26 097 120,00 |
| 2 | | 9219 | Вода | м3 | 1,24 | 0,0 | 0,00 |
| 3 | | 12303 | Гравийно-песчаная смесь | м3 | 14,05 | 13 017,0 | 182 946,12 |
| 4 | | 30135 | Битум | т | 0,24 | 4 857 897,0 | 1 182 548,15 |
| Итого по материальным ресурсам | | | | СУМ | | | 27 462 614,3 |
| <i>Перевозка материалов</i> | | | | | | | |
| | | | Выборочный ГПС -35 км | тн/км | 787,0464 | 522,0 | 410 838,22 |
| | | | Битум -45 км | тн/км | 10,95426 | 522,0 | 5 718,12 |
| | | | Асфальтобетонная смесь -30 км | тн/км | 1739,808 | 522,0 | 908 179,78 |
| | | | Остальные материалы 5 % от стоимости | сум | 0,00 | 5% | 0,00 |
| Итого перевозка материалов | | | | СУМ | | | 1 324 736,12 |
| Итого | | | | СУМ | | | 30 413 202,98 |

Составил:

Формы "ОРИ Н НУПДЛ" утверждены приказом заместителя главы администрации города Талдыкорган от 24.08.2010г. № 100/010/10. Введенные в действие с 01.09.2010г. (с изменениями)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №5-1

(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Зарбдор-4 кучащиеся жорны талдыкорган I=120 м В=4.0 м

| № п/п | 1. Цифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|----------|---|--|---------------------------|-----------------|---------------------|
| | | | | на ед измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | E2704-001-02 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ИЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ | 100М² | 0,1152 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 14,4 | 1,650 |
| 1.2 | 107 | АНТИКРИДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 1,55 | 0,179 |
| 1.3 | 112 | АВТОЖУРУЗЧКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 4,76 | 0,548 |
| 1.4 | 626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т (16ТН) | МАШ.-Ч | 7,08 | 0,816 |
| 1.5 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,91 | 0,105 |
| 1.6 | 9219 | ВОДА | М ³ | 7 | 0,806 |
| 1.7 | 12303 | Гравийно-песчаная смесь | М ³ | 122 | 14,054 |
| 2 | E2706-026-01 | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,2300 | |
| 2.1 | 108 | АВТОГУДРОНАТОРЫ 1500 Л | МАШ.-Ч | 0,29 | 0,067 |
| 2.2 | 30135 | БИТУМ | Т | 1,03 | 0,2369 |
| 3 | E2713-010-01 ДОП. 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИННОЙ СЛОЯ 4 СМ | 1000 М² | 0,4800 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16,61 | 7,9824 |
| 3.2 | 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ.-Ч | 1,44 | 0,6912 |
| 3.3 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,24 | 0,1152 |
| 3.4 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,5 | 0,24 |
| 3.5 | 2799 | РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,0576 |
| 3.6 | 3097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ.-Ч | 1,44 | 0,6912 |
| 3.7 | 1348 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т | МАШ.-Ч | 3,08 | 1,4784 |
| 3.8 | 3349 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т | МАШ.-Ч | 1,37 | 0,6576 |
| 3.9 | 3350 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т | МАШ.-Ч | 1,55 | 0,744 |
| 3.10 | 6076 | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ | Т | 96,6 | 46,368 |
| 3.11 | 9219 | ВОДА | М ³ | 0,9 | 0,432 |
| 3.12 | 30135 | БИТУМ | Т | 0,0108 | 0,005 |
| 4 | E2713-011-01 ДОП. 9 К=2 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 | 1000 М² | 0,4800 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,16 | 0,557 |
| 4.2 | 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,173 |
| 4.3 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,029 |
| 4.4 | 2799 | РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,014 |
| 4.5 | 3097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,171 |
| 4.6 | 6076 | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ | Т | 24,22 | 11,626 |
| 4.7 | 30135 | БИТУМ | Т | 0,0028 | 0,001 |

