

ЧАСТНОЕ ПРОЕКТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ФАТТОХ – ФАРИДА ХАМКОР СЕРВИС»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ – 0016-2022

«Текущий ремонт проездов в Акалтынском районе
Сырдарьинской области

(ул. «Янги участка масжид» МСГ «Андижон» L-652м
и ул. «Янгиобод-1» МСГ «Бустон» L-400м (I этап))»

КНИГА № 1: Ресурсная смета. Локальная ресурсная смета.

Директор
ЧП «Фаттох-Фарида хамкор сервис»

ГИП:

Сметчик:



К.Абдуразаков

Ш.Уринбоев

Т.Абрамова

г.Гулистан – 2022г.



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

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 7-uy, Tel. +998 67
226-06-61, E-mail: sirdarya_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana: 05-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 59561

Obyekt nomi «Sirdaryo viloyati Oqoltin tumani "Andijon" MFY "Yangi uchastka masjid" ko'cha (652m),
"Bo'ston" MFY "Yangiobod-1" (400 m) ko'chalarini joriy ta'mirlash (I etap)»

Buyurtmachi - Okoltin tuman obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - Fattox Farida Hamkor Servis XK

Litsenziya AL-001474 13-11-2020

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender (tanlov) asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 56754

1. Loyihalash uchun asos

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 18 mart sanasidagi PQ - 172 - sonli qarori /2022-2026 yillarda "Obod qishloq" va "Obod mahalla" dasturlarini amalga oshirish chora-tadbirlari to'g'risida/.

2. O'rnatilgan tartibda tasdiqlangan loyiha hujjatlarini ishlab chiqish uchun topshiriq (2022 yil).

3. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

1. Ishchi chizma /sxematik chizmalar/ (1 varaqda).

2. Kitob 1 - kelishilgan joriy narxlardagi qurilish qiymati QQS va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 309333,027 ming so'm. /Svodniy smetniy raschet, lokal'no-resursniy smetniy raschet i lokal'niy resursniy vedomost/.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Turar joy binolari hududini obodonlashtirish.

Arxitektura-qurilish yechimlari:

Oqoltin tumani "Andijon" MFY "Yangi uchastka masjid" va "Bo'ston" MFY

“Yangiobod-1” ko’chalarini joriy ta’mirlash ishlari O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 18 mart sanasidagi “2022-2026 yillarda “Obod qishloq” va “Obod mahalla” dasturlarini amalga oshirish chora-tadbirlari to’g’risidagi PQ-172 - son qaroriga binoan amalga oshiriladi.

Mavjud yo’l shag’alli yo’l bo’lib, qoplama yuzasi notekis, ko’ndalang va bo’ylama nishabligi amaldagi me’yoriy talablarga mos emas, har xil o’lchamdagi chuqurlar mavjud.

Shularni inobatga olib, loyiha yechimlarida “Yangi uchastka masjid” (652 m) ko’chasi va “Yangiobod-1” (400m) ko’chalarini joriy ta’mirlash ishlari ko’zda tutilgan va quyidagi ish turlari amalga oshiriladi:

“Yangi uchastka masjid” ko’chasi - 311 metr:

Mavjud tuproq yo’lni mexanizm yordamida (yangi material qo’shgan holda) bo’ylama va ko’ndalang kesimlarini geometrik o’lchamga keltirib tekislash, qoplamadagi suv ketkizish tizimini (kyuvetlarni) tiklash, zichlagich yordamida zichlash.

Mavjud yo’l geometrik o’lchamlarga keltirilgandan so’ng qum-shag’al aralashmasidan (QSHA) ikki qatlamli 25 sm (quyi qatlam 15 sm, ustki qatlam 10 sm) qalinlikda qoplama yotqiziladi.

Mavjud yo’lning o’rta qismiga 4.5 m kenglikda o’rtacha 3 sm qalinlikda chaqilgan tosh (sheben’) dan tekislovchi qatlam yotqiziladi.

“Yangi uchastka masjid-1” ko’chasi - 140 metr:

Mavjud tuproq yo’lni mexanizm yordamida (yangi material qo’shgan holda) bo’ylama va ko’ndalang kesimlarini geometrik o’lchamga keltirib tekislash, qoplamadagi suv ketkizish tizimini (kyuvetlarni) tiklash, zichlagich yordamida zichlash.

Mavjud yo’l geometrik o’lchamlarga keltirilgandan so’ng qum-shag’al aralashmasidan (QSHA) ikki qatlamli 25 sm (quyi qatlam 15 sm, ustki qatlam 10 sm) qalinlikda qoplama yotqiziladi.

Mavjud yo’lning o’rta qismiga 4.5 m kenglikda o’rtacha 3 sm qalinlikda chaqilgan tosh (sheben’) dan tekislovchi qatlam yotqiziladi.

“Yangi uchastka masjid-3” ko’chasi - 86 metr:

Mavjud tuproq yo’lni mexanizm yordamida (yangi material qo’shgan holda) bo’ylama va ko’ndalang kesimlarini geometrik o’lchamga keltirib tekislash, qoplamadagi suv ketkizish tizimini (kyuvetlarni) tiklash, zichlagich yordamida zichlash.

Mavjud yo’l geometrik o’lchamlarga keltirilgandan so’ng qum-shag’al aralashmasidan (QSHA) ikki qatlamli 25 sm (quyi qatlam 15 sm, ustki qatlam 10 sm) qalinlikda qoplama yotqiziladi.

Mavjud yo’lning o’rta qismiga 4.5 m kenglikda o’rtacha 3 sm qalinlikda chaqilgan tosh (sheben’) dan tekislovchi qatlam yotqiziladi.

