

ЧАСТНОЕ ПРОЕКТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ФАТТОХ – ФАРИДА ХАМКОР СЕРВИС»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ – 0019-2022

«Текущий ремонт проездов в Акалтынском районе

Сырдарьинской области

(ул. «Кукалдош 6-7-8» МСГ «Тонкент» L-695м (I этап))»

КНИГА № 1: Ресурсная смета. Локальная ресурсная смета.

Директор
ЧП «Фаттох-Фарида хамкор сервис»



К.Абдуразаков

ГИП:

Ш.Урипбоев

Сметчик:

Т.Абрамова

A handwritten signature in cursive script, likely belonging to the estimator T. Abramova.

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: 12-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 59095

Obyekt nomi «Sirdaryo viloyati Oqoltin tumani "Toshkent" MFY "Ko'kaldosh-6" (370 m) ko'chasi, "Ko'kaldosh-7" (145 m) ko'chasi va "Ko'kaldosh-8" (180m) ko'chalarini joriy ta'mirlash - jami 695 metr (1 etap)»

Buyurtmachi -, Oqoltin tuman Obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - CHP FATTOX-FARIDA XAMKOR SERVIS

Litsenziya АЛ-001474 13-11-2020

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - tender (tanlov) asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 56761

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 185966,284 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 "Toshkent" MFY "Ko'kaldosh 6-7-8" 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 "Ko'kaldosh-6" (370 m) ko'chasi, "Ko'kaldosh-7" (145 m) ko'chasi va "Ko'kaldosh-8" (180m) ko'chalarini joriy ta'mirlash ishlari ko'zda tutilgan va quyidagi ish turlari amalga oshiriladi:

Mavjud shag'al yo'lni mexanizm yordamida (kirkovka) yangi material qo'shmagan holda bo'ylama va ko'ndalang kesimlarini geometrik o'lchamga keltirib tekislash, 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.

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 zichlanadi.

Mavjud yo'l geometrik o'lchamlarga keltirilgandan so'ng QSHA dan ikki qatlamli 25 sm (quyi qatlam 15 sm, ustki qatlam 10 sm) qalinlikda qoplama o'rnatiladi.

Mavjud yo'lning o'rta qismiga 4,5 kenglikda o'rtacha 3 sm qalinlikda chaqilgan tosh (sheben') dan tekislovchi qatlam yotqiziladi.

Yo'lning asosini tiklash uchun tuproq bilan to'ldirish 6 m eni 30 sm bo'yiga va zichlagich yordamida zichlash.

Smeta hujjatlarida berilgan ish hajmlari ishchi chizmalarga binoan bajarilgan.

4. Loyihalanayotgan 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 tekshiruvini hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta harajatlarini qayta hisoblash natijasida smeta ko'rsatgichlari 2376,491 ming so'mga kamaytirilib, buyurtmachining boshqa xarajatsiz va 15 % QQS bilan hisoblanganda 177451,402 ming so'm qilib belgilandi. Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari 6122,299 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 xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

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

5. O'zbekiston Respublikasi SHaharsozlik 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 buyurtma hamda loyiha tashkiloti javobgardik"

6. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertisasi 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 "Toshkent" MFY "Ko'kaldosh-6" (370 m) ko'chasi, "Ko'kaldosh-7" (145 m) ko'chasi va "Ko'kaldosh-8" (180m) 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 xarajatlarisiz hisoblanganda 178178,327 ming so'mni (QQS siz 154937,675 ming so'm) tashkil etadi.

