

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

**Боёвут тумани
Ободонлаштириш бошқармаси**

бошқарғи:

С.А. Қосимов.



**Боёвут тумани Ободонлаштириш бошқармаси Жулангар МФЙдаги
пиёдалар йулагини жорий таъмирлаш ишларин бажариш учун**

ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

УМУМИЙ ҚИСМ

ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1. Умумий ҳолат

1.1. Ушбу танлов ҳужжатлари "Давлат харидлари тўғрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни (кейинги ўринларда Қонун) (2021 йил 22 апрель ЎРҚ-684-сон) ва "Харид қилиш тартиб-таомилларини ташкил этиш ва ўтказиш тартиби тўғрисидаги низомни тасдиқлаш ҳақида" ги(кейинги ўринларда - буйрук) (Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлиги томонидан 2018 йил 26 майда рўйхатдан ўтказилди, рўйхат рақами 3016) меъёрий ҳужжатларга асосланиб тузилади.

1.2. Танлов мавзуси: **Боёвут тумани Жулангар МФЙ ҳудудида пиёдалар йулагини жорий таъмирлаш ишларини бажариш.**

1.3. Танлов таклифида кўрсатилган: **359 012 226 (Уч юз эллик тўққиз миллион үн икки минг икки юз йигирма олти) сўм.** Ушбу қийматдан ортик қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва қуриб чиқилмайди.

1.4. Махсулот (иш ёки хизмат кўрсатиш)лар бўйича техник топшириқлар танлов ҳужжатларининг техник қисмида келтирилган.

1.5. Танлов комиссияси йиғилишининг шакллари - онлайн.

2 Танлов ташкилотчилари

2.1. Буюртмачининг номи – **Боёвут тумани Ободонлаштириш бошқармаси** (бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).

2.2. Комиссиянинг ишчи органитанлов комиссияси(бундан кейин - "комиссия").

2.4. Танлов камида беш аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

3. Танлов иштирокчилари

3.1. Мулкчилик шаклидан қатъий назар ҳар қандай юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин.

3.2. 4.2-бандда кўрсатилган юридик шахслар бундан мустасно.

4 Танловни ўтказиш тартиби

4.1. Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

а) танлов шартлари билан танишиш учун махсус маълумот порталида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);

б) танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ танлов таклифини тақдим этиш;

4.2. Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

қайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш; "Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш; ягона реестрда виждонсиз ижрочилар; Иштирокчининг банклардаги ҳисоб рақамларида қарздорликлари (картотека-2) бор; солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзлар бор.

4.3. Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради, агар: иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита мижознинг ҳар қандай амалдаги ёки собик мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳақи, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай қимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни таклиф қилиш, бериш ёки беришга рози бўлиш. давлат харидлари жараёнида буюртмачининг ҳар қандай ҳаракатларини амалга ошириш, қарор қабул қилиш ёки ҳар қандай рақобат тартибини қўллаш; иштирокчи қонунни бузган ҳолда адолатсиз рақобат устунлиги ёки манфаатлар тўқнашувига эга ҳолатларда.

5. Танлов тили, ўлчов бирлиги.

5.1. Танлов таклифи ва иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва ҳужжатлар ўзбек ёки рус тилларда бўлиши керак. Танлов таклифи ўзбек ёки рус тилларда аниқ илова қилинган ҳолда бўлиши керак. Танлов таклифида танлов ҳужжатларининг техник қисмида келтирилган ўлчов бирликларидан фойдаланиш керак.

6. Танлов таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби

6.1. Порталда эълон қилинган танлов иштирокчилари танлов эълонида кўрсатилган манзил бўйича эълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.

6.2. Иштирокчилар: тақдим этилган маълумотлар ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;

6.3. Танлов таклифи икки қисмдан иборат:

нарх қисми танлов шартларига мос келиши ва қуйидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак: маҳсулот (иў ёки хизмат) номи, маҳсулот (иў ёки хизмат) нинг қиймати, умумий миқдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал қилиш муддати ва бошқалар.