“Yangi uchastka masjid-4” ko’chasi - 115 metr:

Mavjud tuproq yo'lni mexanizm yordamida (yangi material qo'shgan holda) bo'ylama va ko'ndalang kesimlarini geometrik o'lchamga keltirib tekislash, qoplamadagi suv ketkizish tizimini (kyuvelarni) tiklash, zichlagich yordamida zichlash.

Mavjud yo'l geometrik o'lchamlarga keltirilgandan so'ng qum-shag'al aralashmasidan (QSHA) ikki qatlamli 25 sm (quyi qatlam 15 sm, ustki qatlam 10 sm) qalinlikda qoplama yotqiziladi.

Mavjud yo'lning o'rta qismiga 4.5 m kenglikda o'rtacha 3 sm qalinlikda chaqilgan tosh (sheben') dan tekislovchi qatlam yotqiziladi.

"Yangiobod-1" ko'chasi - 400 metr:

Mavjud tuproq yo'lni mexanizm yordamida (yangi material qo'shgan holda) bo'ylama va ko'ndalang kesimlarini geometrik o'lchamga keltirib tekislash, qoplamadagi suv ketkizish tizimini (kyuvelarni) tiklash, zichlagich yordamida zichlash.

Mavjud yo'l geometrik o'lchamlarga keltirilgandan so'ng qum-shag'al aralashmasidan (QSHA) bir qatlamli 15 sm qalinlikda qoplama o'rnatiladi.

Mavjud qoplamaga 4.5 m kenglikda o'rtacha 3 sm qalinlikda chaqilgan tosh (sheben') dan tekislovchi qatlam yotqiziladi.

Smeta hujjatlarida berilgan ish hajmlari ishchi chizmalarga va tasdiqlangan nuqson dalolatnomasiga binoan bajarilgan.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Ishchi loyiha ko'rib chiqildi va kelishildi:

- ishchi loyiha buyurtmachi bilan kelishilgan;

6. Ekspertiza natijalari.

Joriy narxlardagi qurilish qiymati O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyun sanasidagi 261 - sonli qarori va ShNQ 4.01.16-09 "Qurilish bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" ga binoan aniqlandi.

1. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'rilanib qayta to'ldirildi:

- ekspertiza tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta harajatlarini qayta hisoblash natijasida smeta ko'rsatgichlari 2817,563 ming so'mga kamaytirilib, buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va 15 % QQS bilan hisoblanganda 295594,838 ming so'm qilib belgilandi. Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari 10901,548 ming so'mni tashkil etadi.

- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi resurs smeta

me'yorlari, qurilish materiallarining solishtirma og'irliklarini (perevozka) to'g'rilanishi natijasida o'zgartirildi

Asosiy qurilish materiallari O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarish sohasida "QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI" tomonidan 2022 yil II choragi uchun chiqarilgan elektron katalogiga, mashina va mexanizmlarning 1 mash/soat narxlari va 1 tn/km yuk tashish narxlari buyurtmachining ma'lumotlariga asosan qabul qilingan. Ikkinchi chorak elektron katalogiga binoan 1 odam/soat narxi - 16925,22 so'm miqdorida qabul qilingan. Pudratchining boshqa xarajatlari Sirdaryo viloyati bo'yicha o'rtacha 17,27 % miqdorida qabul qilingan.

2. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.

Buyurtmachi ob'yekt bo'yicha o'rnatiladigan barcha asbob-uskuna, jihozlarning ro'yxati (texnologik vositalar) va mebel' inventar jihozlarni sotib olishida 2021 yil 22apreldagi O'zbekiston Respublikasining "Davlat xaridlari to'g'risida" gi 684-sonli qonun talablariga rioya etilsin.

3. Smeta hujjatlariga asosan qurilish ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5. O'zbekiston Respublikasi Saharsozlik kodeksi 4-bob 23, 24, 25 - moddalari hamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 17.09.2021 yildagi № 579 - sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspertiza tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmai hamda loyiha tashkiloti javobgardik"

6. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

7. Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

7. Xulosalar.

1. Sirdaryo viloyati Oqoltin tumani "Andijon" MFY "Yangi uchastka masjid" ko'cha (652m), "Bo'ston" MFY "Yangiobod-1" (400 m) ko'chalarini joriy ta'mirlash ishlari bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan *cheklangan qiymat* miqdori 15% QQS bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz hisoblanganda 295594,838 *ming so'mni* (QQS siz 257038,990 ming so'm) tashkil etadi.

Shu jumladan:

- qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruksiyalar uchun sarflanadigan transport xarajatlari bilan birgalikdagi xarajatlar - 40042,459 ming so'mni;
- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari xarajatlari bilan hisoblanganda - 8495,033 ming so'mni;
- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar - 28254,393 ming so'mni;
- yuklarni tashish (perevozda) - 142393,746 ming so'mni;
- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27 %) - 37853,3580 ming so'mni;
- qurilish ob'ektlarini ijtimoiy sug'irtalash (0,32 %) - 0,00 ming so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i (15%) - 38555,848 ming so'mni tashkil etadi.

2. Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnoma tuzishga asos bo'la olmaydi.

3. O'zbekiston Respublikasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli qonuni va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda hamda ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan rekonstruksiya ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

Ob'yektni rekonstruksiya qilish davomiyligi - 1 oy.

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich



ТАСДИҚЛАЙМАН»

Околтин тумани Ободонлаштириш
бошқармаси бошлиғи

А.Куканов

2022 й.