Shu jumladan:

- qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruksiyalar uchun sarflanadigan transport xarajatlari bilan birgalikdagi xarajatlar - 25830,014 ming so'mni;
- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari xarajatlari bilan hisoblanganda - 5608,090 ming so'mni;
- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar - 20963,416 ming so'mni;
- yuklarni tashish (perevozda) - 79718,949 ming so'mni;
- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27 %) - 22817,205 ming so'mni;
- qurilish ob'ektlarini ijtimoiy sug'irtalash (0,32 %) - 0,00 ming so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i (15%) - 23240,651 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

Бош буюртмачи	Ок олтин тумани Ободонлаштириш бошқармаси
Бош лойихачи	“Фаттоҳ 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 "Тошкент" МФЙ 1) "Кўкалдош-6" (370м) кўчаси 2) " Кўкалдош-7" (145м) кўчаси 3) " Кўкалдош-8" (180м) 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 % миқдорида 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) "Кўкалдош-6"кўчаси ПК 0+00 дан ПК 3+70гача (370м). 2) " Кўкалдош-7 " кўчаси ПК 0+00 дан ПК 1+45гача (145м). 3) " Кўкалдош-8 " кўчаси ПК 0+00 дан ПК 1+80гача (180м).
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 боровчи 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 миқдори, иш ҳажми, қўшимчалар ёки бошқа харажатларга танлов асосида аниқланган бош пудратчи томонидан тақдим қилинади.

Лойihalарни ишлаб чиқишни тугатиш муддати	Шартномада аниқланади.
Курилиш ресурслар билан таъминлаш	Маҳаллий материаллардан фойдаланишга устуворлик берилиб ишчи лойихада аниқланади.
Капитал қўйилмаларнинг мулжалланаётган ҳажми ва молиялаштириш манбалари	Сирдарё вилояти маҳаллий бюджет маблағи ҳисобига
Курилишни тугатиш ва қувватларни ишга туширишнинг мулжалланаётган муддатлари	Лойihalаштирилаётган ишлар ҳажмидан ва технологик талаблардан келиб чиқиб, ишчи лойихада аниқланади.
Курилишнинг 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 чиқиши лозим. Смета ҳужжатлари 3 нусхада ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

Буюртмачи:

Оқолтин тумани Ободонлаштириш бошқармаси масъул вакили



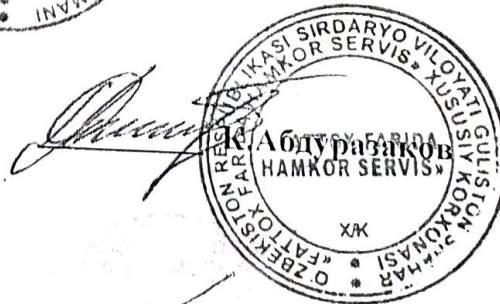
Ф.Куканов

“ ” 2022 й.

Келишилган:

Бош лойихачи ташкилот

“Фаттох Фарида Хамкор Сервис” ХК директори



Абдуразақов

“ ” 2022 й.

Ёрдамчи лойихачи ташкилот

“Йўл- Лойиха Гулистон” МЧЖ директори

Б.Холқўзиев

“ ” 2022 й.



Оқ олтин тумани "Тошкент" МФЙ "Кўкалдош-6-7-8-" (695 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.Тожиқуловлар инструментал ўлчашлар натижасида ушбу кўча бўйича 2022 йил июл ҳолатига қуйидаги нуқсонлар ҳамда иш турлари ва ҳажмларини аниқладик:

№	Ишларнинг манзили				Узунлиги пм	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада қузда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш ҳажимларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори	Изоҳ		
	км		пикетаж										
	дан	гача	боши	охири									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Кўкалдош-6 кўчаси (370 м)													
1	0	1	0+00	0+87	87	пм	Мавжуд йўл шағалли йўл бўлиб, қоплама юзаси нотекис, кўндаланг ва бўйлама нишаблиги амалдаги меъерий талабларга мос эмас, ҳар хил ўлчамдаги чуқурлар мавжуд	<p>Мавжуд шағал йўли механизм ердамида (кирковка) янги материал қўмаган ҳолда бўйлама ва кўндаланг кесимларини геометрик ўлчамга келтириб текислаш, зичлагич ердамида зичлаш лозим</p> <p>Мавжуд йўл геометрик ўлчамларга келтирилгандан сунг ҚША дан бир қатламли 15см қалинликда қоплама ўрнатиш лозим</p> <p>Мавжуд қопламага 4,5 м кенликда ўртача 3 см қалинликда чақилган тош (шебень)дан текисловчи қатлам етказиш лозим</p>	87	х 4,5 м	м2	391,5	ўрта қисми
2	0	1	0+87	3+70	283	пм	Мавжуд йўл тупроқли йўл бўлиб, қоплама юзаси нотекис, кўндаланг ва бўйлама нишаблиги амалдаги меъерий талабларга мос эмас, ҳар хил ўлчамдаги чуқурлар мавжуд	<p>Мавжуд тупроқ йўли механизм ердамида(янги материал қўшан ҳолда) бўйлама ва кўндаланг кесимларини геометрик ўлчамга келтириб текислаш, қопламадаги сув кетказиш тизимини (қюветларни) тиклаш, зичлагич ердамида зичлаш лозим</p> <p>Мавжуд йўл геометрик ўлчамларга келтирилгандан сунг ҚША дан икки қатламли 25см (куйи қатлам 15см, устки қатлам 10см) қалинликда қоплама ўрнатиш</p> <p>пастки қатлам 15 см</p> <p>устки қатлам 10 см</p> <p>Мавжуд йўлнинг ўрта қисмига 4,5 м кенликда ўртача 3 см қалинликда чақилган тош (шебень)дан текисловчи қатлам етказиш лозим</p>	283	х 6 м	м2	1698	ўрта қисми
								283	х 4,85 м	м2	1372,55	ўрта қисми	
								283	х 4,5 м	м2	1273,5	ўрта қисми	
								283	х 4,5 х 0,03	м3	38,21	ўрта қисми	
Кўкалдош-7 кўчаси (145 м)													
1	0	1	0+00	1+45	145	пм	Мавжуд йўл пойи катта ҳажмдаги чуқурлик ва пастликдан иборат	Йўлнинг асосини тиклаш учун тупроқ билан тулдириш 6 м энига 30см бўйига ва зичлагич ердамида зичлаш лозим	145	х 6 х 0,30	м3	261	ўрта қисми

2	0	1	0+00	1+45	145	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 ёрдамида(янги материал қўшан холда) бўйлама ва кўндаланг кесимларини геометрик ўлчамга келтириб текислаш, қопламадаги сув кеткизиш тизимини (кюветларни) тиклаш, зичлагич ёрдамида зичлаш лозим	145	х 5м	м2	725	ўрта қисми
								Мавжуд йўл геометрик ўлчамларга келтирилгандан сунг ҚША дан икки қатламли 25см (қуйи қатлам15см,устки қатлам10см) қалинликда қоплама ўрнатиш					ўрта қисми
								пастки қатлам 15 см	145	х 4,25м	м2	616,25	ўрта қисми
								устки қатлам 10 см	145	х 4,0м	м2	580	ўрта қисми
								мавжуд йўлнинг ўрта қисмига 4,5 м кенгликда ўртача 3 см қалинликда чақилган тош (шебень)дан текисловчи қатлам етқизиш	145	х 4,0 х 0,03	м3	17,40	ўрта қисми
Кўкалдош-8 кўчаси (180 м)													
2	0	1	0+00	1+80	180	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 ёрдамида(янги материал қўшан холда) бўйлама ва кўндаланг кесимларини геометрик ўлчамга келтириб текислаш, қопламадаги сув кеткизиш тизимини (кюветларни) тиклаш, зичлагич ёрдамида зичлаш лозим	180	х 6м	м2	1080	ўрта қисми
								Мавжуд йўл геометрик ўлчамларга келтирилгандан сунг ҚША дан икки қатламли 25см (қуйи қатлам15см,устки қатлам10см) қалинликда қоплама ўрнатиш					ўрта қисми
								пастки қатлам 15 см	180	х 4,85м	м2	873	ўрта қисми
								устки қатлам 10 см	180	х 4,5м	м2	810	ўрта қисми
								Мавжуд йўлнинг ўрта қисмига 4,5 м кенгликда ўртача 3 см қалинликда чақилган тош (шебень)дан текисловчи қатлам етқизиш лозим	180	х 4,5 х 0,03	м3	24,30	ўрта қисми