6.4. Шунингдек, иштирокчи таклифни, шу жумладан барча танлов ҳужжатларини тайёрлаши керак, уларни сканерлаштирилган электрон шаклда махсус etender.uzex.uz порталига раҳбарнинг имзоси ва муҳри билан тасдиқланган ҳолда жойлаштириши керак.

6.5. Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.6. Техник таклиф қуйидаги ҳужжатларни ўз ичига олиши керак: техник ҳужжатлар рўйхати (техник маълумотлар варақалари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа ҳужжатлар).

6.7. Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий ҳужжатлари мавжудлигига қўйиладиган талаблар.

6.8. Комиссия фақат ушбу йўриқноманинг талабларига мувофиқ тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

7 Таклифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари

7.1. Эълонда танлов ўтказиладиган вақт сифатида кўрсатилган вақт, танлов иштирокчилари томонидан тақдим этилган танлов таклифларини баҳолаш бўйича танлов комиссияси.

7.2. Таклифларни кўриб чиқишда барча ҳужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли ҳужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чиқиш ва баҳолаш учун рад этишга ҳақлидир.

7.3. Танлов комиссияси танлов ғолибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов ҳужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.

7.4. Танлов иштирокчиси томонидан тақдим этилган ҳужжатларда мавжуд бўлган маълумотлар аниқланган тақдирда, танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда қатнашишдан четлаштиришга ҳақлидир.

7.5. Таклиф Қонун, меъёрий ҳужжатлар ва танлов ҳужжатлари талабларига мос равишда бўлишлари мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.

7.6. Танлов комиссияси агар уни тақдим этган танлов иштирокчиси Қонунда ва қарор қабул қилинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи бўйича танлов ҳужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади.

7.7. Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл қўйилмайди.

7.8. Танлов ҳужжатлари ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун энг яхши шартларни таклиф қилган танлов иштирокчиси ғолиб ҳисобланади.

8. Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги махфийлик.

8.1. Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуйидагиларга тегишликирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гуруҳ аъзолари, маълумотларни ошкор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган экспертлар билан тил бириктиришга рухсат бериш, шунингдек бошқа ноқонуний ҳаракатлар учун. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (миқдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов ғолиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.



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: 03-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 45319

Obyekt nomi «Boyovut tumani "Jo'langar" MFY hududida piyodalar yo'lagini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Boyovut tuman obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "ARCHITEKHTOR UY-YO`L LOYIHA" MCHJ

Litsenziya AL-002036 10-01-2022 yil

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender (tanlov) asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 43519

1. Loyihalash uchun asos

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2020 yil 18 martdagi 172 sonli qarori,
Loyiha topshiriqnomasi, nuqson dalolatnomasi,

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Loyiha topshiriqnomasi, nuqson dalolatnomasi, smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

"Boyovut tumani "Jo'langar" MFY hududida piyodalar yo'lagini joriy ta'mirlash" ob'yektining loyihalashtirish ishlari "ARCHITEKHTOR UY-YO`L LOYIHA" MCHJ tomonidan Boyovut tuman obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan taqdim etilgan loyiha topshiriqnomasi hamda foydalanuvchi tashkilot tomonidan taqdim etilgan nuqson dalolatnomaga asosan ishlab chiqilgan.

Loyihada Boyovut tumani "Jo'langar" MFY hududida piyodalar yo'lagini joriy ta'mirlash ishlarini amalga oshirish nazarda tutilgan.

Ob'yektda quyidagi ishlar ko'rsatilgan:

Murabbiylar ko'chasi bo'yicha PK-0+00 dan PK-2+70 gacha

- Mavjud tuproq yo'lakni mexanizm yordamida bo'ylama va ko'ndalang kesimlarini geometrik o'lchamga keltirib tekislash tiklash, zichlagich yordamida zichlash umumiy

maydoni-482 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)