Сурхондарё вилояти Ангор тумани "Ободолаштириш бошқармаси"нинг 2022 йил _____ ги № _____ сонли хатига мувофиқ Ангор тумани "Улугбек" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ширкати орқали жамоатчилик фикри асосида шаклланиган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари туғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 6

Объект - **Зардор-5 кўчасини жорий таъмирлаш L=92 м В=3,0 м**

| № | Шифр (обоснование) | Код АВС | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потребность | Сметная стоимость, СУМ | |
|---|--------------------|---------|---|-------------------|---------------------|------------------------|----------------------|
| | | | | | | в текущем уровне | |
| | | | | | | единицы | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ресурсы по нормам СНиП | | | | | | | |
| <i>Затраты труда</i> | | | | | | | |
| | | 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 5,63 | 19 491,0 | 109 650,91 |
| | | | Итого по трудовым ресурсам | СУМ | | | 109 650,9 |
| <i>Строительные машины и механизмы</i> | | | | | | | |
| | | 97 | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т | маш.-ч | 0,50 | 297 577,0 | 147 836,25 |
| | | 107 | Автогрейдеры среднего тягла 99 (135) кВт (л.с.) | маш.-ч | 0,08 | 314 899,0 | 24 258,24 |
| | | 108 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0,04 | 210 681,0 | 7 942,67 |
| | | 112 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0,24 | 264 078,0 | 62 473,46 |
| | | 464 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 0,08 | 10 000,0 | 828,00 |
| | | 626 | Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т (16ти) | маш.-ч | 0,35 | 250 445,0 | 88 125,58 |
| | | 1135 | Машины поливомосочные 6000 л | маш.-ч | 0,18 | 123 354,0 | 22 601,78 |
| | | 2798 | Ремни швов дисковые | маш.-ч | 0,04 | 37 463,0 | 1 550,97 |
| | | 3097 | Укатчики асфальтобетона типа "VOXELLE" с шириной укладки до 6,5 м | маш.-ч | 0,50 | 289 504,0 | 143 825,59 |
| | | 2845 | Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N | маш.-ч | 0,00 | 225 338,0 | 0,00 |
| | | 2846 | Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N (16ти) | маш.-ч | 0,00 | 250 445,0 | 0,00 |
| | | 3093 | Катки дорожные самоходные комбинированные большого типоразмера типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т | маш.-ч | 0,00 | 165 791,0 | 0,00 |
| | | 3348 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т | маш.-ч | 0,85 | 135 000,0 | 114 760,80 |
| | | 3349 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т | маш.-ч | 0,38 | 165 791,0 | 62 688,89 |
| | | 3350 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т | маш.-ч | 0,43 | 195 170,0 | 83 493,73 |
| | | | Итого по строительным машинам | СУМ | | | 760 386,0 |
| <i>Строительные материалы, изделия и детали</i> | | | | | | | |
| | | 6076 | Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая | т | 33,35 | 450 000,0 | 15 005 844,00 |
| | | 9219 | Вода | м ³ | 0,60 | 0,0 | 0,00 |
| | | 12303 | Гравийно-песчаная смесь | м ³ | 6,06 | 13 017,0 | 78 927,28 |
| | | 30135 | Битум | т | 0,14 | 4 857 897,0 | 668 707,01 |
| | | | Итого по материальным ресурсам | СУМ | | 0,0 | 15 753 478,3 |
| <i>Перевозка материалов</i> | | | | | | | |
| | | | Выборочный ГПС -35 км | тыс/км | 339,5504 | 522,0 | 177 245,31 |
| | | | Битум -45 км | тыс/км | 6,194412 | 522,0 | 3 233,48 |
| | | | Асфальтобетонная смесь -30 км | тыс/км | 1000,39 | 522,0 | 522 203,37 |
| | | | Остальные материалы 5 % от стоимости | сум | 0,00 | 5% | 0,00 |
| | | | Итого перевозка материалов | СУМ | | | 782 682,16 |
| | | | Общая | СУМ | | | 17 326 197,33 |