Буюртмачи вакили
Бош лойихачи вакили
"Йўл Лойиха Гулистон" МЧЖ

Ғ.Куканов
Ш.Ўринбоев
Т.Халбеков
М.Тожикулов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Согласно договора № 524892 от 08.08.2022г. ЧП «Фаттох-Фарида хамкор сервис» произвел расчет ресурсной сметы в текущих ценах по объекту : «Текущий ремонт проездов в Акалтынском районе Сырдарьинской области (ул. «Кукалдош 6-7-8» МСГ «Тошкент» L-695м (I этап))» с использованием программного комплекса TN Qurilish-2007.

Нормативная продолжительность срока строительства составляет – 1 месяц.

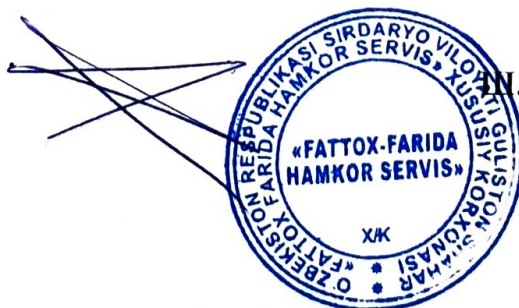
При проведении расчета использовались следующие исходные данные:

- 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. «Кукалдош 6-7-8» МСГ «Тошкент» L-695м (I этап))» определена в сумме –184305,546т.сум.

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

Г И П :



М.Уринбоев

Сводная расчетная предельная стоимость строительства №1

по объекту: : «Текущий ремонт проездов в Акалгыньском районе Сырдарьинской области
(ул. «Кукалдош 6-7-8» МСГ «Тошкент» L-695м (I этап))»

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)
1	2	3
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	5608,090
2	Эксплуатация машин и механизмов	20963,416
3	Строительные материалы и конструкции	
4	Транспорт 5%	
5	Привозные материалы (без транспорта)	25830,014
6	Перевозка грузов	79718,949
7	Оборудование с транспортом 2%	
	ИТОГО:	132120,469
	Прочие затраты подрядчика 17,27%	22817,205
	ИТОГО стоимость в договорных текущих ценах без НДС	154937,674
	ИТОГО стоимость в договорных текущих ценах с НДС 15%	178178,325
	Прочие затраты заказчика	6127,221
	ПИР (в т.ч. авторский надзор, экспертиза, проектные работы) -4920,730	
	ГАСН 0,2%	-309,875
	Содержание технадзора	-819,147
	Шаффоф 0,05%	-77,469
	ВСЕГО	184305,546

М.П. 

ИСПОЛНИТЕЛЬ
М.П. 

Откорректировано согласно экспертного заключения за №59095 от 12.09.2022г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

по объекту: «Текущий ремонт проездов в Акалтынском районе Сырдарьинской области
(ул. «Кукалдош 6-7-8» МСГ «Тошкент» L-695м (I этап))»

№№ смет	Наименование разделов	З/плата	Маш. и механ.	Материалы	Транспорт 5%	Привозные материалы	Перевозка грузов	Оборудование	Всего
1	Проезды L-695м по ул.Кукалдош 6-7-8 МСГ Тошкент	5608090	20963416			25830014	79718949		132120469
	ВСЕГО	5608090	20963416			25830014	79718949		132120469

СОСТАВИЛА:



Т.АБРАМОВА

Расчет грузооборота

по объекту: «Текущий ремонт проездов в Акалтынском районе Сырдарьинской области
(ул. «Кукалдош 6-7-8» МСГ «Тошкент» L-695м (I этап))»

№№	Наименование материалов	Е.М.	Кол-во м3	Объемна я масса тн/м3	Кол-во тн	Расстояние перевозки	Грузооборо т	Стоимо сть тн/км	Сумма сум	Общая стоимость тн/км
<i>Проезды L-695м по ул.Кукалдош 6-7-8 МСГ Тошкент в Акалтынском районе Сырдарьинской области (I этап)</i>										
1	ГПС	М3	935,3878	1,6	1496,62048	83	124219,4998	580	72047310	48140
2	Щсбень	М3	115,479	1,38	159,36102	83	13226,96466	580	7671640	48140
ИТОГО:									79718949	

СОСТАВИЛА:



Т.АБРАМОВА

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

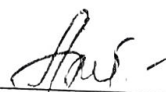
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НА Текущий ремонт проездов L-695м по улице Кукалдош 6-7-8 МСГ Тошкент 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	331,345193	16 925,22	5 608 090
			ИТОГО				5 608 090
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000107	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	19,001666	237 582,00	4 514 454
2	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	34,698451	105 219,00	3 650 936
3	000162	C240-51	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ-Ч	0,02088	103 230,00	2 155
4	000163		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	5,549787	107 916,00	598 911
5	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	6,183245	152 911,00	945 486
6	000621	C212-906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	2,1924	6 998,00	15 342
7	000623	C212-907	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	1,601235	140 687,00	225 273
8	000625	C212-910	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	4,13354	232 122,00	958 486
9	000626	C212-911	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	11,190465	264 453,00	2 959 352
10	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	14,046233	142 163,00	1 996 855
11	001835	C201-312	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,395415	147 888,00	58 477
12	001941		ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ-Ч	5,13126	182 064,00	934 218
13	002264	C206-248	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	2,90749	182 064,00	529 349
14	002845		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13Т НАММ ND 110 S/N	МАШ/ЧАС	18,588342	140 687,00	2 615 139
15	002846		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30Т НАММ 35 S/N	МАШ/ЧАС	2,993036	264 453,00	791 517
16	003093		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8Т "ВОМАГ"	МАШ/ЧАС	23,46485	6 998,00	164 207
17	003198		КИРКОВЩИКИ	МАШ-Ч	0,434565	5 200,00	2 260
			ИТОГО	СУМ			20 963 419
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	009210	C140-9210	ВОДА	М3	35,03	0,00	0
2	009219	C140-9219	ВОДА	М3	55,46765	0,00	0
3	023469		ВОДА	М3	12,288	0,00	0
			ИТОГО	СУМ			0
			ВСЕГО	СУМ			0
ПРИВОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	009604	C140-9604	ГРАВИЙ КАРЬЕРНЫЙ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ/	М3	935,3878	22 676,00	21 210 851

2	014250	C140-14250	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-10ММ	МЗ	115,479	40 000,00	4 619 160
			ИТОГО	СУМ			25 830 014
			ВСЕГО	СУМ			25 830 014
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			25 830 014
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ							
1		C148-83-1	ПЕРЕВОЗКА ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ /ЩЕБЕНЬ, ГПС/ НА РАССТОЯНИЕ 83КМ	Т	1655,9815	48 140,00	79 718 949
			ИТОГО	СУМ			79 718 949
			ВСЕГО	СУМ			132 120 469
			ИТОГО	СУМ			132 120 469

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

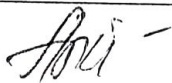
Текущий ремонт проездов L-695м по улице Кукалдош 6-7-8 МСГ Ташкент Акалтинского района Сырдарьинской области (1 этап)