- Mavjud yo'l geometrik o'lchamlarga keltirilgandan so'ng QSHA dan 12 sm qalinlikda qoplama o'rnatish; umumiy maydoni-434 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Yo'l asosiga qumdan (Pesok) o'rtacha 3 sm tekislovchi qatlam o'rnatish-35m³; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- PPA materialidan sementobeton qoplamani 2 (ikki) qatlam gidroizolyatsiya qilish- 362 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Qoplamaga 1,5 metr kenglikda 10 sm qalinlikda sementobeton qarishmasini yotqizish ishlari- 362 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Sementobeton qoplamada harorat choklarini qirqish- 196 metr; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);

Osiyo ko'chasi bo'yicha PK-0+00 dan PK-17+00 gacha

- Mavjud tuproq yo'lakni mexanizm yordamida bo'ylama va ko'ndalang kesimlarini geometrik o'lchamga keltirib tekislash tiklash, zichlagich yordamida zichlash umumiy maydoni-3832 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Mavjud yo'l geometrik o'lchamlarga keltirilgandan so'ng QSHA dan 12 sm qalinlikda qoplama o'rnatish; umumiy maydoni-3449 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Yo'l asosiga qumdan (Pesok) o'rtacha 3 sm tekislovchi qatlam o'rnatish-86 m³; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- PPA materialidan sementobeton qoplamani 2 (ikki) qatlam gidroizolyatsiya qilish- 2874 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Qoplamaga 1,5 metr kenglikda 10 sm qalinlikda sementobeton qarishmasini yotqizish ishiari- 2874 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Sementobeton qoplamada harorat choklarini qirqish- 479 metr; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);
- PK-5+38 da yangi d-325 mm li temir quvur o'rnatish-3 metr (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);

4. Loyihalayanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyiha topshiriqnomasi, nuqson dalolatnomasi, smeta xujjatlari.

6. Ekspertiza natijalari.

Joriy narxlardagi resurs smetasida quyidagilar hisobga olingan: Ishchi quruvchilar o'rtacha 1kishi/soat ish xaki 12% ijtimoiy sug'urta ajratmasi 18280,25 so'm olingan. /2022 yil 1 chorak katalogi, Sirdaryo viloyati/ Mashina mexanizmlar mash/soat narxlari Qurilish vazirligining 2021 yil 1 yanvar xolatidagi taqdim etgan ro'yxatiga hamda Boyovut tuman Obodonlashtirish boshqarmasining 2022 yil 31 maydagi 113 sonli xatida ko'rsatilgan Sirdaryo viloyati Avtomobil yo'llari bosh boshqarmasi tasarrufidagi TYFUK (tuman yo'llardan foydalanish unitar korxonalar)larga tegishli bo'lgan mashina-mexanizmlar narxlariga asosan olingan. Materiallar va jixozlar qiymati QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI"MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2022 yil 1 chorak katalogiga asosan olingan.

Ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

1. Buyurtmachi tomonidan buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 476 752 941 so'm, qurilish-montaj ishlariga QQS bilan 451 480 196 so'm, QQS siz 392 591 475 so'm taqdim etilgan. Ekspertiza ko'rigi natijasida mashina mexanizmlardan 14 809 944 so'm, qurilish materiallardan transport xarajatlari bilan birgalikda 53 755 700 so'mga kamaytirildi. Pudratchining boshqa xarajatlari 17,27% olingan. Smeta xujjatlaridagi kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng, me'yoriy xarajatlarni o'zgartirish natijasida ob'yektning boshlang'ich qiymatidan 94 880 179 so'm kamaytirildi.
2. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.
3. Smeta hujjatlariga asosan qayta qurish 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.(sanitariya-epidemiologiya va yang'inga qarshi nazorat xizmatlari hamda ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish organlari, avtoyo'l boshqarmasi)
5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil yanvardagi 15-sonli qarorining 4-ilovasiga muvofiq, II bob 8-band va SHNQ 1.03.06-13 da "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".
6. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertisasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

7. Xulosalar.

"Boyovut tumani "Jo'langar" MFY hududida piyodalar yo'lagini joriy ta'mirlash" ob'yektida ishlarni amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta xujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa xarajatlari, 15% QQS bilan xisoblanganda cheklangan miqdori 381 872 762 so'mga tavsiya etiladi.

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Боёвут тумани ободонлаштириш
ишхонаси бошлиғи



2022 й.