Составил

Итого "СРЕДНЕПЛУТОВ" является подразделением филиала общества с ограниченной ответственностью "Тальбирларин" с местонахождением по адресу: Республика Узбекистан, город Ташкент, район Чирчиқ, микрорайон Чирчиқ, улица Чирчиқ, дом 5250-соединяющий карьерный асфальт жорий ташмирлаш шилари ишчи добинджи

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6-1

(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Зирбдор-5 кучасини жорий ташмирлаш L=92 м В=3,0 м

| № п.п. | Шифр номера норматива и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|--------|---------------------------------------|---|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | по ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Е:2704-001-02 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ | 100M3 | 0,0497 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ -Ч | 14,4 | 0,716 |
| 1.2 | 107 | АВТО РИДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КНГ (ЛС) | МАШ -Ч | 1,55 | 0,077 |
| 1.3 | 112 | АВТОКОММУТЧИКИ 5 Т | МАШ -Ч | 4,76 | 0,237 |
| 1.4 | 626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т (16711) | МАШ -Ч | 7,08 | 0,352 |
| 1.5 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ -Ч | 0,91 | 0,045 |
| 1.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 7 | 0,348 |
| 1.7 | 12303 | Гравийно-песчаная смесь | М3 | 122 | 6,063 |
| 2 | Е:2706-026-01 | РОЗЯНН ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 0,1300 | |
| 2.1 | 104 | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л | МАШ -Ч | 0,29 | 0,0177 |
| 2.2 | 10135 | БИТУМ | Т | 1,03 | 0,1339 |
| 3 | Е:2713-010-01 Доп. 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ | 1000 M2 | 0,2760 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ -Ч | 16,63 | 4,58981 |
| 3.2 | 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ -Ч | 1,44 | 0,39744 |
| 3.3 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ -Ч | 0,24 | 0,06624 |
| 3.4 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ -Ч | 0,5 | 0,138 |
| 3.5 | 2798 | РЕЗНИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ -Ч | 0,12 | 0,03112 |
| 3.6 | 3097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ -Ч | 1,44 | 0,39744 |
| 3.7 | 3348 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАС", 8 Т | МАШ -Ч | 1,08 | 0,85008 |
| 3.8 | 3349 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАС", 10 Т | МАШ -Ч | 1,37 | 0,17812 |
| 3.9 | 3350 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАС", 13 Т | МАШ -Ч | 1,55 | 0,4278 |
| 3.10 | 6076 | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ | Т | 96,6 | 26,6616 |
| 3.11 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,9 | 0,2484 |
| 3.12 | 10135 | БИТУМ | Т | 0,0108 | 0,003 |
| 4 | Е:2713-011-01 Доп. 9 К-2 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 | 1000 M2 | 0,2760 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ -Ч | 1,16 | 0,320 |
| 4.2 | 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ -Ч | 0,36 | 0,099 |
| 4.3 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ -Ч | 0,06 | 0,017 |
| 4.4 | 2798 | РЕЗНИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ -Ч | 0,03 | 0,008 |
| 4.5 | 3097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ -Ч | 0,36 | 0,099 |
| 4.6 | 6076 | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ | Т | 24,22 | 6,645 |
| 4.7 | 10135 | БИТУМ | Т | 0,0028 | 0,001 |

Сурхондарё вилояти Ангор тумани "Ободонлаштириш бошкармаси"нинг 2022 йил _____ ги № _____ соғли хатига мувофиқ Ангор тумани "Улугбек" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BUDDIED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакилланиш тадбирларини молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари нишчи лойиҳаси

