

ЧАСТНОЕ ПРОЕКТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ФАТТОХ –ФАРИДА ХАМКОР СЕРВИС»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ – 0010-2022

«Капитальный ремонт пешеходных дорожек по ул. «Сугдиена шох»,
«Матонат», «Сугдиена» в МФЙ «Янги хаёт» Акалтынском районе
Сырдарьинской области»

КНИГА № 1: Ресурсная смета. Локальная ресурсная смета.

Директор
ЧП «Фаттох-Фарида хамкор сервис»:

Г И П :

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: 30-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 43627

Obyekt nomi «Oq oltin tumani "Yangi hayot" MFY "So'g'diona", "Matonat" va "So'g'diyona shox"
ko'chalaridagi piyodalar yulagini mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - Oq oltin tuman obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - «Fattox-Farida xamkor servis» CHP

Litsenziya АЛ-001474 САНА 13.11.2020

Moliyalashtirish manbai - mahalliy buydjet

Bosh pudratchi - tannlov asodida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 42819

1. Loyihalash uchun asos

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 18-martdagi PK-172-son qarori. Nuqson dalolatnomasi. Loyiha topshirg'i

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Nuqson dalolatnomasi. Loyiha topshirg'i. mahalliy resurslarni baholash. - mahalliy resurs smetasini hisoblash. - ishchi chizmalar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

deklaratsiyalangan qiymati ob'ektning boshlang'ich qiymati - 319 713 937 so'm QQS 15% va Buyurtmachining boshqa xarajatlari, shu jumladan:

- to'g'ridan-to'g'ri xarajatlar - 227 300 127 so'm

- Pudratchi xarajatlari 17,27% - 39 254 732 so'm

- qurilish-montaj ishlari - 266 554 859 so'm

- Qurilish-montaj ishlari QQS bilan - 306 538 088 so'm

- Buyurtmachi xarajatlari - 13 175 849 so'm.

Loyihachi tomonidan qayta taqdim etilgan hujjatlarga asosan joriy ta'mirlash mukammal

ta`mirlashga ozgartirildi.

Hisob-kitob hujjatlari: Oq oltin tumani "Yangi hayot" MFY "So'g'diona", "Matonat" va "So'g'diyona shox" ko'chalaridagi piyodalar yulagini mukammal ta`mirlash", buyurtmachining xati, nuqsonli dalolatnomasi bo'yicha tuzilgan, quyidagi ish turlari ko'rsatilgan:

Piyoda yo'llarining qurilmasi: Yangi material qo'shilishi bilan shag'al-qum aralashmalari asoslarining profilidan foydalanish. Qurilma GPS-ga asoslangan. Qurilma qumdan yasalgan tagliklarning taglik va tekislash qatlamlari. Bir qavatli tsement-beton qoplamalarini o'rnatish, kichik hajmdagi mexanizatsiyalash orqali. Kengaytirish tikuvlari. Yangi yotqizilgan betonda tikuvlarni kesish.

Beton, GPS, qumni tashish.

Сметная документация : Oq oltin tumani "Yangi hayot" MFY "So'g'diona", "Matonat" va "So'g'diyona shox" ko'chalaridagi piyodalar yulagini mukammal ta`mirlash", выполнена согласно письма заказчика, дефектного акта, предусматриваются следующие виды работ:

Устройство пешеходных дорожек: Исправление профиля оснований гравийно - песчаных смесей с добавлением нового материала. Устройство оснований из ГПС. Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка. Устройство цементнобетонных покрытий однослойных, средствами малой механизации. Устройство швов расширения. Нарезка швов в бетоне свежееуложенном.

Перевозка бетона, ГПС, песок.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Nuqson dalolatnomasi. Loyiha topshirg`i. mahalliy resurslarni baholash. - mahalliy resurs smetasi

6. Ekspertiza natijalari.

Resurslarni baholashda quyidagilar hisobga olinadi:

Ishchi-quruvchilarning soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urta uchun 12% ushlab qolinganda - 1 soat/soat uchun 18280,25 so'm, 2022 yil 1-chorak katalogi.

Asosiy materiallar, jihozlar, mebel va konstruksiyalarning narxi O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida 2022-yil 1-chorak uchun qabul qilingan moddiy-texnika resurslarining amaldagi narxlarini "QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI" elektron katalogidan olingan.

Pudratchining boshqa xarajatlari va xarajatlari - to'g'ridan-to'g'ri xarajatlar miqdorining 17,27%.

Ishchi loyiha mijoz bilan kelishilgan.

В ресурсной смете учтено:

Часовая оплата рабочих - строителей с отчислением на соц.страхование 12% - 18280,25 сум за 1 ч/час, каталог 1кв 2022г.

Стоимость основных материалов, оборудования, мебель и конструкций взяты из электронного каталога "QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI" текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве РУз за 1 - кв.2022 г.

Прочие затраты и расходы подрядчика - 17,27% от суммы прямых затрат.

Рабочий проект согласован с заказчиком.

Ishchi loyiha bo'yicha ekspertiza o'tkazish jarayonida ko'rsatilgan ob'ekt ustidagi ekspertiza tomonidan sharhlar mavjud:

Qayd etilishicha, ishchi loyiha buyurtmachining izohlarisiz ekspertiza uchun taqdim etilgan.

Buyurtmachi va loyihalash tashkiloti belgilangan tartibda loyiha-smeta hujjatlarini ekspertizadan o'tkazilgan sharhlar asosida tuzatadi va loyiha-smeta hujjatlariga tegishli o'zgartirishlar kiritadi. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza mulohazalariga ko'ra tuzatishlar kiritilmasdan buyurtmachiga berilgan bo'lsa, obyekt bo'yicha mazkur yig'ma xulosa haqiqiy emas deb hisoblanadi.

Pudratchi va buyurtmachining smetada ko'rsatilgan boshqa xarajatlari uchun ekspertiza organlari javobgar emas.

Bajarilgan ishlar to'g'risidagi hisobotning 4-bandida qum ishlatilganligi sababli, 6-bandda 34,26 m³ va 22,62 m³, 17,1m³ qumni chiqarib tashlang.

- import qilinadigan materiallar tannarxi - 4 586 760 so'mga arzonlashtirildi.

- yuk tashish narxi - 7 782 736 so'mga arzonlashtirildi.

В процессе проведения экспертизы по рабочему проекту, выше указанного объекта, со стороны экспертизы есть замечания:

Отмечается, что рабочий проект предоставлен на рассмотрение экспертизы без замечаний заказчика.

Заказчику и проектной организации в установленном порядке откорректировать проектно-сметную документацию по замечаниям экспертизы и внесении соответствующих изменений в ПСД. При невыполнении данного требования и выдачи заказчику проектно-сметной документации без внесенных исправлений по замечаниям экспертизы, данное сводное заключение по объекту считается недействительным.

За указанные в смете размеры прочих затрат подрядчика и заказчика органы экспертизы ответственность не несёт.

Так как в пункте 4 ведомости выполненных работ применен песок, следовательно в пункте 6 исключить 34,26м³ и 22,62м³, 17,1м³песка.

- стоимость привозимых материалов уменьшена на - 4 586 760 сум.

- стоимость перевозки грузов уменьшена на - 7 782 736 сум

7. Xulosalar.

Yuqoridagi obyektни ekspertizadan o'tkazish natijasida obyektning umumiy qiymati 16 681 566 so'mga kamaytirilib, amaldagi narxlarda QQS va mijozning boshqa xarajatlari bilan 303 032 371 so'm miqdorida aniqlandi, jumladan:

ZTR - 19 941 051 so'm

ZTM - 16 182 207 so'm

Import qilingan materiallar - 88 434 022 so'm

Qurilish materiallarini tashish - 74 306 698 so'm

Qurilish materiallari - 15 301 573 so'm

(Miqdorga yuk tashish xarajatlari kirmaydi.)

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 22.01.2016 yildagi 15-son qaroriga asosan, 4-ilova 2.p.8-bo'lim Davlatga taqdim etilgan sifat uchun javobgarlik, shaharsozlik hujjatlarini ekspertizadan o'tkazish buyurtmachiga (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari nuqtai nazaridan) topshiriladi.

Chiqish:

Obyekt nomi: Oq oltin tumani "Yangi hayot" MFY "So'g'diona", "Matonat" va "So'g'diyona shox" ko'chalaridagi piyodalar yulagini mukammal ta'mirlash"

ekspertiza sharhlarini hisobga olgan holda, cheklangan

ob'ekt qiymati QQS bilan - 289 856 522 so'm

shu jumladan, QQSsiz - 252 049 149 so'm.

(mijozning boshqa xarajatlari bundan mustasno)

O'zbekiston Respublikasining 09.04.2018 yildagi 472-sonli Qonuni, O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 05.02.2021 yildagi 55-son qarori va SHNK 4.01.16-09-sonli qarorlariga muvofiq boshlang'ich qiymati tenderlar paytida qurilish buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

SHNK 4.01.16-09 3.3-bandiga muvofiq. Ob'ektning belgilangan tavsiya etilgan qiymatini loyihaning dastlabki bosqichlarida foydalanish uchun qabul qilish to'g'risidagi qaror Buyurtmachi tomonidan qabul qilinadi.