Боёвут тумани "Жулангар" МФЙ худудида пиёдалар йўлагини жорий
таъмирлаш учун

“ARCHITEKTOR UY-YO'L LOYIHA”

Масъулияти чекланган жамияти томонидан
смета хужжатини ишлаб чиқишга

ТЕХНИК ТОПШИРИК

__-НУСХАДА ТАЙЁРЛАНДИ)

Бош буюртмачи	Боёвут туман ободонлаштириш бошқармаси
Бош лойиҳачи	“ARCHITEKTOR UY-YO‘L LOYIHA” МЧЖ
Ёрдамчи Лойиҳачилар	(лойиҳа институти, корхонаси, жамияти ва х.к. тўлиқ номи, манзили)
Бош пудратчи	танловда аниқланади
Лойиҳалаш учун асос	Махсус ахборот порталида (Миллий дўкан)
Қурилиш тури	Жорий таъмир
Объектнинг жойлашган ўрни	Боёвут тумани “Жулангар” МФЙ ” ҳудудида
Лойиҳалаштириш босқичи	Смета ҳужжати
Лойиҳалашнинг алоҳида шартлари	Смета ҳужжатларини ишлаб чиқишда Сирдарё вилояти тасарруфидаги ТЙФУКларнинг машина-механизмлари I маш-с нархлари ва I одам-с нархи. Сирдарё вилояти бўйича 17.27% миқдорида пудратчининг бошқа харажатлари қўллаш учун қабул қилинсин.
Қурилиш ишларини бошланиши	2022 йил
Қурилиш ишларини тугаллаш	2022 йил
Йўлнинг асосий кўрсаткичлари	Трассанинг узунлиги ПК0+00 дан ПК 19+70 гача – 1970 м.
Сунъий иншоотлар	Йўқ
Йўл тўшамаси	Йўқ
Лойиҳалаштириш учун бошланғич маълумотлар	Асосий қурилиш материаллари ва конструкцияларининг сифати, олиш манбалари, транспортда ташиш шароитлари, гемирбетон 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 ҳужжатларида 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 лойиҳада аниқланади.
Лойиҳалашда эришиш зарур бўлган асосий техник-иқтисодий кўрсаткичлар	
Капитал қўйилмаларнинг мулжалланаётган ҳажми ва молиялаштириш манбалари	Сирдарё вилояти Боёвут тумани маҳаллий бюджет маблағи ҳисобига
Курилишни тугатиш ва қувватларни ишга туширишнинг мулжалланаётган муддатлари	Шартномада 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 хужжатлари ушбу техник топширик талабларига биноан қабул қилинади. Сметаларда қурилишнинг бошланғич нархи амалдаги нархларда ҳисоблаб чиқилиши лозим. Ишчи лойиҳа 3 нусхада ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

Буюртмачи:
Боёвут туман
ободонлаштириш
масъул вакили



[Signature] _____ " " _____ 2022 й.

Келишылган:
"ARCHITEKTOR UY-YO'L LOYIHA" MCHJ

директори

[Signature] _____ Б.Эшонхонов " " _____ 2022 й.

Бойбут тумани "Жузуллар" МФЙ " Мураббийлар кўчасида пилалар йўлагини жорий тик
 НУКСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

Биз қўйида янги кўрковчилар, комиссия аъзолари буюртмадан янги
 қатнашда ушбу кўча бўйича 2022 йил Агрель ҳолатига қўйидаги нуқсонлар ҳамда янги турларни ва халқларини аниқлайди

"Агрель" йил "Бойбут" МУЖ вақти Э.Холбоев, Д.Абдураҳмоновлар инстур менаул ўқувчилар