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 7

Зардор-6 кўчасини жорий таъмирлаш L=373 м ПК0+00 дан ПК0+86 гача В-4,0 м ПК0+86 дан ПК3+73 гача В-4,5 м

| № п/п | Шифр (обоснование) | Код АВС | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потребность | Сметная стоимость, СУМ | |
|--|--------------------|---------|---|-------------------|---------------------|------------------------|-----------------------|
| | | | | | | в текущем уровне | |
| | | | | | | единицы | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ресурсы по нормам СНиП | | | | | | | |
| <i>Затраты труда</i> | | | | | | | |
| 1 | | 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 34,75 | 19 491,0 | 677 264,40 |
| | | | Итого по трудовым ресурсам | СУМ | | | 677 264,4 |
| <i>Строительные машины и механизмы</i> | | | | | | | |
| 1 | | 97 | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т | маш.-ч | 2,94 | 297 577,0 | 876 036,93 |
| 2 | | 107 | Автогрейдер среднего типа 99 (135) кВт (д.с.) | маш.-ч | 0,61 | 314 899,0 | 191 576,68 |
| 3 | | 108 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0,23 | 210 681,0 | 47 656,04 |
| 4 | | 112 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 1,87 | 264 078,0 | 493 376,93 |
| 5 | | 464 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 0,49 | 10 000,0 | 4 906,50 |
| 6 | | 626 | Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т (16ти) | маш.-ч | 2,78 | 250 445,0 | 695 961,61 |
| 7 | | 1135 | Машины поддомкочные 6000 л | маш.-ч | 1,17 | 123 354,0 | 144 931,70 |
| 8 | | 2798 | Резчики швов дисковые | маш.-ч | 0,25 | 37 463,0 | 9 190,61 |
| 9 | | 3097 | Укладчики асфальтобетона типа "VOGELI E" с шириной укладки до 6,5 м | маш.-ч | 2,94 | 289 504,0 | 852 270,83 |
| 4 | | 2845 | Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N | маш.-ч | 0,00 | 225 338,0 | 0,00 |
| 5 | | 2846 | Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N (16ти) | маш.-ч | 0,00 | 250 445,0 | 0,00 |
| 6 | | 3093 | Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т | маш.-ч | 0,00 | 165 791,0 | 0,00 |
| 10 | | 3348 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т | маш.-ч | 5,04 | 135 000,0 | 680 040,90 |
| 11 | | 3349 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т | маш.-ч | 2,24 | 165 791,0 | 371 477,12 |
| 12 | | 3350 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т | маш.-ч | 2,54 | 195 170,0 | 494 760,83 |
| | | | Итого по строительным машинам | СУМ | | | 4 862 186,7 |
| <i>Строительные материалы, изделия и детали</i> | | | | | | | |
| 1 | | 6076 | Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая | т | 197,60 | 450 000,0 | 88 920 499,50 |
| 2 | | 9219 | Вода | м3 | 4,22 | 0,0 | 0,00 |
| 3 | | 12303 | Гравийно-песчаная смесь | м3 | 47,89 | 13 017,0 | 623 319,05 |
| 4 | | 30135 | Битум | т | 0,83 | 4 857 897,0 | 4 010 887,68 |
| | | | Итого по материальным ресурсам | СУМ | | | 93 554 706,2 |
| <i>Перевозка материалов</i> | | | | | | | |
| | | | Выборочный ГПС -35 км | тн/км | 2681,56 | 522,0 | 1 399 774,32 |
| | | | Битум -45 км | тн/км | 37,15393 | 522,0 | 19 394,35 |
| | | | Асфальтобетонная смесь -30 км | тн/км | 5928,033 | 522,0 | 3 094 433,38 |
| | | | Остальные материалы 5 % от стоимости | сум | 0,00 | 5% | 0,00 |
| | | | Итого перевозки материалов | СУМ | | | 4 513 602,05 |
| | | | Общая | СУМ | | | 103 607 759,35 |

Составил:

Сурхондарё вилояти Ангор тумани "Ободонлаштириш бошқармаси"нинг 2022 йил _____ ги № _____

сонли хатига мувофиқ Ангор тумани "Улугбек" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BUYUQJED"

Наименование стройки - дхборот портали оркали жамоатчилик фикри асосида шаклландиган тадбирларни молиялаштиришни аяда кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий тавмирлаш ишлари ишчи доirasи