Ок олтин тумани "Андижон" МФЙ "Янги участка масжид" (652 м) кўчаси,
"Бўстон" МФЙ "Янгиобод-1" (400 м) кўчасини жорий таъмирлаш
(I этап)

«Фаттох Фарида Хамкор Сервис»ХК

Хусусий корхонаси томонидан
смета хужжатини ишлаб чиқишга

ТО П Ш И Р И Қ

—НУСХАДА ТАЙЁРЛАНДИ

ГУЛИСТОН Ш. - 2022 йил

Бош буюртмачи	Ок олтин тумани Ободонлаштириш бошкармаси
Бош лойихачи	“Фаттох Фариди Хамкор Сервис”ХК
Ёрдамчи Лойихачилар	“Йўл Лойиха Гулистон” МЧЖ
Бош пудратчи	танловда аниқланади
Лойихалаш учун асос	Махсус ахборот порталида ўтказилган электрон давлат харидлари натижаларига асосан.
Қурилиш тури	Жорий таъмир
Объектнинг жойлашган ўрни	Сирдарё вилояти Ок олтин тумани "Андижон" МФЙ 1) "Янги участка1 масжид" (140м) кўчаси 2) "Янги участка2 масжид" (311м) кўчаси 3) "Янги участка3 масжид" (86м) кўчаси 4) "Янги участка4 масжид" (115м) кўчаси Сирдарё вилояти Ок олтин тумани "Бўстон" МФЙ 1) "Янги обод1" (400м) кўчаси.
Лойихалаштириш босқичи	Смета хужжати
Лойихалашнинг алоҳида шартлари	Смета хужжатларини ишлаб чиқишда Сирдарё вилояти бўйича ўртача 1одам-с нархи 16925,22сўм, Сирдарё КФУК,Сирдарё ТЙФУК, Мирзаобод ТЙФУК, Ховос ТЙФУК, ларнинг машина- механизмлари 1маш-с нархлари, ўртача 17,27 % микдорида пудратчининг бошқа хужжатлари ва Сирдарё КФУКнинг 1 тнкм юк ташиш нархлари қўллаш учун қабул қилинсин.
Қурилиш ишларини бошланиши	2022 йил
Қурилиш ишларини тугаллаш	2022 йил
Йўлнинг асосий кўрсаткичлари	Трассанинг узунлиги тасдиқланган нуксонлар қайдномасига асосан 1) "Янги участка1 масжид" кўчаси ПК 0+00 дан ПК 1+40гача (140м). 2) ""Янги участка2 масжид" кўчаси ПК 0+00 дан ПК 3+11гача (311м). 3) "Янги участка3 масжид" кўчаси ПК 0+00 дан ПК 0+86 гача (86м). 4) "Янги участка4 масжид" кўчаси ПК 0+00 дан ПК 1+15 гача (115м). 5) " Янги обод1" кўчаси ПК 0+00 дан ПК 4+00 гача (400м).
Сунъий иншоотлар	Йўк
Йўл тўшамаси	Йўк
Лойихалаштириш учун бошланғич маълумотлар	Асосий қурилиш материаллари ва конструкцияларининг сифати, олиш манбалари, транспортда ташиш шароитлари, темирбетон конструкциялари, деталлар ва маҳсулотларни тайёрловчи завод ва базалар, олиб борувчи ва юк тушириш йўллари, материал ва ускуналарни тайёрловчи корхоналар омборлари ва йўл қурилиш материаллари карьерларининг мавжудлиги тўғрисидаги маълумотлар, лойиханинг смета хужжатларида ҳисобга олиниши керак бўлган устама харажатлар, имтиёзлар микдори, иш хажми, қўшимчалар ёки бошқа харажатларга танлов асосида аниқланган бош пудратчи томонидан тақдим қилинади.

Лойихаларни ишлаб чиқишни тугатиш муддати	Шартномада аниқланади.
Қурилиш ресурслар билан таъминлаш	Маҳаллий материаллардан фойдаланишга устуворлик берилиб ишчи лойихада аниқланади.
Капитал қўйилмаларнинг мулжалланаётган ҳажми ва молиялаштириш манбалари	Сирдарё вилояти маҳаллий бюджет маблағи ҳисобига
Қурилишни тугатиш ва қувватларни ишга туширишнинг мулжалланаётган муддатлари	Лойихалаштирилаётган ишлар ҳажмидан ва технологик талаблардан келиб чиқиб, ишчи лойихада аниқланади.
Қурилишнинг алоҳида шарт-шароитлари	Сейсмик даражаси – ҚМҚ 2.01.03.96 га биноан қабул қилинади.
Стандартларга риоя қилиш талаблари	Маҳаллий стандартлар.
Топшириш – қабул қилиш тартиби	Смета ҳужжатлари ушбу техник топширик талабларига биноан қабул қилинади. Сметаларда қурилишнинг бошланғич нархи амалдаги нархларда ҳисоблаб чиқилиши лозим. Смета ҳужжатлари 3 нусxada ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

Буюртмачи:
Оқолтин тумани Ободонлаштириш
бошқармаси масъул вакили



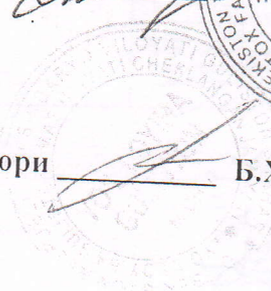
_____ **Ф.Куканов** “___” _____ 2022 й.