№	Нивелляция маълумоти						Уўқиниши ва	Йул лангитларининг маълум қилини	Лойидада кўча тўталиги яни турларни ва табиқлар	Йил тўқималарини қисобатан формуласи	Ўқини бирлиги	Мисқоғи	Йил
	1	2	3	4	5	6							
Мураббийлар йил 0-00 йил 2-78													
1. Йул қопламаси бўйича													
1									Маълум турроқ бўлган меконда бўлиши бўлиши ва қўйидаги нуқсонларини геометрик ўқиниши вақтироқ тасвирини тасвирини қўйидаги маълум қилини	39 x 24	м2	78	Ўқ қилини
2								Маълум йул геометрик ўқиниши қилини вақтироқ сўр ҚИПА йил 12 см қилини вақтироқ қилини	30 x 1,54	м2	20	Ўқ қилини	
3	0	1	0-00	0-39				Йул асосига қўйида (Поско) ўқиниши 3 см тасвирини қилини	39 x 1,5 x 0,03	м3	20	Ўқ қилини	
4								ИПА материалдан цементбетон қопламани 2 (юқ) қилини	39 x 1,5 м	м2	59	Ўқ қилини	
5								Қопламани 1,5 м қилини 10 см қилини цементбетон қилини	30 x 1,5 м	м2	59	Ўқ қилини	
6								Цементбетон қопламани қилини		тм	146	Ўқ қилини	
1								Маълум турроқ бўлган меконда бўлиши бўлиши ва қўйидаги нуқсонларини геометрик ўқиниши вақтироқ тасвирини тасвирини қўйидаги маълум қилини	24 x 24	м2	48	Ўқ қилини	
2								Маълум йул геометрик ўқиниши қилини вақтироқ сўр ҚИПА йил 12 см қилини вақтироқ қилини	24 x 1,54	м2	43	Ўқ қилини	
3	0	1	0-43	0-07				Йул асосига қўйида (Поско) ўқиниши 3 см тасвирини қилини	24 x 1,5 x 0,03	м3	1	Ўқ қилини	
4								ИПА материалдан цементбетон қопламани 2 (юқ) қилини	24 x 1,5 м	м2	36	Ўқ қилини	
5								Қопламани 1,5 м қилини 10 см қилини цементбетон қилини	24 x 1,5 м	м2	36	Ўқ қилини	
6								Цементбетон қопламани қилини		тм	6	Ўқ қилини	

4									46	к 1,5 м				
5									46	к 1,5 м	м2	09		Уш қосын
6											тсн	12		Уш қосын
7									23	к 2 м	м2	46		Уш қосын
8									23	к 1,8 м	м2	41		Уш қосын
9									23	к 1,5 м 0,03	м3	1		Уш қосын
10									23	к 1,5 м	м2	35		Уш қосын
11									23	к 1,5 м	м2	35		Уш қосын
12											тсн	8		Уш қосын

Оқп К. №5. 2004 жылдың 2-ші саны

1									163	к 2 м	м2	326		Уш қосын
2									163	к 1,8 м	м2	204		Уш қосын
3									163	к 1,5 м 0,03	м3	7		Уш қосын
4									163	к 1,5 м	м2	245		Уш қосын
5									163	к 1,5 м	м2	245		Уш қосын
6											тсн	41		Уш қосын
7									155	к 2 м	м2	310		Уш қосын
8									155	к 1,8 м	м2	219		Уш қосын
9									155	к 1,5 м 0,03	м3	7		Уш қосын
10									155	к 1,5 м	м2	213		Уш қосын
11									155	к 1,5 м	м2	231		Уш қосын
12											тсн	39		Уш қосын

4								46	х 1,5 м	62	69	Уш қосын
5								46	х 1,5 м	62	69	Уш қосын
6								23	х 2м	64	12	Уш қосын
1								23	х 1,8м	62	41	Уш қосын
2								23	х 1,5 х 0,03	63	1	Уш қосын
3								23	х 1,5 м	62	35	Уш қосын
4								23	х 1,5 м	62	35	Уш қосын
5								23	х 1,5 м	62	35	Уш қосын
6								6	6	6	6	Уш қосын