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № Я

Бедак кўчасини жорий тавмирлаш 1,480 м В-8.0 м

| N п/п | Шифр (обослование) | Код ABC | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная погреб- ность | Сметная стоимость, СУМ | |
|---|-----------------------|------------|---|----------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------|
| | | | | | | в текущем уровне | |
| | | | | | | единицы | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ресурсы по нормам СНиП | | | | | | | |
| <i>Затраты труда</i> | | | | | | | |
| 1 | | 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 91,51 | 19 491,0 | 1 784 165,60 |
| Итого по трудовым ресурсам | | | | СУМ | | | 1 784 165,6 |
| Строительные машины и механизмы | | | | | | | |
| 1 | | 97 | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т | маш.-ч | 6,91 | 297 577,0 | 2 056 852,22 |
| 2 | | 107 | Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (д.с.) | маш.-ч | 2,50 | 314 899,0 | 787 197,12 |
| 3 | | 108 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 0,53 | 210 681,0 | 111 441,82 |
| 4 | | 112 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 7,68 | 264 078,0 | 2 027 307,79 |
| 5 | | 464 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 1,15 | 10 000,0 | 11 520,00 |
| 6 | | 626 | Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т (16тн) | маш.-ч | 11,42 | 250 445,0 | 2 859 737,29 |
| 7 | | 1135 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 3,39 | 123 354,0 | 417 879,93 |
| 8 | | 2798 | Резчики швов дисковые | маш.-ч | 0,58 | 37 463,0 | 21 578,69 |
| 9 | | 3097 | Укатчики асфальтобетона типа "VOGELI.E" с шириной укладки до 6,5 м | маш.-ч | 6,91 | 289 504,0 | 2 001 051,65 |
| 4 | | 2845 | Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N | маш.-ч | 0,00 | 225 338,0 | 0,00 |
| 5 | | 2846 | Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N (16тн) | маш.-ч | 0,00 | 250 445,0 | 0,00 |
| 6 | | 3093 | Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т | маш.-ч | 0,00 | 165 791,0 | 0,00 |
| 10 | | 3348 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т | маш.-ч | 11,83 | 135 000,0 | 1 596 672,00 |
| 11 | | 3349 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т | маш.-ч | 5,26 | 165 791,0 | 872 193,29 |
| 12 | | 3350 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т | маш.-ч | 5,95 | 195 170,0 | 1 161 651,84 |
| Итого по строительным машинам | | | | СУМ | | | 13 925 083,6 |
| Строительные материалы, изделия и детали | | | | | | | |
| 1 | | 6076 | Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая | т | 463,95 | 450 000,0 | 208 776 960,00 |
| 2 | | 9219 | Вода | м3 | 14,75 | 0,0 | 0,00 |
| 3 | | 12303 | Гравийно-песчаная смесь | м3 | 196,76 | 13 017,0 | 2 561 245,75 |
| 4 | | 30135 | Битум | т | 1,93 | 4 857 897,0 | 9 380 327,06 |
| Итого по материальным ресурсам | | | | СУМ | | | 220 718 432,8 |
| Перевозка материалов | | | | | | | |
| | | | Выборочный ГПС -35 км | тн/км | 11018,65 | 522,0 | 5 751 735,09 |
| | | | Битум -45 км | тн/км | 86,89248 | 522,0 | 45 357,87 |
| | | | Асфальтобетонная смесь -30 км | тн/км | 13918,46 | 522,0 | 7 265 438,21 |
| | | | Остальные материалы 5 % от стоимости | сум | 0,00 | 5% | 0,00 |
| Итого перевозка материалов | | | | СУМ | | | 13 062 531,17 |
| Общая | | | | СУМ | | | 249 490 313,23 |

Составил:

инида "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шаклланиган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари туғрисидаги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 8-1