В результате проведения экспертизы по вышеуказанному объекту общая стоимость объекта уменьшена на - 16 681 566 сум и определена в сумме - 303 032 371 сум в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика, в том числе:

ЗТР - 19 941 051 сум

ЗТМ - 16 182 207 сум

Привозимые материалы - 88 434 022 сум

Перевозка строительных материалов - 74 306 698 сум

Строительные материалы - 15 301 573 сум

(Суммы указаны без транспортных расходов.)

Согласно Постановления Каб.Мин РУз № 15 от 22.01.2016г. Приложение №4 раздел 2.п.8. ответственность за качество представленной на гос. экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и на разработчика (в части принятых проектных решений).

В ы в о д:

по рабочему проекту : Oq oltin tumani "Yangi hayot" MFY "So'g'diona", "Matonat"va "So'g'diyona shox" ko'chalaridagi piyodalar yulagini mukammal ta`mirlash"

с учетом замечаний экспертизы, определена ограниченная

стоимость объекта с НДС - 289 856 522 сум

в том числе без НДС - 252 049 149 сум.

(без прочих затрат Заказчика)

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.03 г.№261 и от 03.07.2003г № 302, рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром для проведения её заказчиком в конкурсных торгах.

Окончательная стоимость объекта определяется заказчиком и подрядчиком по фактическим затратам и выполненным объемам работ.

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich



«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Оқолтин тумани Ободонлаштириш
бошқармаси бошлиғи

А.Куканов

2022 й.

Оқ олтин тумани "Янги хаёт" МФЙ "Сугдиёна", "Сугдиёна Шох" ва
"Матонат" кўчаларидаги пиёдалар йулагини мукамал таъмирлаш

“Фаттох Фарида Хамкор Сервис”ХК

Хусусий корхонаси томонидан
смета хужжатини ишлаб чиқишга

Т О П Ш И Р И Қ

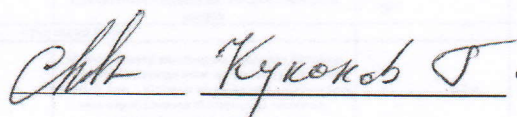
—НУСХАДА ТАЙЁРЛАНДИ

ГУЛИСТОН Ш. - 2022 йил

Бош буюртмачи	Оқ олтин тумани Ободонлаштириш бошқармаси
Бош лойиҳачи	“Фаттоҳ Фарида Хамкор Сервис”ХК
Ёрдамчи Лойиҳачилар	“Йўл Лойиҳа Гулистон” МЧЖ
Бош пудратчи	танловда аниқланади
Лойиҳалаш учун асос	Махсус ахборот порталида ўтказилган электрон давлат харидлари натижаларига асосан.
Қурилиш тури	Мукамал таъмир
Объектнинг жойлашган ўрни	Сирдарё вилояти Оқ олтин тумани "Янги хаёт" МФЙ 1) "Сугдиёна" (285м) кўчаси 2) "Сугдиёна Шох" (591м) кўчаси 3) "Матонат" (404м) кўчаси
Лойиҳалаштириш босқичи	Смета хужжати
Лойиҳалашнинг алоҳида шартлари	Смета хужжатларини ишлаб чиқишда Сирдарё вилояти бўйича ўртача 1одам-с нархи 18280.248 сўм, Сирдарё КФУК,Сирдарё ТЙФУК, Мирзаобод ТЙФУК, Ховос ТЙФУК, ларнинг машина- механизмлари 1маш-с нархлари, ўртача 17,27 % миқдорда 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 нуқсонлар қайдномасига асосан 1) "Сугдиёна"кўчасиПК 0+00 дан ПК 2+85гача (285м). 2) "Сугдиёна Шох" кўчаси ПК 0+00 дан ПК 5+91гача (591м). 3) "Матонат" кўчаси ПК 0+00 дан ПК 4+04 гача (404м).
Сунъий иншоотлар	Йўк
Йўл тўшамаси	Йўк
Лойиҳалаштириш 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, лойиҳанинг смета хужжатларида ҳисобга олиниши керак бўлган устама харажатлар, имтиёзлар миқдори, иш хажми, қўшимчалар ёки бошқа харажатларга танлов асосида аниқланган бош пудратчи томонидан тақдим қилинади.
Лойиҳаларни ишлаб чиқишни тугатиш муддати	Шартномада аниқланади.

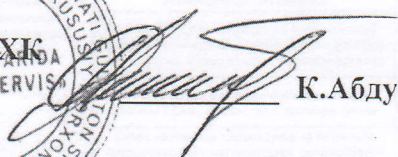
Курилиш ресурслар билан таъминлаш	Маҳаллий материаллардан фойдаланишга устуворлик берилиб ишчи лойихада аниқланади.
Капитал қўйилмаларнинг мулжалланаётган ҳажми ва молиялаштириш манбалари	Сирдарё вилояти маҳаллий бюджет маблағи ҳисобига
Курилишни тугатиш ва қувватларни ишга туширишнинг мулжалланаётган муддатлари	Лойихалаштирилаётган 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 топшириқ талабларига биноан қабул қилинади. Сметаларда қурилишнинг бошланғич нархи амалдаги нархларда ҳисоблаб чиқилиши лозим. Смета ҳужжатлари 3 нусхада ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

Буюртмачи:
Оқолтин тумани Ободонлаштириш
бошқармаси масъул вакили

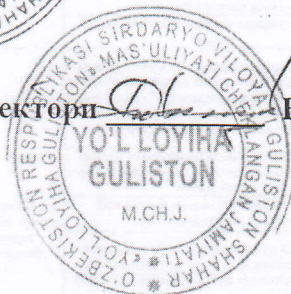
 “ ” 2022 й.

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

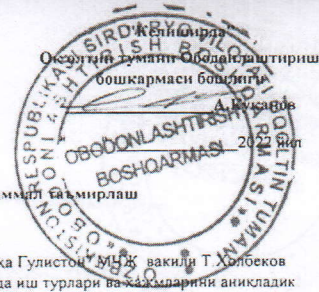


 К.Абдуразаков “ ” 2022 й.

Ёрдамчи лойихачи ташкилот
“Йўл- Лойиха Гулистон” МЧЖ директори



 Б.Холқўзиев “ ” 2022 й.



Ок олтин тумани "Янги ҳаёт" МФЙ "Сўғдиёна шох" (591м) кўчасидаги пидедалар йўлагини мукаммал таъмирлаш

НУКСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

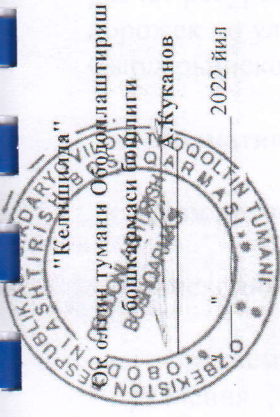
Биз қуйида имзо қўювчилар, комиссия аъзолари буюртмачи вакили **Ғ.Қуқанов**, "Бош лойиҳачи" вакили **Ш.Ўринбоев**, "Йул лойиҳа Гулистон" МЧЖ вакили **Т.Халбеков** О Курашовларнинг инструментал ўлчашлар натижасида ушбу кўча бўйича 2022 йил май ойи ҳолатига қуйидаги нуксонлар ҳамда иш турлари ва қисмларини аниқладиқ