Келишилган:
Бош лойихачи ташкилот
“Фаттоҳ Фарида Хамкор Сервис” ХК
директори



_____ **К.Абдуразақов** “___” _____ 2022 й.

Ёрдамчи лойихачи ташкилот
“Йўл- Лойиха Гулистон” МЧЖ директори



_____ **Б.Холқўзиев** “___” _____ 2022 й.

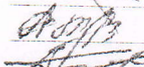


**Оқ олтин тумани "Андижон" МФЙ "Янги участка масжид" (652 м) кўчасини жорий таъмирлаш
НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ**

Биз қуйида имзо қўювчилар комиссия аъзолари буюртмачи вакили **Ф.Куканов**, Бош лойиҳачи вакили **Ш.Ўринбоев**, "Йўл лойиҳа Гулистон" МЧЖ вакили **Т.Халбеков**, М.Тожикуловлар инструментал ўлчашлар натижасида ушбу кўча бўйича 2022 йил июл ҳолатига қуйидаги нуқсонлар ҳамда иш турлари ва ҳажмларини аниқлади:

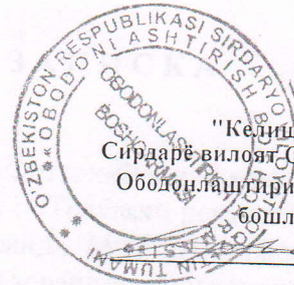
№	Ишларнинг манзили				Узунлиги км	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада қузда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажимларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Миқдори	Изоҳ	
	км		пикетаж									
	дан	гача	боши	охири								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Янги участка масжид кўчаси (311 м)												
1	0	1	0+00	3+11	311	пм	Мавжуд йўл тупроқли йўл бўлиб, қоплама юзаси нотекис, кўндаланг ва бўйлама нишаблиги амалдаги меъёрий талабларга мос эмас, ҳар хил ўлчамдаги чуқурлар мавжуд	Мавжуд тупроқ йўлни механизм ердамида (янги материал қўшан ҳолда) бўйлама ва кўндаланг кесимларини геометрик ўлчамга келтириб текислаш, қопламадаги сув кеткизиш тизимини (кюветларни) тиклаш, зичлагич ердамида зичлаш позим	311 x 6м	м2	1866	ўрта қисми
							Мавжуд йўл геометрик ўлчамларга келтирилгандан сунг ҚША дан икки қатламли 25см (қуйи қатлам 15см, устки қатлам 10см) қалинликда қоплама ўрнатиш					ўрта қисми
							пастки қатлам 15 см	311 x 4.85м	м2	1508.35	ўрта қисми	
							устки қатлам 10 см	311 x 4.5м	м2	1399.5	ўрта қисми	
							Мавжуд йўлнинг ўрта қисмига 4.5 м кенгликда ўртача 3 см қалинликда чақилган тош (шебень)дан текисловчи қатлам етқизиш позим	311 x 4.5 x 0.03	м3	41.99	ўрта қисми	
Янги участка масжид-1 кўчаси (140 м)												
1	0	1	0+00	1+40	140	пм	Мавжуд йўл тупроқли йўл бўлиб, қоплама юзаси нотекис, кўндаланг ва бўйлама нишаблиги амалдаги меъёрий талабларга мос эмас, ҳар хил ўлчамдаги чуқурлар мавжуд	Мавжуд тупроқ йўлни механизм ердамида (янги материал қўшан ҳолда) бўйлама ва кўндаланг кесимларини геометрик ўлчамга келтириб текислаш, қопламадаги сув кеткизиш тизимини (кюветларни) тиклаш, зичлагич ердамида зичлаш позим	140 x 6м	м2	840	ўрта қисми
							Мавжуд йўл геометрик ўлчамларга келтирилгандан сунг ҚША дан икки қатламли 25см (қуйи қатлам 15см, устки қатлам 10см) қалинликда қоплама ўрнатиш					ўрта қисми
							пастки қатлам 15 см	140 x 4.85м	м2	679	ўрта қисми	
							устки қатлам 10 см	140 x 4.5м	м2	630	ўрта қисми	
							Мавжуд йўлнинг ўрта қисмига 4.5 м кенгликда ўртача 3 см қалинликда чақилган тош (шебень)дан текисловчи қатлам етқизиш позим	140 x 4.5 x 0.03	м3	18.90	ўрта қисми	
Янги участка масжид-3 кўчаси (86 м)												
1	0	1	0+00	0+86	86	пм	Мавжуд йўл тупроқли йўл бўлиб, қоплама юзаси нотекис, кўндаланг ва бўйлама нишаблиги амалдаги меъёрий талабларга мос эмас, ҳар хил ўлчамдаги чуқурлар мавжуд	Мавжуд тупроқ йўлни механизм ердамида (янги материал қўшан ҳолда) бўйлама ва кўндаланг кесимларини геометрик ўлчамга келтириб текислаш, қопламадаги сув кеткизиш тизимини (кюветларни) тиклаш, зичлагич ердамида зичлаш позим	86 x 6м	м2	516	ўрта қисми
							Мавжуд йўл геометрик ўлчамларга келтирилгандан сунг ҚША дан икки қатламли 25см (қуйи қатлам 15см, устки қатлам 10см) қалинликда қоплама ўрнатиш					ўрта қисми
							пастки қатлам 15 см	86 x 4.85м	м2	417.1	ўрта қисми	
							устки қатлам 10 см	86 x 4.5м	м2	387	ўрта қисми	
							Мавжуд йўлнинг ўрта қисмига 4.5 м кенгликда ўртача 3 см қалинликда чақилган тош (шебень)дан текисловчи қатлам етқизиш позим	86 x 4.5 x 0.03	м3	11.61	ўрта қисми	
Янги участка масжид-4 кўчаси (115 м)												
1	0	1	0+00	1+15	115	пм	Мавжуд йўл тупроқли йўл бўлиб, қоплама юзаси нотекис, кўндаланг ва бўйлама нишаблиги амалдаги меъёрий талабларга мос эмас, ҳар хил ўлчамдаги чуқурлар мавжуд	Мавжуд тупроқ йўлни механизм ердамида (янги материал қўшан ҳолда) бўйлама ва кўндаланг кесимларини геометрик ўлчамга келтириб текислаш, қопламадаги сув кеткизиш тизимини (кюветларни) тиклаш, зичлагич ердамида зичлаш позим	115 x 6м	м2	690	ўрта қисми
							Мавжуд йўл геометрик ўлчамларга келтирилгандан сунг ҚША дан икки қатламли 25см (қуйи қатлам 15см, устки қатлам 10см) қалинликда қоплама ўрнатиш					ўрта қисми
							пастки қатлам 15 см	115 x 4.85м	м2	557.75	ўрта қисми	
							устки қатлам 10 см	115 x 4.5м	м2	517.5	ўрта қисми	
							Мавжуд йўлнинг ўрта қисмига 4.5 м кенгликда ўртача 3 см қалинликда чақилган тош (шебень)дан текисловчи қатлам етқизиш позим	115 x 4.5 x 0.03	м3	15.53	ўрта қисми	