(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Бедак қучасини жорий таъмирлаш L=480 м В=8,0 м

| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|----------|---|--|-------------------|---------------|---------------------|
| | | | | по смете | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | E.2704-001-02 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ | 100M3 | 1,6128 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 14,4 | 23,224 |
| 1.2 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВт (Л.С.) | МАШ.-Ч | 1,55 | 2,500 |
| 1.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 4,76 | 7,677 |
| 1.4 | 626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т (1611) | МАШ.-Ч | 7,04 | 11,419 |
| 1.5 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,91 | 1,468 |
| 1.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 7 | 11,290 |
| 1.7 | 12303 | Гравийно-песчаная смесь | М3 | 122 | 196,762 |
| 2 | E.2706-026-01 | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 1,8240 | |
| 2.1 | 108 | АВТОУДРОНАТОРЫ 2500 Л | МАШ.-Ч | 0,29 | 0,52896 |
| 2.2 | 30135 | БИТУМ | Т | 1,03 | 1,87872 |
| 3 | E.2713-010-01 ДОП. Ч | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGEL" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ | 1000 M2 | 3,8400 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16,61 | 63,8592 |
| 3.2 | 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ.-Ч | 1,44 | 5,5296 |
| 3.3 | 464 | ГУДКОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,24 | 0,9216 |
| 3.4 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,5 | 1,9200 |
| 3.5 | 2798 | РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,4608 |
| 3.6 | 3097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGEL" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ.-Ч | 1,44 | 5,5296 |
| 3.7 | 3348 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т | МАШ.-Ч | 3,08 | 11,8272 |
| 3.8 | 3349 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т | МАШ.-Ч | 1,37 | 5,2608 |
| 3.9 | 3350 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т | МАШ.-Ч | 1,55 | 5,9520 |
| 3.10 | 6076 | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ | Т | 96,6 | 370,9440 |
| 3.11 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,9 | 1,4560 |
| 3.12 | 30135 | БИТУМ | Т | 0,0108 | 0,0415 |
| 4 | E.2713-011-01 ДОП. 9 К-2 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 | 1000 M2 | 3,8400 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,16 | 4,454 |
| 4.2 | 97 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 1,382 |
| 4.3 | 464 | ГУДКОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,230 |
| 4.4 | 2798 | РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,115 |
| 4.5 | 3097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGEL" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ.-Ч | 0,36 | 1,382 |
| 4.6 | 6076 | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ | Т | 24,22 | 93,005 |
| 4.7 | 30135 | БИТУМ | Т | 0,0028 | 0,011 |

Сурлондарё вилояти Ангор тумани "Обозлаштириш бошкармаси"нинг 2022 йил _____ ги № _____ соғли хатиға мувофиқ Ангор тумани "Улугбек" маҳалласидаги кучаларни 2022 йилда "OPEN BUDJED" Наименование стройки: дхборот портал орқали жамоатчилик фикри асосида шаклллаган тадбирларни молиялаштиришни янада келгайтириш чора-тадбирлари тўғрисидаги президентнинг 5250-соғли қарори асосида жорий таъмирлаш ишлари ишчи дойираси