№	Ишларнинг маъноси					Узуنлиги км	Йул элментларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада қўзда тутилган иш турлари ва таъбирлар	Иш ҳажмларининг ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори	Нтиж
	км		пикетаж									
	дан	гача	б.н.н.	о.н.н.	о.н.н.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Чап томони 591м												
1	0	1	0+00	2+47	247	пм	Мавжуд пидедалар юриш йўлаги ўртача 2 м кенгликда катта бузилишлар ҳосил бўлган. Бўйлама ва кўндаланг кесимлари геометрик ўлчамлари талабга жавоб бермайди	Мавжуд 2 метр кенгликдаги пидедалар йўлагини механизм ёрдамида янги материал қўшган ҳолда қайта бузиш , бўйлама ва кўндаланг кесимларини геометрик ўлчамга келтириш ва текислаш, зичлагич ёрдамида зичлаш лозим Мавжуд пидедалар йўлагига йўл асосини тиклаш учун 1,8 м кенгликда 10 см қалинликда ҚША билан тиклаш лозим Йўл асосига қумдан (Песок) ўртача 3 см текисловчи қатлам ўрнатиш Қопламга 1,5 м кенгликда 10 см қалинликда цементобетон қоршимасидан қоплама ўрнатиш лозим (кичик механизация воситалари орқали) ППА материалдан цементобетон қоплама асосини 1 (бир) қатлам гидроизоляция қилиш Бетон қопламани сақлаш (уход за бетонным покрытием) ППА материалдан цементобетон қопламга 1 қатлам ўрнатиш Цементобетон қопламада ҳарорат чоқларини қирқиш.	247 x 2 м	м2	494	чап қисми
2	0	1	2+47	2+56	9	пм	кўча кесиб ўтган					
3	0	1	2+56	4+19	163	пм	Мавжуд пидедалар юриш йўлаги ўртача 2 м кенгликда катта бузилишлар ҳосил бўлган. Бўйлама ва кўндаланг кесимлари геометрик ўлчамлари талабга жавоб бермайди	Мавжуд 2 метр кенгликдаги пидедалар йўлагини механизм ёрдамида янги материал қўшган ҳолда қайта бузиш , бўйлама ва кўндаланг кесимларини геометрик ўлчамга келтириш ва текислаш, зичлагич ёрдамида зичлаш лозим Мавжуд пидедалар йўлагига йўл асосини тиклаш учун 1,8 м кенгликда 10 см қалинликда ҚША билан тиклаш лозим Йўл асосига қумдан (Песок) ўртача 3 см текисловчи қатлам ўрнатиш Қопламга 1,5 м кенгликда 10 см қалинликда цементобетон қоршимасидан қоплама ўрнатиш лозим (кичик механизация воситалари орқали) ППА материалдан цементобетон қоплама асосини 1 (бир) қатлам гидроизоляция қилиш Бетон қопламани сақлаш (уход за бетонным покрытием) ППА материалдан цементобетон қопламга 1 қатлам ўрнатиш Цементобетон қопламада ҳарорат чоқларини қирқиш.	163 x 2 м	м2	326	чап қисми
4	0	1	4+19	4+30	11	пм	кўча кесиб ўтган					
5	0	1	4+30	5+23	93	пм	Мавжуд пидедалар юриш йўлаги ўртача 2 м кенгликда катта бузилишлар ҳосил бўлган. Бўйлама ва кўндаланг кесимлари геометрик ўлчамлари талабга жавоб бермайди	Мавжуд 2 метр кенгликдаги пидедалар йўлагини механизм ёрдамида янги материал қўшган ҳолда қайта бузиш , бўйлама ва кўндаланг кесимларини геометрик ўлчамга келтириш ва текислаш, зичлагич ёрдамида зичлаш лозим Мавжуд пидедалар йўлагига йўл асосини тиклаш учун 1,8 м кенгликда 10 см қалинликда ҚША билан тиклаш лозим Йўл асосига қумдан (Песок) ўртача 3 см текисловчи қатлам ўрнатиш Қопламга 1,5 м кенгликда 10 см қалинликда цементобетон қоршимасидан қоплама ўрнатиш лозим (кичик механизация воситалари орқали) ППА материалдан цементобетон қоплама асосини 1 (бир) қатлам гидроизоляция қилиш Бетон қопламани сақлаш (уход за бетонным покрытием) ППА материалдан цементобетон қопламга 1 қатлам ўрнатиш Цементобетон қопламада ҳарорат чоқларини қирқиш.	93 x 2 м	м2	186	чап қисми
6	0	1	5+23	5+91	68	пм	Мавжуд пидедалар юриш йўлаги ўртача 2 м кенгликда катта бузилишлар ҳосил бўлган. Бўйлама ва кўндаланг кесимлари геометрик ўлчамлари талабга жавоб бермайди	Мавжуд 2-метр кенгликдаги пидедалар йўлагини механизм ёрдамида янги материал қўшган ҳолда қайта бузиш , бўйлама ва кўндаланг кесимларини геометрик ўлчамга келтириш ва текислаш, зичлагич ёрдамида зичлаш лозим Мавжуд пидедалар йўлагига йўл асосини тиклаш учун 1,8 м кенгликда 10 см қалинликда ҚША билан тиклаш лозим Йўл асосига қумдан (Песок) ўртача 3 см текисловчи қатлам ўрнатиш Қопламга 1,5 м кенгликда 10 см қалинликда цементобетон қоршимасидан қоплама ўрнатиш лозим (кичик механизация воситалари орқали) ППА материалдан цементобетон қоплама асосини 1 (бир) қатлам гидроизоляция қилиш Бетон қопламани сақлаш (уход за бетонным покрытием) ППА материалдан цементобетон қопламга 1 қатлам ўрнатиш Цементобетон қопламада ҳарорат чоқларини қирқиш.	68 x 2 м	м2	136	ўнг қисми

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

(Handwritten signatures)

Ғ.Қуқанов
 Ш.Ўринбоев
 Т.Халбеков
 О.Курашов



Ок олтин тумани "Янги хафт" МФЙ "Сўғдиона" (285м) кўчасидаги пиёдалар йўлагини мукамал таъмирлаш
НУҚСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Биз куйида имзо кўювчилар комиссия аъзолари буюртмачи вакили Ф.Куканов, "Бош лойихачи" вакили Ш.Ўринбоев, "Йўл лойиха Гулистон" МЧЖ вакили Т.Холбеков О.Курашовларнинг инструментал ўлчашлар натижасида ушбу кўча бўйича 2022 йил май ойи ҳолатига куйидаги нуқсонлар ҳамда иш турлари ва хажмларини аниқладик:

№	Ишларнинг маъноси		Узунлиги м	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойихада кўча тutilган иш турлари ва тадбирлар	Иш хажмларининг ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Мисклори	Изоҳ					
	дан км	гача												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
Ўнг томони 285м														
1	0	1	0+00	2+85	285	285	м	Мавжуд пиёдалар юрши йўлаги ўртача 2 м кенгликда катта бузилишлар ҳосил бўлган. Бўйлама ва кўндаланг кесимлари геометрик ўлчамлари талабга жавоб бермайди	Мавжуд 2 метр кенгликдаги пиёдалар йўлагини механизм ёрдамида янги материал қўшган ҳолда қайта бузиш, бўйлама ва кўндаланг кесимларини геометрик ўлчамга келтириш ва текислаш, зичлагич ёрдамида зичлаш лозим	285	x 2 м	М2	570	Ўнг қисми
								Мавжуд пиёдалар йўлагида йўл асосни тиклаш учун 1,8 м кенгликда 10 см қалинликда ҚША билан тиклаш лозим	285	x 1,8 м	М2	513	Ўнг қисми	
								Йўл асосига кумдан (Песок) ўртача 3 см текисловчи қатлам ўрнатиш	285	x 1,6 x 0,03	м3/м2	13,68	456	Ўрта қисми
								Қопламага 1,5 м кенгликда 10 см қалинликда цементбетон қоршимасидан қоплама ўрнатиш лозим (кччк механизация воситалари орқали)	285	x 1,5 м	М2	427,5	Ўнг қисми	
								ППА материалдан цементбетон қоплама асосини 1 (бир) қатлам гидроизоляция қилиш	285	x 1,8 x	М2	513	Ўнг қисми	
								Бетон қопламани сақлаш (ухуд за бетонным покрытием) ППА материалдан цементбетон қопламага 1 қатлам ўрнатиш	285	x 1,5x	М2	427,5	Ўнг қисми	
								Цементбетон қопламада ҳарорат чоқларини қирқиш.	285		мм	61	Ўнг қисми	

Буюртмачи вакили
 Бош лойихачи вакили
 "Йўл Лойиха Гулистон" МЧЖ вакиллари

Ф.Куканов
 Ш.Ўринбоев
 Т.Халбеков
 О.Курашов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Согласно договора № 309175 от 17.05.2022г. ЧП «Фаттох-Фарида хамкор сервис» произвел расчет ресурсной сметы в текущих ценах по объекту: «Капитальный ремонт пешеходных дорожек по ул. «Сугдиена шох», «Матонат», «Сугдиена» в МФЙ «Янги хаёт» Акалтынском районе Сырдарьинской области» с использованием программного комплекса TN Qurilish-2007.

Нормативная продолжительность срока строительства составляет – 2 месяца.

При проведении расчета использовались следующие исходные данные:

- исходные данные к ресурсным сметам представлены заказчиком;
- среднемесячная заработная плата по состоянию на 01.05.2022г. согласно данным Управления статистики Сырдарьинской области за 1 чел/час с отчислениями в соцстрах 12% составляет –18280,25сум.
- цены на строительные материалы и изделия применены согласно «Каталогом текущих цен на материально-технические ресурсы в строительном производстве Республики Узбекистан» за III-IV квартал 2021- I 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: «Капитальный ремонт пешеходных дорожек по ул. «Сугдиена шох», «Матонат», «Сугдиена» в МФЙ «Янги хаёт» Акалтынском районе Сырдарьинской области» определилась в сумме –302965,528т.сум.