Буюртмачи вакили
Бош лойиҳачи вакили
"Йўл Лойиҳа Гулистон" МЧЖ вакиллари


 Ф.Куканов

 Ш.Ўринбоев

 Т.Халбеков

 М.Тожикулов



"Келишлі" Сирдарё вилоят Оқ олтин тумани Ободонлаштириш бошқармаси бошлиғи
А.Куканов

" " 2022 йил

Оқ олтин тумани "Бўстон " МФЙ "Янгиобод-1" (400 м) кўчасини жорий таъмирлаш

НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

Биз куйида имзо қўювчилар, комиссия аъзолари буюртмачи вакили Ф.Куканов, Бош лойихачи вакили Ш.Ўринбоев, "Йўл лойиҳа Гулистон" МЧЖ вакили Т.Халбеков, М.Тожиқуловлар инструментал ўлчашлар натижасида ушбу кўча бўйича 2022 йил июл ҳолатига куйидаги нуқсонлар ҳамда иш турлари ва ҳажмларини аниқладик:

№	Ишларнинг манзили				Узунлиги пм	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажимларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори	Изоҳ
	км		пикетаж								
	дан	гача	боши	охир							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	0	1	0+00	4+00	400	пм	Мавжуд тупроқ йўлни механизм ёрдамида (янги материал қўшан ҳолда) бўйлама ва кўндаланг кесимларини геометрик ўлчамга келтириб текислаш, қопламадаги сув кеткизиш тизимини (кюветларни) тиклаш, зичлагич ёрдамида зичлаш лозим	400 x 5м	м2	2000	ўрта қисми
						Мавжуд йўл тупроқли йўл бўлиб, қоплама юзаси нотекис, кўндаланг ва бўйлама нишаблиги амалдаги меъёрий талабларга мос эмас, ҳар хил ўлчамдаги чуқурлар мавжуд	Мавжуд йўл геометрик ўлчамларга келтирилгандан сунг ҚША дан икки қатламли 25см (қуйи қатлам 15см, устки қатлам 10см) қалинликда қоплама ўрнатиш				ўрта қисми
							пастки қатлам 15 см	400 x 4.2м	м2	1680	ўрта қисми
							устки қатлам 10 см	400 x 4м	м2	1600	ўрта қисми
							Мавжуд йўлнинг ўрта қисмига 4,5 м кенгликда ўртача 3 см қалинликда чақилган тош (шебень)дан текисловчи қатлам ётқизиш лозим	400 x 4.0 x 0.03	м3	48.00	ўрта қисми

Буюртмачи вакили
Бош лойиҳачи вакили
"Йўл Лойиҳа Гулистон" МЧЖ
вакиллари

Ф.Куканов
Ш.Ўринбоев
Т.Халбеков
М.Тожиқулов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Согласно договора № 526458 от 10.08.2022г. ЧП «Фаттох-Фарида хамкор сервис» произвел расчет ресурсной сметы в текущих ценах по объекту: «Текущий ремонт проездов в Акалтынском районе Сырдарьинской области (ул. «Янги участка масжид» МСГ «Андижон» L-652м и ул. «Янгиобод-1» МСГ «Бустон» L-400м (I этап))» с использованием программного комплекса TN Qurilish-2007.

Нормативная продолжительность срока строительства составляет – 1 месяц.

При проведении расчета использовались следующие исходные данные:

- исходные данные к ресурсным сметам представленные заказчиком;
- среднемесячная заработная плата по состоянию на 01.06.2022г. согласно данным Управления статистики Сырдарьинской области за 1 чел/час с отчислениями в соцстрах 12% составляет –16925,22сум.
- цены на строительные материалы и изделия применены согласно «Каталогом текущих цен на материально-технические ресурсы в строительном производстве Республики Узбекистан» за II квартал 2022 года и согласованно утвержденного списка цен на материалы и оборудование «Заказчиком».
- стоимость эксплуатации машин и механизмов принята из конъюнктуры рынка;
- стоимость транспортных расходов принята в размере 5%.

Предельная стоимость строительства в текущих ценах по объекту: «Текущий ремонт проездов в Акалтынском районе Сырдарьинской области (ул. «Янги участка масжид» МСГ «Андижон» L-652м и ул. «Янгиобод-1» МСГ «Бустон» L-400м (I этап))» определилась в сумме –306496,386т.сум.