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 9

Шифралир 06ўлагини қуриш L=260 м В=2,25 м

| N п/п | Шифр (обозначение) | Код ABC | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потреб- ность | Сметная стоимость, СУМ | |
|---|-----------------------|------------|--|----------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|
| | | | | | | в текущем уровне | |
| | | | | | | единицы | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ресурсы по нормам СНиП | | | | | | | |
| <i>Затраты труда</i> | | | | | | | |
| 1 | | 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 109,34 | 19 491,0 | 2 131 214,55 |
| Итого по трудовым ресурсам | | | | СУМ | | | 2 131 214,5 |
| <i>Строительные машины и механизмы</i> | | | | | | | |
| 1 | | 97 | Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 28,08 | 655,0 | 18 392,40 |
| 2 | | 107 | Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (д.с.) | маш.-ч | 0,44 | 314 899,0 | 137 056,64 |
| 3 | | 112 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 1,25 | 264 078,0 | 331 186,29 |
| 4 | | 626 | Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т (16тн) | маш.-ч | 1,99 | 250 445,0 | 497 900,69 |
| 5 | | 1135 | Машины поливомосные 6000 л | маш.-ч | 0,21 | 123 354,0 | 25 891,76 |
| Итого по строительным машинам | | | | СУМ | | | 1 010 427,8 |
| <i>Строительные материалы, изделия и детали</i> | | | | | | | |
| 1 | | 9219 | Возв | м3 | 22,090 | 0,0 | 0,00 |
| 2 | | 12303 | Гравийно-песчаная смесь | м3 | 12,847 | 13 017,0 | 167 224,19 |
| 3 | | | Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) | м3 | 59,670 | 379 902,6 | 22 668 785,16 |
| 4 | | | Мастика битумно-латексная кровельная | тн | 0,117 | 4 857 897,0 | 568 373,95 |
| 5 | | | Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м. все ширины, толщиной 32-40 мм iv сорта | м3 | 0,059 | 2 100 000,0 | 122 850,00 |
| 6 | | | Пленка | м2 | 702,000 | 1 100,0 | 772 200,00 |
| 7 | | | Песок | м3 | 19,305 | 45 000,0 | 868 725,00 |
| Итого по материальным ресурсам | | | | СУМ | | | 25 168 158,3 |
| Перевозка материалов | | | | | | | |
| | | | Выборочный ГПС -35 км | ты/км | 719,4096 | 522,0 | 375 531,81 |
| | | | Остальные материалы 5 % от стоимости | сум | 25 000 934,1 | 5% | 1 250 046,71 |
| Итого перевозка материалов | | | | СУМ | | | 1 625 578,52 |
| Общая | | | | СУМ | | | 29 935 379,15 |

Составил:

Илова "СФН РУТДН.13" асбастов поғонаси оғради жамоатчилик фикри асосида шайқошди. Таъбирларни маълумлаштиришни янада келтирилди чора-тадбирлари туғрилиги президентнинг 5250-сонли қарори асосида жорий тўғмирлаш ишлари ишчи лойиҳаси

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 9 - I

(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Пиёдалар йўлагини қуриш L=260 м В=2,25 м

| № п/п | Шифр номера (кратчайшая и даты ресурсов) | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|----------|--|--|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | на ед. измерения | по процентам данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | E2704-001-02 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ | 100М3 | 0,1053 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ -Ч | 14,4 | 1,516 |
| 1.2 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ -Ч | 1,55 | 0,163 |
| 1.3 | 112 | АВТОЮГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ -Ч | 4,76 | 0,501 |
| 1.4 | 626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т (16ТН) | МАШ -Ч | 7,08 | 0,746 |
| 1.5 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОНЧНЫЕ 6000 Л | МАШ -Ч | 0,91 | 0,096 |
| 1.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 7 | 0,737 |
| 1.7 | 12303 | Гравийно-песчаная смесь | М3 | 122 | 12,847 |
| 2 | E2704-001-01 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА,ГО. ПИШНОП 3 СМ | 100М3 | 0,17558 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ -Ч | 14,4 | 2,927 |
| 2.2 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ -Ч | 1,55 | 0,272 |
| 2.3 | 112 | АВТОЮГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ -Ч | 4,29 | 0,753 |
| 2.4 | 626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т (16ТН) | МАШ -Ч | 7,08 | 1,263 |
| 2.5 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОНЧНЫЕ 6000 Л | МАШ -Ч | 0,65 | 0,114 |
| 2.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 5 | 0,878 |
| 2.7 | 11000 | ПЕСОК | М3 | 110 | 19,305 |
| 3 | КАТ | ПЛЕЕНКА | М2 | 585,0 | |
| 4 | E1101-002-09 доп.3 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖКУ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ | М3 | 58,5000 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ -Ч | 1,8 | 105,300 |
| 4.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ -Ч | 0,48 | 28,080 |
| 4.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 20,475 |
| 4.4 | 22008 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 1,02 | 59,670 |
| 4.5 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОШЛИВАЯ | Т | 0,002 | 0,117 |
| 4.6 | 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИКОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,001 | 0,059 |
| 5 | КАТ | ПЛЕЕНКА | М2 | 117,0000 | |