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

Г И П:

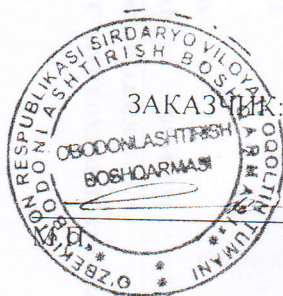


Ш.Уринбоев

Сводная расчетная предельная стоимость строительства №1

по объекту: : «Капитальный ремонт пешеходных дорожек по ул. «Сугдиена шох»,
«Матонат», «Сугдиена» в МФЙ «Янги хаёт» Акалтынском районе
Сырдарьинской области»

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)
1	2	3
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	19941,052
2	Эксплуатация машин и механизмов	16182,207
3	Строительные материалы и конструкции	15301,572
4	Транспорт 5%	765,079
5	Привозные материалы (без транспорта)	88434,023
6	Перевозка грузов	74306,698
7	Оборудование с транспортом 2%	
	ИТОГО:	214930,631
	Прочие затраты подрядчика 17,27%	37118,520
	ИТОГО стоимость в договорных текущих ценах без НДС	252049,151
	ИТОГО стоимость в договорных текущих ценах с НДС 15%	289856,523
	Прочие затраты заказчика	13109,005
	ПИР (в т.ч. авторский надзор, экспертиза, проектные работы) -11600,000	
	ГАСН 0,02%	-50,410
	Содержание технадзора	-1332,570
	Шаффоф 0,05%	-126,025
	ВСЕГО	302965,528



Расчет грузооборота

по объекту: «Капитальный ремонт пешеходных дорожек по ул. «Сугдиена шох», «Матонат», «Сугдиена» в МФЙ «Янги хаёт» Акалтынском районе Сырдарьинской области»

№№	Наименование материалов	Е.И.	Кол-во м3	Объемная масса тн/м3	Кол-во тн	Расстояние перевозки	Грузооборот т	Стоимость тн/км	Сумма сум	Общая стоимость тн/км
<i>Пешеходные дорожки L-591 м по ул. Сугдиена шох МСГ Янги Хаёт в Акалтынском районе Сырдарьинской области</i>										
1	ГПС	М3	202,8192	1,6	324,51	85	27583,35	825,08	22758470	70131,80
2	Песок	М3	30,14	1,5	45,21	85	3842,85	825,08	3170659	70131,80
3	Бетон	М3	87,363	2,4	209,67	41	8596,47	986,62	8481449	40451,42
ИТОГО:										
<i>Пешеходные дорожки L-404 м по ул. Матонат МСГ Янги Хаёт в Акалтынском районе Сырдарьинской области</i>										
1	ГПС	М3	133,9104	1,6	214,26	85	18212,1	825,08	15026439	70131,80
2	Песок	М3	19,91	1,5	29,865	85	2538,53	825,08	2094486	70131,80
3	Бетон	М3	57,681	2,4	138,43	41	5675,63	986,62	5599690	40451,42
ИТОГО:										
<i>Пешеходные дорожки L-285 м по ул. Сугдиена МСГ Янги Хаёт в Акалтынском районе Сырдарьинской области</i>										
1	ГПС	М3	101,232	1,6	161,97	85	13767,45	825,08	11359248	70131,80
2	Песок	М3	15,048	1,5	22,572	85	1918,62	825,08	1583015	70131,80
3	Бетон	М3	43,605	2,4	104,65	41	4290,65	986,62	4233241	40451,42
ИТОГО:										

СОСТАВИЛА:

Т. АБРАМОВА



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

по объекту: «Капитальный ремонт пешеходных дорожек по ул. «Сугдиена шох», «Матонат», «Сугдиена» в МФЙ «Янги хаёт» Акалтынском районе Сырдарьинской области»

№№ смет	Наименование разделов	З/плата	Маш. и механ.	Материалы	Транспорт 5%	Привозные материалы	Перевозка грузов	Оборудование	Всего
1	Пешеходные дорожки L-591м по ул.Сугдиена шох МСГ Янги Хаёт	9234246	7493776	7086085	354304	40953212	34410578		99532201
2	Пешеходные дорожки L-404м по ул.Матонат МСГ Янги Хаёт	6097592	4948015	4678631	233932	27039794	22720616		65718580
3	Пешеходные дорожки L-285м по ул.Сугдиена МСГ Янги Хаёт	4609214	3740416	3536856	176843	20441017	17175504		49679850
	ВСЕГО	19941052	16182207	15301572	765079	88434023	74306698		214930631

СОСТАВИЛА:



Т.АБРАМОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Капитальный ремонт пешеходных дорожек в Акалтынском районе Сырдарьинской области
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Капитальный ремонт пешеходных дорожек в Акалтынском районе Сырдарьинской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НА Пешеходные дорожки L-591м по ул.Сугдиена шох МСГ Янги Хаёт в Акалтынском районе Сырдарьинской области

№№	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	505,14876	18 280,25	9 234 246
			ИТОГО				9 234 246
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000107	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	4,6501	163 562,00	760 580
2	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	18,3854	72 437,00	1 331 783
3	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	6,089715	655,00	3 989
4	000621	C212-906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	21,69652	85 750,00	1 860 477
5	000623	C212-907	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,67078	96 857,00	452 398
6	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,608115	127 627,00	77 612
7	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,13704	3 164,00	434
8	001066	C212-1200	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ-Ч	3,0012	15 200,00	45 618
9	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	26,33561	97 872,00	2 577 519
10	001835	C201-312	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,15342	101 814,00	117 434
11	002348	C204-101	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	6,089715	29 654,00	180 584
12	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,53677	54 548,00	83 828
13	003198		КИРКОВЩИКИ	МАШ-Ч	1,26762	1 200,00	1 521
			ИТОГО	СУМ			7 493 776
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		ЦЕНАПЛЕН	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ППА 1 ДЛЯ ГИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ	M2	1027,8	2 500,00	2 569 500
2		ЦЕНАПЛЕН1	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ППА 1 ДЛЯ УХОДА (РАСХОД МАТЕРИАЛА 100%)	M2	856,5	2 500,00	2 141 250
3	023469		ВОДА	M3	191,513	0,00	0
4	030135	C111-9010	БИТУМ	T	0,001713	4 826 269,00	8 267
5	032672	C1113-9040	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	8,3204	2 500,00	20 801
6	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,077085	3 300 000,00	254 381
7	036137	C112-137	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,27408	3 300 000,00	904 464
8	036180	C112-180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	M3	0,20556	3 300 000,00	678 348
9	043777		ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	T	0,000098	2 500 000,00	245
10	044629	C1610-1082	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	9,4215	13 000,00	122 480
11	051620	C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	5,39595	71 600,00	386 350

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Капитальный ремонт пешеходных дорожек в Акалтынском районе Сырдарьинской области
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Капитальный ремонт пешеходных дорожек в Акалтынском районе Сырдарьинской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Пешеходные дорожки L-591м по ул.Сугдиена шох МСГ Янги Хаёт в Акалтынском районе Сырдарьинской области

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: УСТРОЙСТВО ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК L-591М ПО УЛ. "СУГДИЕНА ШОХ" МСГ "ЯНГИ ХА					
1	E27-3-1-3	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ-ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	1,142	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,9	35,2878
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	20,71	23,65082
1.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,7	4,2254
1.4	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,36	4,97912
1.5	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	5,6	6,3952
1.6	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,09	4,67078
1.7	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,95	2,2269
1.8	001835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,01	1,15342
1.9	003198	КИРКОВЩИКИ	МАШ-Ч	1,11	1,26762
1.10	009604	ГРАВИЙ КАРЬЕРНЫЙ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ/	МЗ	66	75,372
1.11	023469	ВОДА	МЗ	15	17,13
2	E27-7-2-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ГПС ПОД ТРОТУАРЫ ТОЛЩ.12СМ /ТОЛЩ.10СМ/	100М2	10,278	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,3	249,7554
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,92	30,01176
2.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,15	11,8197
2.4	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	1,3	13,3614
2.5	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,47	4,83066
2.6	009604	ГРАВИЙ КАРЬЕРНЫЙ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ/	МЗ	14,88	152,93664
2.7	023469	ВОДА	МЗ	2	20,556
3	E27-7-2-2 К=2	УМЕНЬШАЕТСЯ ТОЛЩ.2СМ ДО ТОЛЩ.10СМ ЗА 2 РАЗА	100М2	-10,278	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,08	-11,10024
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	-2,0556
3.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,2	-2,0556
3.4	009604	ГРАВИЙ КАРЬЕРНЫЙ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ/	МЗ	2,48	-25,48944
4	E27-4-1-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100М3	0,274	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	3,9456
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,57	3,71818
4.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,55	0,4247
4.4	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,29	1,17546
4.5	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	7,08	1,93992
4.6	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,65	0,1781
4.7	011216	ПЕСОК КАРЬЕРНЫЙ	МЗ	110	30,14
4.8	023469	ВОДА	МЗ	5	1,37
5	ЦЕНАПЛЕН	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ППА 1 ДЛЯ ГИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ	М2	1027,8	
6	E27-6-2-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ /ТОЛЩ.10СМ/	1000М2	0,8565	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302	258,663
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	48,23	41,308995
6.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,88	2,46672
6.4	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	18,71	16,025115
6.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,14	0,97641
6.6	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	22,3	19,09995
6.7	002348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	18,71	16,025115