Примечание: Цены на строительные материалы и оборудование в ПСД несет рекомендуемый характер и имеет окончательное решение после заключения технической экспертизы.

Г И П :



Ш.Уринбоев

Сводная расчетная предельная стоимость строительства №1

по объекту: : «Текущий ремонт проездов в Акалтынском районе Сырдарьинской области
(ул. «Янги участка масжид» МСГ «Андижон» L-652м и
ул. «Янгиобод-1» МСГ «Бустон» L-400м (I этап))»

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)
1	2	3
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	8495,033
2	Эксплуатация машин и механизмов	28254,393
3	Строительные материалы и конструкции	
4	Транспорт 5%	
5	Привозные материалы (без транспорта)	40042,459
6	Перевозка грузов	142393,746
7	Оборудование с транспортом 2%	
	ИТОГО:	219185,631
	Прочие затраты подрядчика 17,27%	37853,358
	ИТОГО стоимость в договорных текущих ценах без НДС	257038,989
	ИТОГО стоимость в договорных текущих ценах с НДС 15%	295594,838
	Прочие затраты заказчика	10901,548
	ПИР (в т.ч. авторский надзор, экспертиза, проектные работы) -8900,000	
	ГАСН 0,2%	-514,078
	Содержание технадзора	-1358,951
	Шаффоф 0,05%	-128,519
	ВСЕГО	306496,386

ЗАКАЗЧИК:

М.П.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

М.П.



Откорректировано согласно экспертного заключения за № 59561 от 05.09.2022г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

по объекту: «Текущий ремонт проездов в Акалтышском районе Сырдарьинской области
(ул. «Янги участка масжид» МСГ «Андижон» L-652м и ул. «Янгиобод-1» МСГ «Бустон» L-400м
(I этап))»

№№ смет	Наименование разделов	З/плата	Маш. и механ.	Материалы	Транспорт 5%	Привозные материалы	Перевозка грузов	Оборудование	Всего
1	Проезды L-652м по ул.Янги участка масжид МСГ Андижон	5555432	18394897			26023424	87498971		137472724
2	Проезды L-400м по ул.Янгиобод-1 МСГ Бустон	2939601	9859496			14019035	54894775		81712907
	ВСЕГО	8495033	28254393			40042459	142393746		219185631

СОСТАВИЛА:

Т.Абрамова

Т.АБРАМОВА

Расчет грузооборота

по объекту: «Текущий ремонт проездов в Акалтынском районе Сырдарьинской области
(ул. «Янги участка масжид» МСГ «Андижон» L-652м и ул. «Янгиобод-1» МСГ «Бустон» L-400м (I этап))»

№№	Наименование материалов	Е.И.	Кол-во м3	Объемная масса тн/м3	Кол-во тн	Расстояние перевозок	Грузооборот т	Стоимость тн/км	Сумма сум	Общая стоимость тн/км
<i>Проезды L-652м по ул.Янги участка масжид МСГ Андижон в Акалтынском районе Сырдарьинской области (I этап)</i>										
1	ГПС	М3	951,9852	1,6	1523,17632	90	137085,8688	580	79509804	52200
2	Щебень	М3	110,9052	1,38	153,049176	90	13774,42584	580	7989167	52200
	ИТОГО:								87498971	
<i>Проезды L-400м по ул.Янгиобод-1 МСГ Бустон в Акалтынском районе Сырдарьинской области (I этап)</i>										
1	ГПС	М3	510,88	1,6	817,408	105	85827,84	580	49780147	60900
2	Щебень	М3	60,858	1,38	83,98404	105	8818,3242	580	5114628	60900
	ИТОГО:								54894775	

СОСТАВИЛА:

Т.А.

Т.АБРАМОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт проездов в Акалтинском районе Сырдарьинской области
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт проездов в Акалтинском районе Сырдарьинской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НА Текущий ремонт проездов L-652м по улице Янги участка масжид МСГ Андижон Акалтинского района Сырдарьинской области (1 этап)

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	328,23398	16 925,22	5 555 432
			ИТОГО				5 555 432
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000107	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	18,730982	237 582,00	4 450 144
2	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	35,408816	105 219,00	3 725 680
3	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,63327	152 911,00	555 567
4	000625	C212-910	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	3,731396	232 122,00	866 139
5	000626	C212-911	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	10,747242	264 453,00	2 842 140
6	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	12,942102	142 163,00	1 839 888
7	002264	C206-248	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ-Ч	3,24696	182 064,00	591 155
8	002845		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13Т НАММ ND 110 S/N	МАШ/ЧАС	18,419978	140 687,00	2 591 451
9	002846		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30Т НАММ 35 S/N	МАШ/ЧАС	2,909224	264 453,00	769 353
10	003093		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8Т "ВОМАГ"	МАШ/ЧАС	23,34649	6 998,00	163 379
			ИТОГО	СУМ			18 394 897
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	009210	C140-9210	ВОДА	МЗ	31,622	0,00	0
2	009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	56,6751	0,00	0
3	023469		ВОДА	МЗ	6,1614	0,00	0
			ИТОГО	СУМ			0
			ВСЕГО	СУМ			0
ПРИВОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	009604	C140-9604	ГРАВИЙ КАРЬЕРНЫЙ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ/	МЗ	951,9852	22 676,00	21 587 216
2	014250	C140-14250	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-10ММ	МЗ	110,9052	40 000,00	4 436 208
			ИТОГО	СУМ			26 023 424
			ВСЕГО	СУМ			26 023 424
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			26 023 424
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ							
1		C148-90-1	ПЕРЕВОЗКА ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ /ЩЕБЕНЬ, ГПС/ НА РАССТОЯНИЕ 90КМ	Т	1676,2255	52 200,00	87 498 971
			ИТОГО	СУМ			87 498 971
			ВСЕГО	СУМ			137 472 724
			ИТОГО	СУМ			137 472 724