Ушбу нуқсонли ишлар далолатномаси тузиб имзо қувчилар, хақиқатдан ҳам Ангор тумани "Улугбек" маҳалласидаги кўчаларни 2022 йилда "OPEN BYUDJED" ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шаклланган жорий таъмирлаш ишлари зарурлигини тасдиқлаймиз

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

| № п/п | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | |
|---|---|-------------------|----------------------|---------------------|---|
| | | | на единицу измерения | по проектным данным | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Зарбдор кўчасини жорий таъмирлаш L=385 м В-4,5 м | | | | | |
| 1 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ | 100М3 | | 0.4158 | |
| 2 | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ | Т | | 0.8200 | |
| 3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ | 1000 М2 | | 1.7325 | |
| 4 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 | 1000 М2 | | 1.7325 | |
| Зарбдор-1 кўчасини жорий таъмирлаш L=498 м В-4,0 м | | | | | |
| 1 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ | 100М3 | | 0.4781 | |
| 2 | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ | Т | | 0.9500 | |
| 3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ | 1000 М2 | | 1.9920 | |
| 4 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 | 1000 М2 | | 1.9920 | |
| Зарбдор-2 кўчасини жорий таъмирлаш L=280 м В-3,0 м | | | | | |
| 1 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ | 1000М2 | | 0.8400 | |
| 2 | НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07 | 1000 М2 | | 0.8400 | |
| 3 | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ | Т | | 0.4000 | |
| 4 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ | 1000 М2 | | 0.8400 | |
| 5 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 | 1000 М2 | | 0.8400 | |
| Зарбдор-3 кўчасини жорий таъмирлаш L=360 м В-4,0 м | | | | | |
| 1 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ | 100М3 | | 0.3456 | |
| 2 | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ | Т | | 0.6800 | |
| 3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ | 1000 М2 | | 1.4400 | |
| 4 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 | 1000 М2 | | 1.4400 | |
| Зарбдор-4 кўчасини жорий таъмирлаш L=120 м В-4,0 м | | | | | |
| 1 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ | 100М3 | | 0.1152 | |
| 2 | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ | Т | | 0.2300 | |

| № п.п. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|---|---|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | по ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ | 1000 M2 | 0,4800 | |
| 4 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 | 1000 M2 | 0,4800 | |
| Зарбдор-5 кучасини жорнй таъмирлаш L=92 м В-3,0 м | | | | |
| 1 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ | 100M3 | 0,0497 | |
| 2 | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ | T | 0,1300 | |
| 3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ | 1000 M2 | 0,2760 | |
| 4 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 | 1000 M2 | 0,2760 | |
| Зарбдор-6 кучасини жорнй таъмирлаш L=373 м ПК0+00 дан ПК0+86 гача В-4,0 м ПК0+86 дан ПК3+73 гача В-4,5 м | | | | |
| 1 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ | 100M3 | 0,3925 | |
| 2 | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ | T | 0,7800 | |
| 3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ | 1000 M2 | 1,6355 | |
| 4 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 | 1000 M2 | 1,6355 | |
| Бедак кучасини жорнй таъмирлаш L=480 м В-8,0 м | | | | |
| 1 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ | 100M3 | 1,6128 | |
| 2 | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ | T | 1,8240 | |
| 3 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ | 1000 M2 | 3,8400 | |
| 4 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 | 1000 M2 | 3,8400 | |
| Писдалар йўлагини куриш L=260 м В-2,25 м | | | | |
| 1 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ | 100M3 | 0,1053 | |
| 2 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА, ТОЛЩИНОЙ 3 СМ | 100M3 | 0,17550 | |
| 3 | ПЛЕНКА | M2 | 585,0 | |
| 4 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖКУ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ | M3 | 58,5000 | |
| 5 | ПЛЕНКА | M2 | 117,0000 | |