6.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,2	2,7408
6.9	007121	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	204	174,726
6.10	023469	ВОДА	МЗ	178	152,457
6.11	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,19	0,162735
6.12	036180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	МЗ	0,24	0,20556
6.13	044629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	11	9,4215
6.14	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	10,4493
7	E27-6-2-18 К=10	УМЕНЬШАЕТСЯ ТОЛЩ,10СМ ДО ТОЛЩ,10СМ ЗА 10 РАЗ	1000М2	-0,8565	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53	-45,3945
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,6	-11,6484
7.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	11,6	-9,9354
7.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,5	-0,42825
7.5	002348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	11,6	-9,9354
7.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,5	-1,28475
7.7	007121	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	102	-87,363
7.8	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,1	-0,08565
7.9	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	5,9	-5,05335
8	ЦЕНАПЛЕН1	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ППА 1 ДЛЯ УХОДА /РАСХОД МАТЕРИАЛА 100%!	М2	856,5	
9	E27-6-11-1	УСТРОЙСТВО ШВОВ РАСШИРЕНИЯ	1000М2	0,8565	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,2	3,5973
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,15	0,128475
9.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,059955
9.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,16	0,13704
9.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,06852
9.6	030135	БИТУМ	Т	0,002	0,001713
9.7	036137	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,32	0,27408
10	E27-6-7-2	НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ	100М	1,22	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,52	10,3944
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,47	3,0134
10.3	001066	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ-Ч	2,46	3,0012
10.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0122
10.5	032672	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	6,82	8,3204
10.6	043777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,000080	0,000098
11	С148-41-1	ПЕРЕВОЗКА ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ /БЕТОН ДОРОЖНЫЙ/ НА РАССТОЯНИЕ 41КМ	Т	209,67	
12	С148-85-1	ПЕРЕВОЗКА ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ /ГПС, ПЕСОК/ НА РАССТОЯНИЕ 85КМ	Т	369,72	

Составил:  Т.АБРАМОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Капитальный ремонт пешеходных дорожек в Акалтынском районе Сырдарьинской области


НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Капитальный ремонт пешеходных дорожек в Акалтынском районе Сырдарьинской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НА Пешеходные дорожки L-404м по ул.Матонат МСГ Янги Хаёт в Акалтынском районе Сырдарьинской области

№№	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	333,56172	18 280,25	6 097 592
			ИТОГО				6 097 592
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000107	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,07035	163 562,00	502 193
2	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	12,13927	72 437,00	879 332
3	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,020705	655,00	2 634
4	000621	C212-906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	14,32568	85 750,00	1 228 427
5	000623	C212-907	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	3,08386	96 857,00	298 693
6	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,401505	127 627,00	51 243
7	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,09048	3 164,00	286
8	001066	C212-1200	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ-Ч	1,9926	15 200,00	30 288
9	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	17,38802	97 872,00	1 701 800
10	001835	C201-312	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,76154	101 814,00	77 535
11	002348	C204-101	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	4,020705	29 654,00	119 230
12	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,01469	54 548,00	55 349
13	003198		КИРКОВЩИКИ	МАШ-Ч	0,83694	1 200,00	1 004
			ИТОГО	СУМ			4 948 015
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		ЦЕНАПЛЕН	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ППА 1 ДЛЯ ГИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ	M2	678,6	2 500,00	1 696 500
2		ЦЕНАПЛЕН1	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ППА 1 ДЛЯ УХОДА (РАСХОД МАТЕРИАЛА 100%)	M2	565,5	2 500,00	1 413 750
3	023469		ВОДА	M3	126,446	0,00	0
4	030135	C111-9010	БИТУМ	T	0,001131	4 826 269,00	5 459
5	032672	C1113-9040	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	5,5242	2 500,00	13 811
6	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,050895	3 300 000,00	167 954
7	036137	C112-137	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,18096	3 300 000,00	597 168
8	036180	C112-180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	M3	0,13572	3 300 000,00	447 876
9	043777		ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	T	0,000065	2 500 000,00	163

10	044629	C1610-1082	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	6,2205	13 000,00	80 867
11	051620	C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	3,56265	71 600,00	255 086
			ИТОГО	СУМ			4 678 631
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		233 932
			ВСЕГО	СУМ			4 912 563
ПРИВОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	007121	C140-7121	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	M3	57,681	404 000,00	23 303 124
2	009604	C140-9604	ГРАВИЙ КАРЬЕРНЫЙ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ/	M3	133,9104	18 686,00	2 502 250
3	011216	C140-11216	ПЕСОК КАРЬЕРНЫЙ	M3	19,91	62 000,00	1 234 420
			ИТОГО	СУМ			27 039 794
			ВСЕГО	СУМ			27 039 794
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			31 952 357
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ							
1		C148-41-1	ПЕРЕВОЗКА ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ /БЕТОН ДОРОЖНЫЙ/ НА РАССТОЯНИЕ 41КМ	T	138,43	40 451,42	5 599 690
2		C148-85-1	ПЕРЕВОЗКА ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ /ГПС. ПЕСОК/ НА РАССТОЯНИЕ 85КМ	T	244,125	70 131,80	17 120 926
			ИТОГО	СУМ			22 720 616
			ВСЕГО	СУМ			65 718 580
			ИТОГО	СУМ			65 718 580

Составил:  Т.АБРАМОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Капитальный ремонт пешеходных дорожек в Акалтынском районе Сырдарьинской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Капитальный ремонт пешеходных дорожек в Акалтынском районе Сырдарьинской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Пешеходные дорожки L-404м по ул.Матонат МСГ Янги Хаёт в Акалтынском районе Сырдарьинской области

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: УСТРОЙСТВО ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК L-404М ПО УЛ. "МАТОНАТ" МСГ "ЯНГИ ХА					
1	E27-3-1-3	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ-ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	0,754	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,9	23,2986
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	20,71	15,61534
1.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,7	2,7898
1.4	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,36	3,28744
1.5	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	5,6	4,2224
1.6	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,09	3,08386
1.7	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,95	1,4703
1.8	001835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,01	0,76154
1.9	003198	КИРКОВЩИКИ	МАШ-Ч	1,11	0,83694
1.10	009604	ГРАВИЙ КАРЬЕРНЫЙ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ/	М3	66	49,764
1.11	023469	ВОДА	М3	15	11,31
2	E27-7-2-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ГПС ПОД ТРОТУАРЫ ТОЛЩ.12СМ /ТОЛЩ.10СМ/	100М2	6,786	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,3	164,8998
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,92	19,81512
2.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,15	7,8039
2.4	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	1,3	8,8218
2.5	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,47	3,18942
2.6	009604	ГРАВИЙ КАРЬЕРНЫЙ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ/	М3	14,88	100,97568
2.7	023469	ВОДА	М3	2	13,572
3	E27-7-2-2 К=2	УМЕНЬШАЕТСЯ ТОЛЩ.2СМ ДО ТОЛЩ.10СМ ЗА 2 РАЗА	100М2	-6,786	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,08	-7,32888
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	-1,3572
3.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,2	-1,3572
3.4	009604	ГРАВИЙ КАРЬЕРНЫЙ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ/	М3	2,48	-16,82928
4	E27-4-1-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100М3	0,181	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	2,6064
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,57	2,45617
4.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,55	0,28055
4.4	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,29	0,77649
4.5	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	7,08	1,28148
4.6	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,65	0,11765
4.7	011216	ПЕСОК КАРЬЕРНЫЙ	М3	110	19,91
4.8	023469	ВОДА	М3	5	0,905
5	ЦЕНАПЛЕН	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ППА 1 ДЛЯ ГИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ	М2	678,6	
6	E27-6-2-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ /ТОЛЩ.10СМ/	1000М2	0,5655	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302	170,781
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	48,23	27,274065
6.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,88	1,62864
6.4	000404	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	18,71	10,580505
6.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,14	0,64467
6.6	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	22,3	12,61065

6.7	002348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	18,71	10,580505
6.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,2	1,8096
6.9	007121	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	204	115,362
6.10	023469	ВОДА	М3	178	100,659
6.11	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,19	0,107445
6.12	036180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,24	0,13572
6.13	044629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	11	6,2205
6.14	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	6,8991
7	E27-6-2-18 К=10	УМЕНЬШАЕТСЯ ТОЛЩ.10СМ ДО ТОЛЩ.10СМ ЗА 10 РАЗ	1000М2	-0,5655	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53	-29,9715
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,6	-7,6908
7.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	11,6	-6,5598
7.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,5	-0,28275
7.5	002348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	11,6	-6,5598
7.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,5	-0,84825
7.7	007121	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	102	-57,681
7.8	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,1	-0,05655
7.9	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	5,9	-3,33645
8	ЦЕНАПЛЕН1	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ППА 1 ДЛЯ УХОДА /РАСХОД МАТЕРИАЛА 100%/	М2	565,5	
9	E27-6-11-1	УСТРОЙСТВО ШВОВ РАСШИРЕНИЯ	1000М2	0,5655	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,2	2,3751
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,15	0,084825
9.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,039585
9.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,16	0,09048
9.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,04524
9.6	030135	БИТУМ	Т	0,002	0,001131
9.7	036137	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,32	0,18096
10	E27-6-7-2	НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ	100М	0,81	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,52	6,9012
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,47	2,0007
10.3	001066	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ-Ч	2,46	1,9926
10.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0081
10.5	032672	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	6,82	5,5242
10.6	043777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,000080	0,000065
11	С148-41-1	ПЕРЕВОЗКА ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ /БЕТОН ДОРОЖНЫЙ/ НА РАССТОЯНИЕ 41КМ	Т	138,43	
12	С148-85-1	ПЕРЕВОЗКА ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ /ГПС, ПЕСОК/ НА РАССТОЯНИЕ 85КМ	Т	244,125	