Осыған қосымша №19-44

1								163	х 2м	62	326	Уш қосын
2								163	х 1,8м	62	293	Уш қосын
3								163	х 1,5 х 0,03	63	7	Уш қосын
4								163	х 1,5 м	62	245	Уш қосын
5								163	х 1,5 м	62	245	Уш қосын
6								41	41	41	41	Уш қосын
1								155	х 2м	62	310	Уш қосын
2								155	х 1,8м	62	279	Уш қосын
3								155	х 1,5 х 0,03	63	7	Уш қосын
4								155	х 1,5 м	62	233	Уш қосын
5								155	х 1,5 м	62	233	Уш қосын
6								39	39	39	39	Уш қосын

Мәжісул бұлақ тидіктер 19 метр мәжісул емес қоспама қосын көрсетсе, құрылысқа пә бүтіндігіне пәтінділігіне қарамастан қоспама қосын мәжісул емес, әр қанша үлкендеріне түсулеріне мәжісул

Мәжісул бұлақ тидіктер 19 метр мәжісул емес қоспама қосын көрсетсе, құрылысқа пә бүтіндігіне пәтінділігіне қарамастан қоспама қосын мәжісул емес, әр қанша үлкендеріне түсулеріне мәжісул

Мәжісул бұлақ тидіктер 19 метр мәжісул емес қоспама қосын көрсетсе, құрылысқа пә бүтіндігіне пәтінділігіне қарамастан қоспама қосын мәжісул емес, әр қанша үлкендеріне түсулеріне мәжісул

2	1	2	13+79	13-07	1R	10R	Миникуд бўлақ тибкалар бўлақчиликда жониворларнинг қолдиқларини, бўғайлар ва бўғайларнинг қолдиқларини ва бошқаларнинг қолдиқларини олиш, ҳар қандай ўқатилган ҳужжатларнинг қолдиқларини олиш.	18 x 1,5 м	62	33	Ўроқ етказиш
3	1	2	13+79	13-07	1R	10R	Миникуд бўлақ тибкалар бўлақчиликда жониворларнинг қолдиқларини, бўғайлар ва бўғайларнинг қолдиқларини ва бошқаларнинг қолдиқларини олиш, ҳар қандай ўқатилган ҳужжатларнинг қолдиқларини олиш.	18 x 1,5 x 0,03	63	1	Ўроқ етказиш
4								18 x 1,5 м	62	27	Ўроқ етказиш
5								18 x 1,5 м	62	27	Ўроқ етказиш
6	1						Центробетон қопламда ҳарорат чеклашни таъминlash.	0M	0M	3	Ўроқ етказиш
7	1						Маюкуд гуноҳар бўлақчиликда жониворларнинг қолдиқларини, бўғайлар ва бўғайларнинг қолдиқларини олиш, ҳар қандай ўқатилган ҳужжатларнинг қолдиқларини олиш.	284 x 2M	62	568	Ўроқ етказиш
8	2						Маюкуд бўлақчиликда жониворларнинг қолдиқларини, бўғайлар ва бўғайларнинг қолдиқларини олиш, ҳар қандай ўқатилган ҳужжатларнинг қолдиқларини олиш.	284 x 1,2M	62	511	Ўроқ етказиш
9	3	1	14+16	17+00	284	10R	Маюкуд бўлақчиликда жониворларнинг қолдиқларини, бўғайлар ва бўғайларнинг қолдиқларини олиш, ҳар қандай ўқатилган ҳужжатларнинг қолдиқларини олиш.	284 x 1,5 x 0,13	63	13	Ўроқ етказиш
10	4						Центробетон қопламда ҳарорат чеклашни таъминlash.	284 x 1,5 м	62	456	Ўроқ етказиш
11	5						Кўпқабатли 1,5 м қопламда 10 см қопламда бўлақчиликда жониворларнинг қолдиқларини олиш, ҳар қандай ўқатилган ҳужжатларнинг қолдиқларини олиш.	284 x 1,5 м	62	426	Ўроқ етказиш
12	6						Центробетон қопламда ҳарорат чеклашни таъминlash.	10M	10M	71	Ўроқ етказиш