Составил:



Т.АБРАМОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт проездов в Акалтинском районе Сырдарьинской области
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт проездов в Акалтинском районе Сырдарьинской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Текущий ремонт проездов L-652м по улице Янги участка масжид МСГ Андижон Акалтинского района Сырдарьинской области (1 этап)

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: УСТРОЙСТВО ПРОЕЗДОВ L-652М ПО УЛ. "ЯНГИ УЧАСТКА МАСЖИД" МСГ "АНДИЖОН"					
РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E1-2-12-3	УПЛОТНЕНИЕ ПЛОЩАДЕЙ И ПОВЕРХНОСТЕЙ САМОХОДНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ЗА 4 ПРОХОДА ПО ОДНОМУ СЛЕДУ МАССОЙ КАТКА 16 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 25 СМ ПРИ ДЛИНЕ ГОНА, М: СВЫШЕ 200	1000М2	3,1622	
1.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,79	2,498138
1.2	000625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,79	2,498138
2	E1-2-12-6 К=3	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-012-3 ЗА 3 РАЗА	1000М2	3,1622	
2.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,39	1,233258
2.2	000625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,39	1,233258
3	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,31622	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	4,39862
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	4,39862
3.3	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	4,39862
3.4	009210	ВОДА	М3	100	31,622
4	E1-2-27-12	ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ И ПОЛОТНА НАСЫПЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	3,912	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,08	125,49696
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,87	11,22744
4.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,64	6,41568
4.4	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,4	1,5648
4.5	002264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	0,83	3,24696
РАЗДЕЛ: ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
5	E27-4-3-6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	3,1622	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,4	73,99548
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	16,05	50,75331
5.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,42	4,490324
5.4	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,92	18,720224
5.5	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,4	4,42708
5.6	002845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13Т НАММ ND 110 S/N	МАШ/ЧАС	2,44	7,715768
5.7	002846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30Т НАММ 35 S/N	МАШ/ЧАС	0,92	2,909224
5.8	003093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8Т "ВОМАГ"	МАШ/ЧАС	3,95	12,49069
5.9	009219	ВОДА	М3	10,5	33,2031
5.10	009604	ГРАВИЙ КАРЬЕРНЫЙ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ/	М3	148,8	470,53536
6	E27-4-3-8 К=3	ДОБАВЛЯЕТСЯ ТОЛЩ.3СМ ДО ТОЛЩ.15СМ ЗА 3 РАЗА	1000М2	3,1622	
6.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,65	5,21763
6.2	002845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13Т НАММ ND 110 S/N	МАШ/ЧАС	0,75	2,37165
6.3	003093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8Т "ВОМАГ"	МАШ/ЧАС	0,9	2,84598
6.4	009604	ГРАВИЙ КАРЬЕРНЫЙ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ/	М3	37,2	117,63384

7	E27-4-3-7	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	2,934	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,9	105,3306
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,78	40,43052
7.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,13	6,24942
7.4	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,95	14,5233
7.5	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,13	3,31542
7.6	002845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13Т НАММ ND 110 S/N	МАШ/ЧАС	2,84	8,33256
7.7	003093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8Т "ВОМАГ"	МАШ/ЧАС	2,73	8,00982
7.8	009219	ВОДА	М3	8	23,472
7.9	009604	ГРАВИЙ КАРЬЕРНЫЙ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ/	М3	124	363,816
8	E27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	0,8802	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	19,01232
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,72	17,357544
8.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	1,575558
8.4	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	2,165292
8.5	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	2,06847
8.6	000626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	10,747242
8.7	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,800982
8.8	014250	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	126	110,9052
8.9	023469	ВОДА	М3	7	6,1614
9	C148-90-1	ПЕРЕВОЗКА ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ /ЩЕБЕНЬ, ГПС/ НА РАССТОЯНИЕ 90КМ	Т	1676,2255	

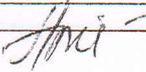
Составил: _____ Т.АБРАМОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт проездов в Акалтинском районе Сырдарьинской области
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт проездов в Акалтинском районе Сырдарьинской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НА Текущий ремонт проездов L-400м по улице Янгиобод-1 МСГ Бустон Акалтинского района Сырдарьинской области (1 этап)