Составил:  Т.АБРАМОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Капитальный ремонт пешеходных дорожек в Акалтынском районе Сырдарьинской области
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Капитальный ремонт пешеходных дорожек в Акалтынском районе Сырдарьинской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НА Пешеходные дорожки L-285м по ул.Сугдиена МСГ Янги Хаёт в Акалтынском районе Сырдарьинской области

№№	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	252,14172	18 280,25	4 609 214
			ИТОГО				4 609 214
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000107	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,32104	163 562,00	379 634
2	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	9,176772	72 437,00	664 738
3	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	3,039525	655,00	1 991
4	000621	C212-906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	10,829544	85 750,00	928 633
5	000623	C212-907	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	2,3313	96 857,00	225 803
6	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,303525	127 627,00	38 738
7	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,0684	3 164,00	216
8	001066	C212-1200	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ-Ч	1,5006	15 200,00	22 809
9	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,14477	97 872,00	1 286 505
10	001835	C201-312	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,5757	101 814,00	58 614
11	002348	C204-101	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	3,039525	29 654,00	90 134
12	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,76705	54 548,00	41 841
13	003198		КИРКОВЩИКИ	МАШ-Ч	0,6327	1 200,00	759
			ИТОГО	СУМ			3 740 416
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		ЦЕНАПЛЕН	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ППА 1 ДЛЯ ГИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ	М2	513	2 500,00	1 282 500
2		ЦЕНАПЛЕН1	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ППА 1 ДЛЯ УХОДА (РАСХОД МАТЕРИАЛА 100%)	М2	427,5	2 500,00	1 068 750
3	023469		ВОДА	М3	95,589	0,00	0
4	030135	C111-9010	БИТУМ	Т	0,000855	4 826 269,00	4 126
5	032672	C1113-9040	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	4,1602	2 500,00	10 401
6	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,038475	3 300 000,00	126 968
7	036137	C112-137	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,1368	3 300 000,00	451 440
8	036180	C112-180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25. 32. 40 ММ I СОРТА	М3	0,1026	3 300 000,00	338 580
9	043777		ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,000049	2 500 000,00	123
10	044629	C1610-1082	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	4,7025	13 000,00	61 133

11	051620	C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	2,69325	71 600,00	192 837
			ИТОГО	СУМ			3 536 856
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		176 843
			ВСЕГО	СУМ			3 713 699
ПРИВОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	007121	C140-7121	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	43,605	404 000,00	17 616 420
2	009604	C140-9604	ГРАВИЙ КАРЬЕРНЫЙ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ/	М3	101,232	18 686,00	1 891 621
3	011216	C140-11216	ПЕСОК КАРЬЕРНЫЙ	М3	15,048	62 000,00	932 976
			ИТОГО	СУМ			20 441 017
			ВСЕГО	СУМ			20 441 017
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			24 154 716
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ							
1		C148-41-1	ПЕРЕВОЗКА ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ /БЕТОН ДОРОЖНЫЙ/ НА РАССТОЯНИЕ 41КМ	Т	104,65	40 451,42	4 233 241
2		C148-85-1	ПЕРЕВОЗКА ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ /ГПС, ПЕСОК/ НА РАССТОЯНИЕ 85КМ	Т	184,542	70 131,80	12 942 263
			ИТОГО	СУМ			17 175 504
			ВСЕГО	СУМ			49 679 850
			ИТОГО	СУМ			49 679 850

Составил:



Т.АБРАМОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Капитальный ремонт пешеходных дорожек в Акалтынском районе Сырдарьинской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Капитальный ремонт пешеходных дорожек в Акалтынском районе Сырдарьинской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Пешеходные дорожки L-285м по ул.Сугдиена МСГ Янги Хаёт в Акалтынском районе Сырдарьинской области

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: УСТРОЙСТВО ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК L-285м ПО УЛ. "СУГДИЕНА" МСГ "ЯНГИ ХА					
1	E27-3-1-3	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ-ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	0,57	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,9	17,613
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	20,71	11,8047
1.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,7	2,109
1.4	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,36	2,4852
1.5	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	5,6	3,192
1.6	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,09	2,3313
1.7	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,95	1,1115
1.8	001835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,01	0,5757
1.9	003198	КИРКОВЩИКИ	МАШ-Ч	1,11	0,6327
1.10	009604	ГРАВИЙ КАРЬЕРНЫЙ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ/	М3	66	37,62
1.11	023469	ВОДА	М3	15	8,55
2	E27-7-2-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ГПС ПОД ТРОТУАРЫ ТОЛЩ.12СМ /ТОЛЩ.10СМ/	100M2	5,13	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,3	124,659
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,92	14,9796
2.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,15	5,8995
2.4	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	1,3	6,669
2.5	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,47	2,4111
2.6	009604	ГРАВИЙ КАРЬЕРНЫЙ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ/	М3	14,88	76,3344
2.7	023469	ВОДА	М3	2	10,26
3	E27-7-2-2 К=2	УМЕНЬШАЕТСЯ ТОЛЩ.2СМ ДО ТОЛЩ.10СМ ЗА 2 РАЗА	100M2	-5,13	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,08	-5,5404
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	-1,026
3.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,2	-1,026
3.4	009604	ГРАВИЙ КАРЬЕРНЫЙ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ/	М3	2,48	-12,7224
4	E27-4-1-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100M3	0,1368	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	1,96992
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,57	1,856376
4.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,55	0,21204
4.4	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,29	0,586872
4.5	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	7,08	0,968544
4.6	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,65	0,08892
4.7	011216	ПЕСОК КАРЬЕРНЫЙ	М3	110	15,048
4.8	023469	ВОДА	М3	5	0,684
5	ЦЕНАПЛЕН	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ППА 1 ДЛЯ ГИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ	M2	513	
6	E27-6-2-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ /ТОЛЩ.10СМ/	1000M2	0,4275	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302	129,105
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	48,23	20,618325
6.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,88	1,2312
6.4	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	18,71	7,998525
6.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,14	0,48735
6.6	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	22,3	9,53325

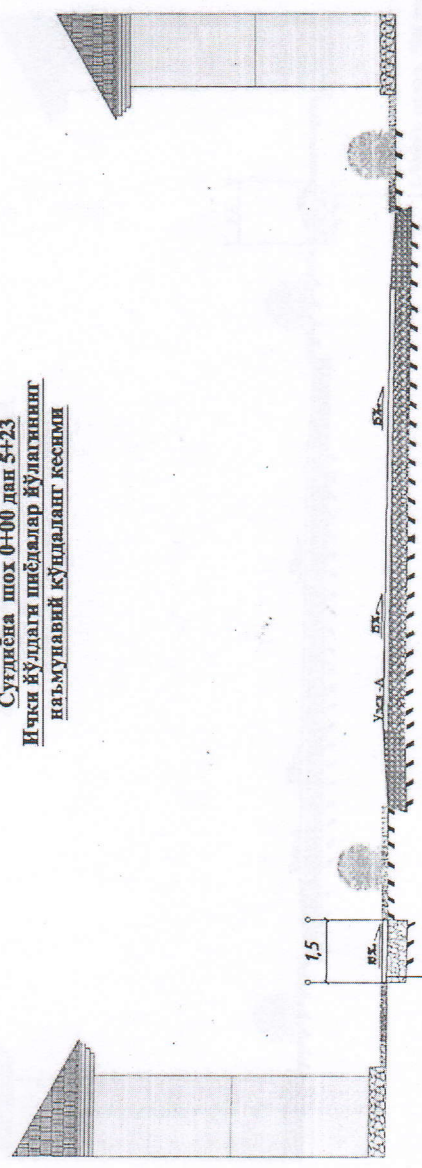
6.7	002348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	18,71	7,998525
6.8	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,2	1,368
6.9	007121	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	204	87,21
6.10	023469	ВОДА	М3	178	76,095
6.11	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,19	0,081225
6.12	036180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,24	0,1026
6.13	044629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	11	4,7025
6.14	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	5,2155
7	E27-6-2-18 K=10	УМЕНЬШАЕТСЯ ТОЛЩ.10СМ ДО ТОЛЩ.10СМ ЗА 10 РАЗ	1000М2	-0,4275	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53	-22,6575
7.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,6	-5,814
7.3	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	11,6	-4,959
7.4	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,5	-0,21375
7.5	002348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ-Ч	11,6	-4,959
7.6	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,5	-0,64125
7.7	007121	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	102	-43,605
7.8	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,1	-0,04275
7.9	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	5,9	-2,52225
8	ЦЕНАПЛЕН1	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ППА 1 ДЛЯ УХОДА /РАСХОД МАТЕРИАЛА 100%/	М2	427,5	
9	E27-6-11-1	УСТРОЙСТВО ШВОВ РАСШИРЕНИЯ	1000М2	0,4275	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,2	1,7955
9.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,15	0,064125
9.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,029925
9.4	000913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,16	0,0684
9.5	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0342
9.6	030135	БИТУМ	Т	0,002	0,000855
9.7	036137	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,32	0,1368
10	E27-6-7-2	НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ	100М	0,61	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,52	5,1972
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,47	1,5067
10.3	001066	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ-Ч	2,46	1,5006
10.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0061
10.5	032672	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	6,82	4,1602
10.6	043777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,000080	0,000049
11	C148-41-1	ПЕРЕВОЗКА ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ /БЕТОН ДОРОЖНЫЙ/ НА РАССТОЯНИЕ 41КМ	Т	104,65	
12	C148-85-1	ПЕРЕВОЗКА ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ /ГПС, ПЕСОК/ НА РАССТОЯНИЕ 85КМ	Т	184,542	