Буюрт
"ArchiTeKtor uy-uy"
O'zbekiston Respublikasi



Э.Халбоев
Д.Абдурахмонов

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТРОТУАРОВ УЛИЦЫ МУРАББИЙЛАР И ОСИЁ МСГ
"ЖУЛАНГАР" БАЯУТСКОГО РАЙОНА СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	после
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,00
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	165 732,189
3	ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	55 829,519
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	19 340,262
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	25 308,096
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	266 210,066
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27 %	45 974,478
8	ИТОГО	312 184,544
9	НДС 15%	46 827,682
10	ИТОГО С НДС	359 012,226
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	22 860,536
	В том числе	
	Затраты на содержание службы Заказчика	9 365,536
	Проектные работы	13 495,000
	Затраты на экспертизу	
12	ВСЕГО	381 872,762

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

МП

МП

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТРОТУАРОВ УЛИЦЫ МУРАББИЛАР И ОСИЁ МСГ "ЖУЛАНГАР" БАЯУТСКОГО РАЙОНА СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на ед изм	общая
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ И						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1057,98671	18280,25	19 340 262
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			19 340 262
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	12,928752	221351	2 861 792
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	28,703592	142706,17	4 096 180
4	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,32334	102586	33 170
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,89038	378551,46	1 094 158
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	23,004405	1081	24 868
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	37,702928	180189	6 793 653
8	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	26,091072	213214	5 562 982
9	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	5,65134	349974,18	1 977 823
10	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	0,10218	377693,82	38 593
11	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч	0,14268	5445	777
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОБЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	18,420116	97 872,00	1 802 814
13	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч	16,61115	43193,51	717 494
14	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,569285	54548	303 793
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			25 308 096
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
15	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	330,021	391304	129 138 537
16	9219	ВОДА	М3	127,0473	0	0
17	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	574,6248	22675,57	13 029 945
18	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	20,38365	144347	2 942 319
19	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,000495	14000000	6 930
20	32144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0,01317	5217000	68 708
21	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00039	10582616	4 127
22	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,291195	3300000	960 944
23	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,000402	28000000	15 126
24	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	3,9	3000	11 700
25	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	146,63	43478	6 375 179
26	55606	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 325Х6 ММ	М	3,012	615679	1 854 425
27		ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 2 СЛОЙ	М2	3235,5	3500	11 324 250
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			165 732 189
ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:			СУМ			210 380 547

ПРОВЕРИЛ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТРОТУАРОВ УЛИЦЫ МУРАББИЛДАР И ОСИЕ МСГ "ЖУЛАНГАР" БАЯУТСКОГО РАЙОНА СЫРДАРЬИНСКОЙ

ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

(локальная ресурсная смета)

на

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1.ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	4,3140	
1.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	1,85502
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	2,89038
2	E0102-012-03 ДОП. 5	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	1000M2	4,3140	
2.1	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,79	3,40806
3	E0102-012-06 ДОП. 6 К=4	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-012-3	1000M2	4,3140	
3.1	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,52	2,24328
4	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	0,8628	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	12,001548
4.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	12,001548
4.3	9219	ВОДА	M3	100	86,28
РАЗДЕЛ 2.ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
5	E2704-003-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	3,8826	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	161,51616
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	9,007632
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	22,984992
5.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,28	28,265328
5.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	6,72	26,091072
5.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	5,552118
5.7	9219	ВОДА	M3	10,5	40,7673
5.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	148	574,6248
6	E2704-001-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100M3	1,2155	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	19,1952
6.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	2,0661
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,29	5,7186
6.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,08	9,4376
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,65	0,86645
6.6	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	110	146,63
7	СЦЕНА2022-1	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 2 СЛОИ	M2	3235,5000	
8	E2706-002-17 ДОП. 8	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ.	1000M2	3,2355	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	977,121
8.2	404	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	60,536205
8.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	10,3536
8.4	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	204	660,042
8.5	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	12,2	39,4731
8.6	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,19	0,614745
9	E2706-002-18 ДОП. 8 К=10	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	-3,2355	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53	-171,4815
9.2	404	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,6	-37,5318