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: УСТРОЙСТВО ПРОЕЗДОВ L-695М ПО УЛ. "КУКАЛДОШ 6-7-8" МСГ "АНДИЖОН"					
РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E1-1-197-8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROVEX" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) М3, ГРУППА ГРУНТОВ:2	1000М3	0,261	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,11	2,37771
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	25,76	6,72336
1.3	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	6,1	1,5921
1.4	001941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROVEX С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ-Ч	19,66	5,13126
2	C310-1001	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 /КОЭФ.=0,49/	Т	430,65	
2.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,012887	5,549787
2.2	000163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,012887	5,549787
3	E1-1-16-2	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 2-3	1000М3	0,261	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,95265
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,05	1,05705
3.3	000162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ-Ч	0,08	0,02088
3.4	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,97	1,03617
4	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	3,503	
4.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,79	2,76737
4.2	000625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,79	2,76737
5	E1-2-12-6 К=3	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-012-3 ЗА 3 РАЗА	1000М2	3,503	
5.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,39	1,36617
5.2	000625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ-Ч	0,39	1,36617
6	E1-2-6-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,3503	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	4,872673
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	4,872673
6.3	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	4,872673
6.4	009210	ВОДА	М3	100	35,03
7	E1-2-27-12	ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ И ПОЛОТНА НАСЫПЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	3,503	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,08	112,37624
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,87	10,05361
7.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,64	5,74492
7.4	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,4	1,4012

7.5	002264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	0,83	2,90749
РАЗДЕЛ: ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
8	E27-3-1-4	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	0,3915	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,9	12,09735
8.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ-Ч	15,13	5,923395
8.4	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	2,48	0,97092
8.5	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	5,6	2,1924
8.6	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	4,09	1,601235
8.7	001835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,95	0,763425
8.8	003198	КИРКОВЩИКИ	МАШ-Ч	1,01	0,395415
8.9	023469	ВОДА	МАШ-Ч	1,11	0,434565
9	E27-4-3-5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	М3	15	5,8725
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000М2	0,3915	
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41,6	16,2864
9.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ-Ч	19,69	7,708635
9.4	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,32	0,90828
9.5	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	5,92	2,31768
9.6	002845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	1,43	0,559845
9.7	002846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30Т НАММ 35 S/N	МАШ/ЧАС	4,09	1,601235
9.8	003093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8Т "ВОМАГ"	МАШ/ЧАС	0,92	0,36018
9.9	009219	ВОДА	МАШ/ЧАС	5,01	1,961415
9.10	009604	ГРАВИЙ КАРЬЕРНЫЙ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ/	М3	10,5	4,11075
10	E27-4-3-8 К=3	ДОБАВЛЯЕТСЯ ТОЛЩ.3СМ ДО ТОЛЩ.15СМ ЗА 3 РАЗА	М3	148,8	58,2552
10.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	1000М2	0,3915	
10.2	002845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13Т НАММ ND 110 S/N	ЧЕЛ-Ч	1,65	0,645975
10.3	003093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8Т "ВОМАГ"	МАШ/ЧАС	0,75	0,293625
10.4	009604	ГРАВИЙ КАРЬЕРНЫЙ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ/	МАШ/ЧАС	0,9	0,35235
11	E27-4-3-6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	М3	37,2	14,5638
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000М2	2,8618	
11.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	23,4	66,96612
11.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ-Ч	16,05	45,93189
11.4	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,42	4,063750
11.5	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	5,92	16,941856
11.6	002845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	1,4	4,00652
11.7	002846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30Т НАММ 35 S/N	МАШ/ЧАС	2,44	6,982792
11.8	003093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8Т "ВОМАГ"	МАШ/ЧАС	0,92	2,632856
11.9	009219	ВОДА	МАШ/ЧАС	3,95	11,30411
11.10	009604	ГРАВИЙ КАРЬЕРНЫЙ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ/	М3	10,5	30,0489
12	E27-4-3-8 К=3	ДОБАВЛЯЕТСЯ ТОЛЩ.3СМ ДО ТОЛЩ.15СМ ЗА 3 РАЗА	М3	148,8	425,83584
12.1	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	1000М2	2,8618	
12.2	002845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13Т НАММ ND 110 S/N	ЧЕЛ-Ч	1,65	4,72197
12.3	003093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8Т "ВОМАГ"	МАШ/ЧАС	0,75	2,14635
12.4	009604	ГРАВИЙ КАРЬЕРНЫЙ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ/	МАШ/ЧАС	0,9	2,57562
13	E27-4-3-7	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	М3	37,2	106,45896
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000М2	2,6635	
13.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	35,9	95,61965
13.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ-Ч	13,78	36,70303
13.4	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,13	5,673255
13.5	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	4,95	13,184325
13.6	002845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	1,13	3,009755
13.7	003093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30Т НАММ 35 S/N	МАШ/ЧАС	2,84	7,56434
13.8	009219	ВОДА	МАШ/ЧАС	2,73	7,271355
13.9	009604	ГРАВИЙ КАРЬЕРНЫЙ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ/	М3	8	21,308
14	E27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЦЕБНЯ	М3	124	330,274
			100М3	0,9165	