Составил:  Т.АБРАМОВА



"Келишилда" Оқ олтин тумани Ободлаштириш
 бошқармаси бўлиги А.Куканов
 " 2022 йил

Суддиёна шох 0+00 дан 5+23
 Ички ёўлдаги шёдалар ёўлагининг
 наъмунавий кўндаланг кесими



Ц/Бетонли қопламга КЕ00 маркали аралашма ёш
 Қун билан текисловчи қатлам
 Ҷолача 3 см
 10см қалинликда қун шогол аралашмасидан ёш

2022г.	АС				
Исм.	Кол.	Лавт.	Мудир.	Идора.	Дара.
Директор	Абдураваков				
ГИП	Уринов Ш				
Выполнен	Гейнов Р.				

Оқ олтин тумани "Янги ҳаёт" МФЙ "Суддиёна шох" (591)
 кўчасидаги шёдалар ёўлагини мусаммал таъмирлаш

Суддиёна 0+00 дан 5+23
 Ички ёўлдаги шёдалар ёўлагининг
 наъмунавий кўндаланг кесими

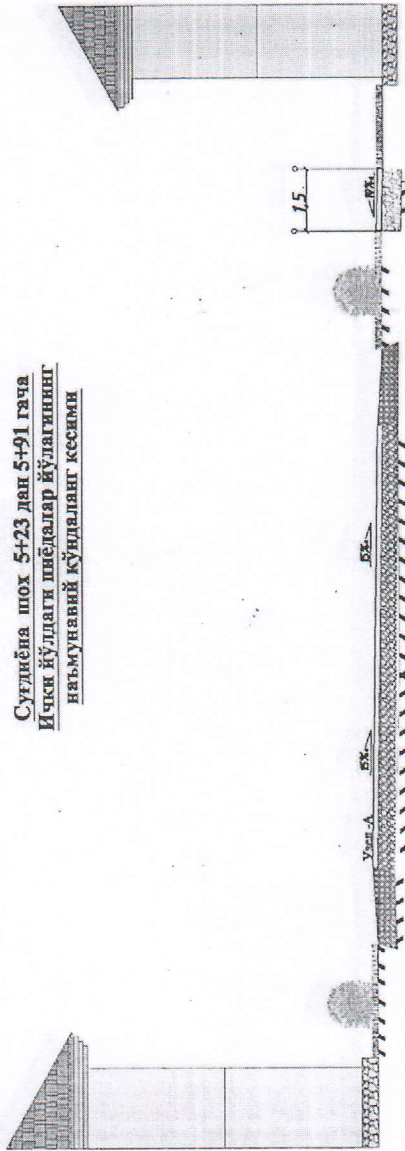


АС

"Келишида" Оқ олтин тумани Ободландириш
 бошқармаси бошлиғи А. Кузатов

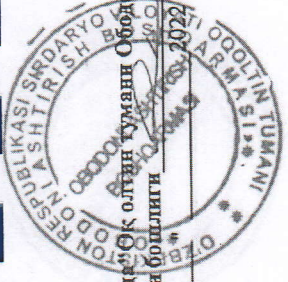


Сугдиёна шох 5+23 дан 5+91 гача
 Ички йўлдаги пешдалар йўлагининг
 назмунавий кўндаланг кесими



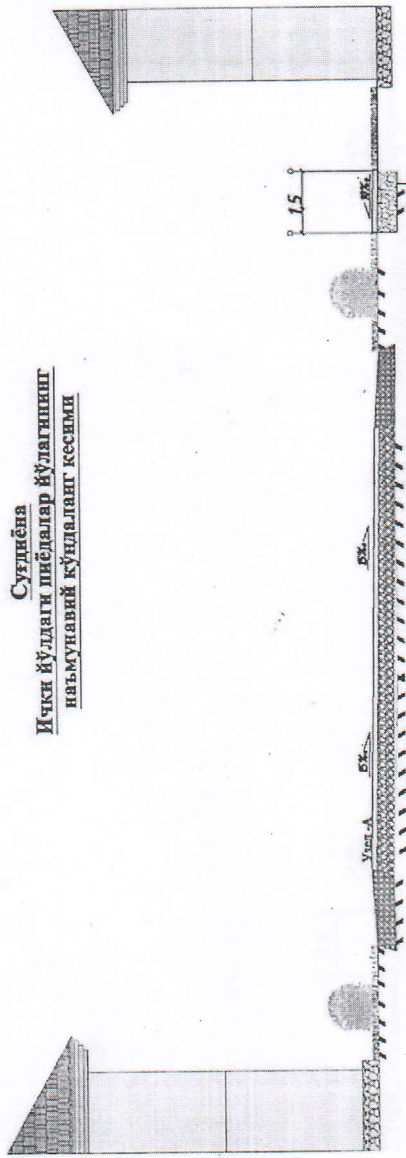
Ц/Бетонли қопламга 1200 маршали қалинлиги 10 см
 Қим билан текислаоучи қатлам
 3 см
 10 см қалинлигида қум шөгил аралашмасидан ўнатилиш

2022г.	АС				
Оқ олтин тумани "Янги ҳаёт" МФЙ "Сугдиёна шох" (591) кўчасидаги пешдалар йўлагини мукаммал таъмирлаш					
Изм.	Коз.	Лист	Жидат	Подпись	Дата
Директор	Абдуравақов				
ГШ	Урайбоса Ш				
Выполнил	Гайитов Р.				
Страна	Лист	Лист	Листов		
РП	2	2	2		
Сугдиёна шох 5+23 дан 5+91		Ички йўлдаги пешдалар йўлагининг		назмунанвий кўндаланг кесими	
KISHITASH TUMANI		KISHITASH TUMANI		KISHITASH TUMANI	



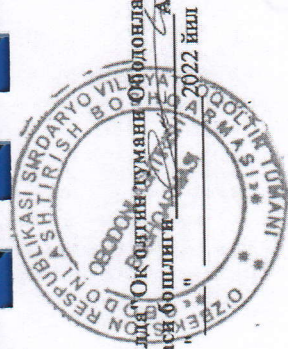
"Келишилди" Оқ олтин тумани Ободлаштириш бошқармаси бошлиғи А.Жуксанов " 2022 йил "

Сутдиёна
Ички йўлдаги пиледалар йўлагининг
наъмунавий қўдаланг кесими



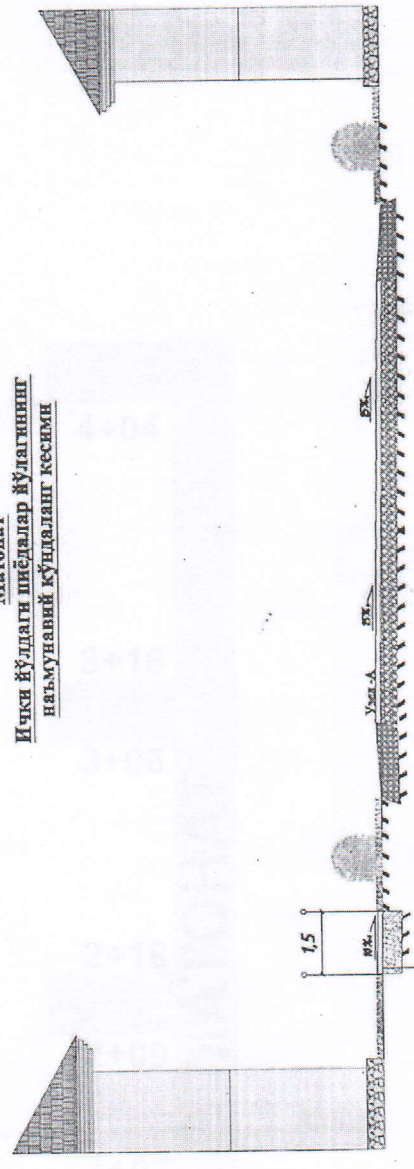
Ш/бетонли қоплам 1200 маркази қалинлиги 150м
Қун билан текисловчи қатлам
қўлчача 3 см
10см қалқилда қун вагага аралашмасидан қатлам