9.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,5	-4,85325
9.4	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	102	-330,021
9.5	30659	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	5,9	-19,08945
9.6	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,1	-0,32355
10	E2706-007-02	НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ	100М	6,7525	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,52	57,5313
10.2	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч	2,46	16,61115
10.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,067525
10.4	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00008	0,0005402
11	E2201-011-08	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 325 ММ	КМ	0,0030	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	504	1,512
11.2	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	107,78	0,32334
11.3	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	17,36	0,05208
11.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,00141
11.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,00039
11.6	55606	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 325Х6 ММ	М	1004	3,012
12	E2202-001-08	НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ 325 ММ	КМ	0,0030	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	197	0,591
12.2	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	16,7	0,0501
12.3	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч	47,56	0,14268
12.4	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0,165	0,000495
12.5	32144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	Т	4,39	0,01317
12.6	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	1300	3,9
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		1057,98671
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		12,928752
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		28,703592
4	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч		0,32334
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		2,89038
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		23,004405
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		37,702928
8	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		26,091072
9	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч		5,65134
10	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч		0,10218
11	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч		0,14268
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		18,420116
13	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч		16,61115
14	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		5,569285
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
15	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3		330,021
16	9219	ВОДА	М3		127,0473
17	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		574,6248
18	30659	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		20,38365
19	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т		0,000495
20	32144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	Т		0,01317
21	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,00039
22	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,291195
23	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т		0,0005402
24	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2		3,9
25	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3		146,63
26	55606	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 325Х6 ММ	М		3,012
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
27		ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ Т СЛОЙ	М2		3235,5000

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Расчет грузооборота по объекту

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТРОТУАРОВ УЛИЦЫ МУРАБИЙЛАР И ОСИЁ МСГ "ЖУЛАНГАР" БАЯУТСКОГО РАЙОНА СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Наименование материалов	Единица измерений	Кол-во	Расстояние перевозки км	Грузооборот	Стоимость 1 тн/км	Сумма т.сум	Поставщик
Бетон	м3	330,02	31	24553,562	1211,60	29749,096	Янгнер АБЦ
ГПС	м3	574,625	17	17163,468	1206,60	20709,441	Бобур карьер
Песок	м3	146,6	17	3739,065	1206,60	4511,556	Бобур карьер
Всего						54 970,093	

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:



Карьерлан 1м3 кум шагал аралшмасыг кэтиб олши харажати тавирхи
 КАДЬКУУЛЦИЖИ

№ н.д.	Норматив хужагалар, ресурси ва код	Харажатлар ва нилэр номлолони	Норматив Хужаг түри	Улчин бирлэги	Сони		Жерий нэрлэри	
					Улчин бирлэг учур	Лийтэвий мэдүүлэг аюсан бирлэги	нэрхи	суммасы
1	2	3		4	5	6	7	8
1	E.01-01-013-2	2 - гурух тулрокин ковш хажми 1,0 м3 экскаватор ёрмида тулрокин автосамеяналга аюсан Ишчилэр мезнэт сарфи	E.0101-031-01	1000м3		0,001		
		Экскаватор "XE 210" ковш хажми 0,89 м3	ШНХ 4.02.01-04 Табл.1-01-013	маш-соат	8	0,008	12 765,48	102,12
		Булагеры (Автогрейдер) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) (130)квт (2)	ШНХ 4.02.01-04 Табл.1-01-013	маш-соат	25,25	0,075	380 457,00	9 606,54
		Жамн: I		СУМ	7,84	0,008	531 340,00	4 087,31
		Саясан харажатлар (Лицензия, маркшрбар) 10%		СУМ				13 795,97
		Жамн: II		СУМ				1 379,60
		Ер кэридан фондлагонилык учур сонок (1 куб.м 7500 сумдан кэм будлаган)		СУМ				15 178,57
		Жамн: III		СУМ				7 500,00
		Бошқа харажатлар		СУМ				22 675,57
		Жамн: IV		СУМ				22 675,57
		ККС: 15 %		СУМ				3 401,33
		ХАММАСИ:		СУМ				26 076,90

1м3 Кум шагал аралшмасыни карьердан кэтиб олшининг түри "жамн III" харажати:

Бош Мутидасеи

22 675,57 СУМ.

Боёвут тумани Жулангар МФЙ худудидаги пиёдалар йўлагини схема тасвири