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	173,68168	16 925,22	2 939 601
			ИТОГО				2 939 601
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000107	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	9,93817	237 582,00	2 361 130
2	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	19,05378	105 219,00	2 004 820
3	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,93505	152 911,00	295 890
4	000625	C212-910	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	1,9824	232 122,00	460 159
5	000626	C212-911	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	5,89743	264 453,00	1 559 593
6	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	6,93641	142 163,00	986 101
7	002264	C206-248	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ-Ч	1,66	182 064,00	302 226
8	002845		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13Т НАММ ND 110 S/N	МАШ/ЧАС	9,9032	140 687,00	1 393 252
9	002846		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30Т НАММ 35 S/N	МАШ/ЧАС	1,5456	264 453,00	408 739
10	003093		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8Т "ВОМАГ"	МАШ/ЧАС	12,516	6 998,00	87 587
			ИТОГО	СУМ			9 859 496
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	009210	C140-9210	ВОДА	МЗ	16,8	0,00	0
2	009219	C140-9219	ВОДА	МЗ	30,44	0,00	0
3	023469		ВОДА	МЗ	3,381	0,00	0
			ИТОГО	СУМ			0
			ВСЕГО	СУМ			0
ПРИВОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	009604	C140-9604	ГРАВИЙ КАРЬЕРНЫЙ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ/	МЗ	510,88	22 676,00	11 584 715
2	014250	C140-14250	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-10ММ	МЗ	60,858	40 000,00	2 434 320
			ИТОГО	СУМ			14 019 035
			ВСЕГО	СУМ			14 019 035
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ							
1		C148-105-1	ПЕРЕВОЗКА ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ /ЩЕБЕНЬ, ГПС/ НА РАССТОЯНИЕ 105КМ	Т	901,39204	60 900,00	54 894 775
			ИТОГО	СУМ			54 894 775
			ВСЕГО	СУМ			81 712 907
			ИТОГО	СУМ			81 712 907

Составил:  Т.АБРАМОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Текущий ремонт проездов в Акалтинском районе Сырдарьинской области
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт проездов в Акалтинском районе Сырдарьинской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Текущий ремонт проездов L-400м по улице Янгиобод-1 МСГ Бустон Акалтинского района Сырдарьинской области (1 этап)

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: УСТРОЙСТВО ПРОЕЗДОВ L-400М ПО УЛ. "ЯНГИОБОД-1" МСГ "БУСТОН"					
РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E1-2-12-3	УПЛОТНЕНИЕ ПЛОЩАДЕЙ И ПОВЕРХНОСТЕЙ САМОХОДНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ЗА 4 ПРОХОДА ПО ОДНОМУ СЛЕДУ МАССОЙ КАТКА 16 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 25 СМ ПРИ ДЛИНЕ ГОНА, М: СВЫШЕ 200	1000М2	1,68	
1.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,79	1,3272
1.2	000625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,79	1,3272
2	E1-2-12-6 К=3	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-012-3 ЗА 3 РАЗА	1000М2	1,68	
2.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,39	0,6552
2.2	000625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,39	0,6552
3	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,168	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	2,33688
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	2,33688
3.3	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	2,33688
3.4	009210	ВОДА	М3	100	16,8
4	E1-2-27-12	ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ И ПОЛОТНА НАСЫПЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	2	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,08	64,16
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,87	5,74
4.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,64	3,28
4.4	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,4	0,8
4.5	002264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	0,83	1,66
РАЗДЕЛ: ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
5	E27-4-3-6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	1,68	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,4	39,312
5.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	16,05	26,964
5.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,42	2,3856
5.4	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,92	9,9456
5.5	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,4	2,352
5.6	002845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13Т НАММ ND 110 S/N	МАШ/ЧАС	2,44	4,0992
5.7	002846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30Т НАММ 35 S/N	МАШ/ЧАС	0,92	1,5456
5.8	003093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8Т "ВОМАГ"	МАШ/ЧАС	3,95	6,636
5.9	009219	ВОДА	М3	10,5	17,64
5.10	009604	ГРАВИЙ КАРЬЕРНЫЙ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ/	М3	148,8	249,984
6	E27-4-3-8 К=3	ДОБАВЛЯЕТСЯ ТОЛЩ.3СМ ДО ТОЛЩ.15СМ ЗА 3 РАЗА	1000М2	1,68	
6.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,65	2,772
6.2	002845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13Т НАММ ND 110 S/N	МАШ/ЧАС	0,75	1,26
6.3	003093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8Т "ВОМАГ"	МАШ/ЧАС	0,9	1,512
6.4	009604	ГРАВИЙ КАРЬЕРНЫЙ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ/	М3	37,2	62,496
7	E27-4-3-7	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	1,6	

7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,9	57,44
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,78	22,048
7.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,13	3,408
7.4	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,95	7,92
7.5	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,13	1,808
7.6	002845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13Т НАММ ND 110 S/N	МАШ/ЧАС	2,84	4,544
7.7	003093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8Т "ВОМАГ"	МАШ/ЧАС	2,73	4,368
7.8	009219	ВОДА	МЗ	8	12,8
7.9	009604	ГРАВИЙ КАРЬЕРНЫЙ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ/	МЗ	124	198,4
8	E27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100МЗ	0,483	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	10,4328
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,72	9,52476
8.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	0,86457
8.4	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	1,18818
8.5	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	1,13505
8.6	000626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	5,89743
8.7	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,43953
8.8	014250	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-10ММ	МЗ	126	60,858
8.9	023469	ВОДА	МЗ	7	3,381
9	C148-105-1	ПЕРЕВОЗКА ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ /ЩЕБЕНЬ, ГПС/ НА РАССТОЯНИЕ 105КМ	Т	901,39204	

Составил: _____ Т. АБРАМОВА

Сирдарё вилояти Оқ олтин туман Андижон МФИ
Янги участка Масжид кўчаларининг схема тасвири

Сирдарё вилояти Оқ олтин туман Бўстон МФИ
Янги участка Масжид кўчаларининг схема тасвири

Трасса охири
0+86

ЯНГИ УЧАСТКА-3

Трасса боши
0+00

Трасса боши
0+00

Трасса боши
0+00

ЯНГИ УЧАСТКА

ЯНГИ УЧАСТКА-1

Трасса охири
1+40

ИСТИҚЛОЛ ШОХ

Трасса охири
1+15

Трасса охири
3+11

Трасса боши
0+00

Сирдарё вилояти Оқ олтин туман Бўстон МФЙ
Янгиобод кўчасининг схема тасвири