2022г.	АС				
Оқ олтин тумани "Янги ҳаёт" МФЙ "Сутдиёна" (285) кўчасидаги пиледалар йўлагини мукамал газмирлаш					
Исм.	Кол.	Лист	№доку	Подпись	Дата
Директор	Абдуразақов				
ГИП	Уриқбова Ш				
Выполняет	Гейников Р.				
Страна	Лист	Листов			
РП	1	1			
			КАТТОҚ-ҲАҚДА НАЎВОС ҲИҚУБ ЎЎЛАШТИРИШ БОСА		
Сутдиёна 0+00 дан 2+85			Ички йўлдаги пиледалар йўлагининг наъмунавий қўдаланг кесими		



"Келишилди" Оқ олтин тумани Софдонлаштириш бошқармаси бошлиғи А.А.Куканов 2022 йил

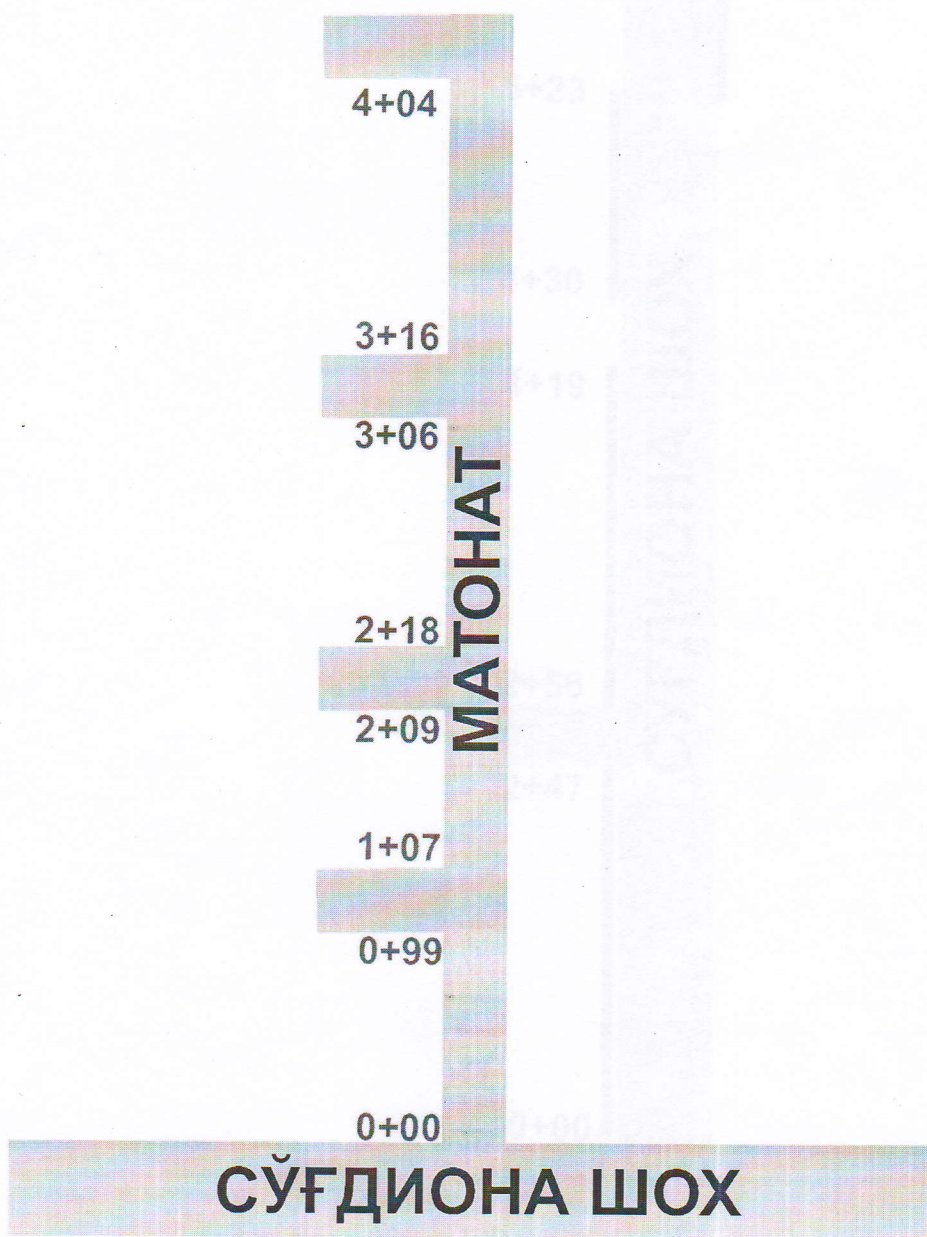
Матонят
Ички йўлдаги пидедалар йўлагининг
наъмунавий қўندалаш кесими



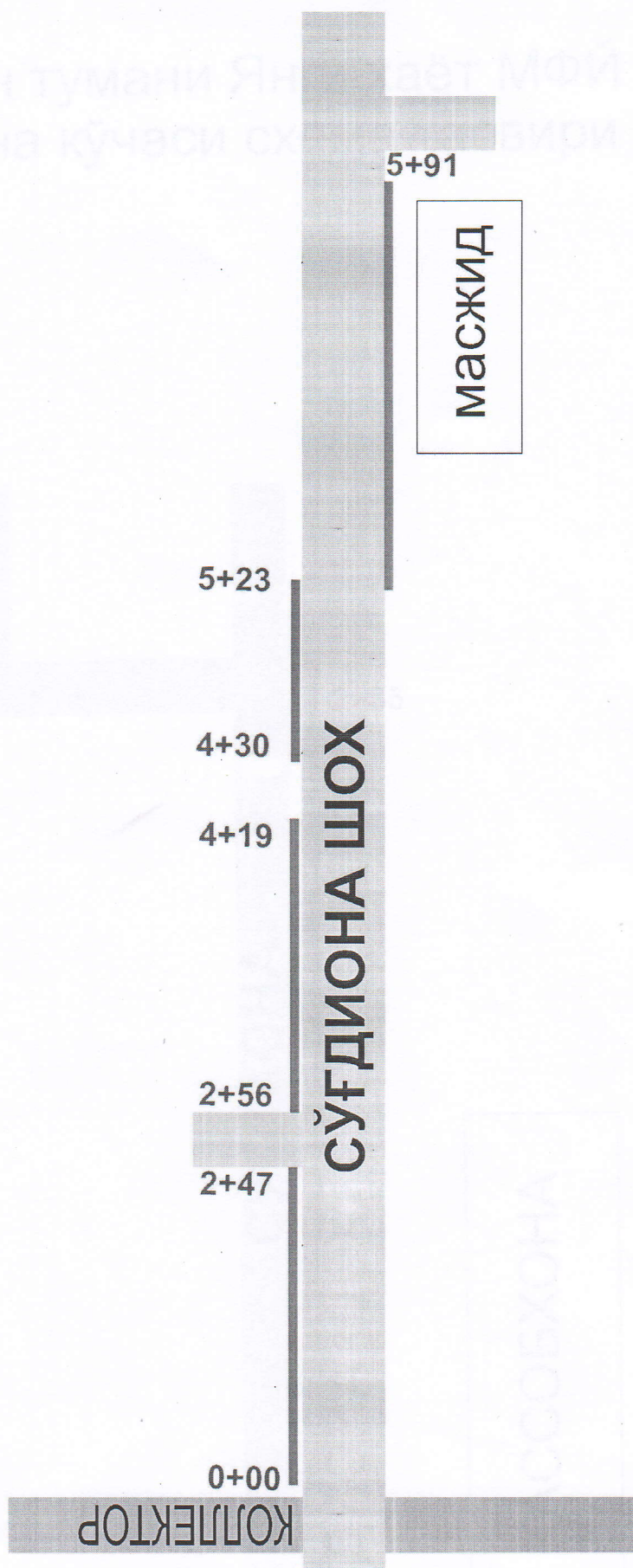
Ц/Бетонни қалъана М200 нарсада қалъилиқи 10см
Қ/М Билан текисловчи қатлам
Бўлачи 3 см
10см қалъилиқи кўм жагал аралашмасидан ўнатила

2022г.		АС	
Оқ олтин тумани "Янги хаёт" МФЙ "Матонят" (404) кўчасидаги пидедалар йўлагини мукаммал таъмирлаш			
Исм.	Коп.	Ливот	Ливот
Директор	Абдуразақов	1	1
Г.ИП	Уриёбова Ш		
Выполнил	Габитов Р.		
Матонят 0+00 дан 4+04		КАТТОХ-РАБОДА	
Ички йўлдаги пидедалар йўлагининг наъмунавий қўндалаш кесими		НАНҚОВ БИҚУ/Б	
		БЎЛАТОВ 2022	

Оқ олтин тумани Янги хаёт МФЙ Матонат кўчаси схема тасвири



Оқ олтин тумани Янги хаёт МФЙ Сўғдиона шох
кўчасидаги пиёдалар йўлагини схема тасвири



Оқ олтин тумани Янги хаёт МФЙ
Сўғдиона кўчаси схема тасвири