14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	19,7964
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,72	18,07338
14.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	1,640535
14.4	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	2,25459
14.5	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	2,153775
14.6	000626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	11,190465
14.7	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,834015
14.8	014250	ЩЕБЕНЬ ФРАКЦИИ 5-10ММ	МЗ	126	115,479
14.9	023469	ВОДА	МЗ	7	6,4155
15	С148-83-1	ПЕРЕВОЗКА ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ /ЩЕБЕНЬ, ГПС/ НА РАССТОЯНИЕ 83КМ	Т	1655,9815	

Составил: _____

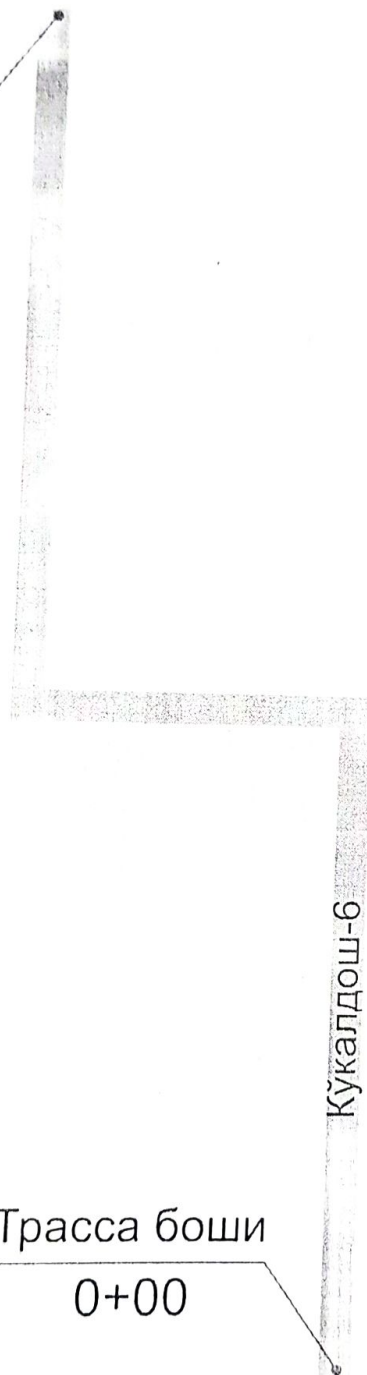


Т.АБРАМОВА

Сирдарё вилояти Оқ олтин туман Тошкент МФЙ
Кўкалдош-6 кўчасининг схема тасвири

Трасса охири

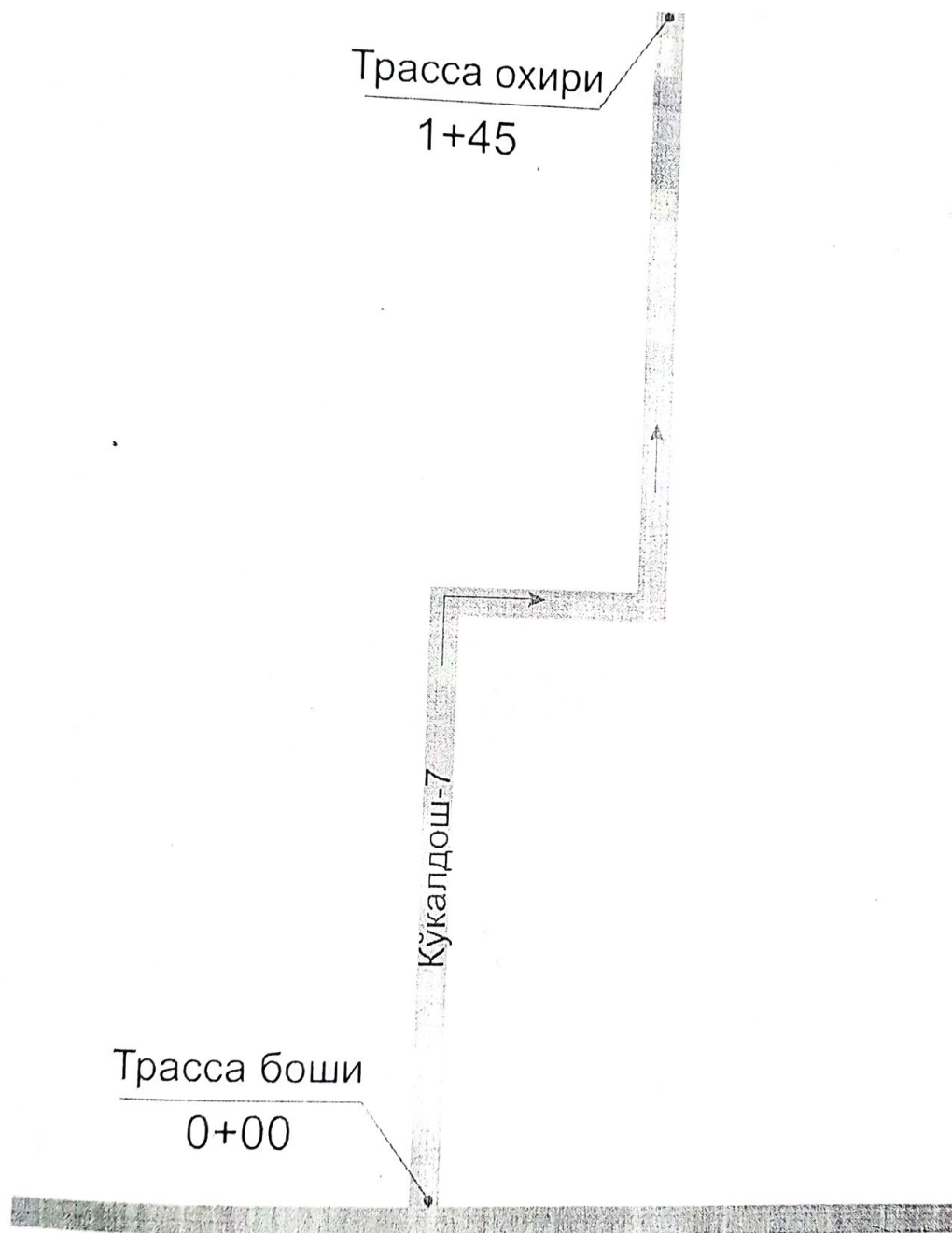
3+70



Трасса боши

0+00

Сирдарё вилояти Оқ олтин туман Тошкент МФЙ
Кўкалдош-7 кўчасининг схема тасвири



Сирдарё вилояти Оқ олтин туман Тошкент МФЙ
Кўкалдош-8 кўчасининг схема тасвири

