

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Боёвут тумани

Ободонлаштириш бошқармаси

БИШЛИҒИ:

С.А. ҚОБИМОВ.



Боёвут тумани Ободонлаштириш бошқармаси Совотобод МФЙдаги
пиёдалар йулагини жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун

ТАНЛОВ ХУЖЖАТИ

УМУМИЙ КИСМ

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 килиш 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 Совотобод МФЙ ҳудудида пиёдалар йулагини жорий таъмирлаш ишларини бажариш.**

1.3. Танлов таклифида кўрсатилган: **330 949 521 (Уч юз ўттиз миллион тўққиз юз кирк тўққиз минг беш юз йигирма бир) сўм. Ушбу қийматдан ортиқ 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 (қарточка-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 миждоннинг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ 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 № 45320

Obyekt nomi «Boyovut tumani "Sovotobod" 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: № 43516

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 "Sovotobod" 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 "Sovotobod" MFY hududida piyodalar yo'lagini joriy ta'mirlash ishlarini amalga oshirish nazarda tutilgan.

Ob'yektda quyidagi ishlar ko'rsatilgan:

Mingbuloq-1 ko'chasi bo'yicha PK-0+00 dan PK-18+72 gacha

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

maydoni-2978 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-3209 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Yo'l asosiga qumdan (Pesok) o'rtacha 3 sm tekislovchi qatlam o'rnatish-80m³; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- PPA materialidan sementobeton qoplamani 2 (ikki) qatlam gidroizolyatsiya qilish- 2675 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Qoplamaga 1,5 metr kenglikda 10 sm qalinlikda sementobeton qarishmasini yotqizish ishlari- 2675 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Sementobeton qoplamada harorat choklarini qirqish- 446 metr; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);
- PK-5+23 dan PK-9+79 gacha past joylarga o'rtacha 0,5 metr qalinlikda tupro bilan ko'tarma berish-456 m³, 5 km masofadan tuproq tashish-752 tn (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);

Mingbuloq ko'chasi bo'yicha PK-0+00 dan PK-3+54 gacha

- Mavjud tuproq yo'lakni mexanizm yordamida bo'ylama va ko'ndalang kesimlarini geometrik o'lchamga keltirib tekislash tiklash, zichlagich yordamida zichlash umumiy maydoni-708 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-637 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Yo'l asosiga qumdan (Pesok) o'rtacha 3 sm tekislovchi qatlam o'rnatish-15,9 m³; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- PPA materialidan sementobeton qoplamani 2 (ikki) qatlam gidroizolyatsiya qilish- 531 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Qoplamaga 1,5 metr kenglikda 10 sm qalinlikda sementobeton qarishmasini yotqizish ishlari- 531 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Sementobeton qoplamada harorat choklarini qirqish- 89 metr; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);

4. Loyihalana yotgan 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 455 696 702 so'm, qurilish-montaj ishlariga QQS bilan 430 358 947 so'm, QQS siz 374 225 171 so'm taqdim etilgan. Ekspertiza ko'rigi natijasida mashina mexanizmlardan 22 429 446 so'm, qurilish materiallardan transport xarajatlari bilan birgalikda 51 283 336 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 101 997 715 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 yong'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 "Sovotobod" 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 353 698 987 so'mga tavsiya etiladi.

Bunda:

- Qurilish montaj ishlari QQS bilan- 330 949 521 so'mni;
- Qurilish montaj ishlari QQS siz- 287 782 192 so'mni;
- Buyurtmachining boshqa xarajatlari- 22 749 466 so'mni tashkil etadi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli Qarori va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda, hamda SHNK 4.01.16-09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 -bandi).

O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25- moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 17.09.2021 yildagi №579 - sonli qarorining 1 - ilova 3 - bob 29 bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich

«ТАСДИКЛАЙМАН»

Боёвут тумани ободонлаштириш
бошкармаси бошлиғи



2022 й.

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

“ARCHITEKHTOR UY-YO’L LOYIHA”

Масъулияти чекланган жамияти томонидан
смета хужжатини ишлаб чиқишга

ТЕХНИК ТОПШИРИК

__-НУСХАДА ТАЙЁРЛАНДИ)

ГУЛИСТОН Ш. - 2022 йил

Бош буюртмачи	Боёвут туман ободонлаштириш бошкармаси
Бош лойихачи	“ARCHITEKTOR UY-YO‘L LOYIHA” МЧЖ
Ёрдамчи Лойихачилар	(лойиха институти, корхонаси, жамияти ва х.к. тўлиқ номи, манзили)
Бош пудратчи Лойихалаш учун асос	танловда аниқланади Махсус ахборот порталида (Миллий дукаон)
Қурилиш тури	Жорий таъмир
Объектнинг жойлашган урни	Боёвут тумани "Совотобод" МФЙ " хулудида
Лойихалаштириш босқичи	Смета хужжати
Лойихалашнинг алоҳида шартлари	Смета хужжатларини ишлаб чиқишда Сирдарё вилояти тасарруфидаги ТЙФУКларнинг машина- механизмлари 1 маш-с нархлари ва 1 одам-с нархи. Сирдарё вилояти буйича 17.27% миқдорда пудратчининг бошқа харажатлари қўллаш учун қабул қилинсин.
Қурилиш ишларини бошланиши	2022 йил
Қурилиш ишларини тугаллаш	2022 йил
Йўлнинг исосий кўрсаткичлари	Трассанинг узунлиги ПК0+00 дан ПК 22+26 гача = 2226 м.
Сунъий иншоотлар	Йўқ
Йўл тўшамаси	Йўқ
Лойихалаштириш учун бошланғич маълумотлар	Асосий қурилиш материаллари ва конструкцияларининг сифати, олиш манбалари, транспортда ташиш шароитлари, темирбетон конструкциялари, деталлар ва махсулотларни Йўллари, материал ва ускуналарни тайёрловчи корхоналар омборлари ва йўл қурилиш материаллари карьерларининг мавжудлиги туғрисидаги маълумотлар, лойиханинг смета хужжатларида ҳисобга олиниши керак бўлган устама харажатлар, имтиёзлар миқдори, иш хажми, қўшимчалар ёки бошқа харажатларга танлов асосида аниқланган бош пудратчи томонидан тақдим қилинади.
Лойихаларни ишлаб чиқишни тугатиш муддати	Шартномада аниқланади.

Қурилиш ресурслар билан таъминлаш	Маҳаллий материаллардан фойдаланишга устуворлик берилиб ишчи лойихада аниқланади.
Лойихалашда эришиш зарур бўлган асосий техник-иқтисодий кўрсаткичлар	
Капитал қўйилмаларнинг мулжалланаётган ҳажми ва молиялаштириш манбалари	Сирдарё вилояти Боёвут тумани маҳаллий бюджет маблағи ҳисобига
Қурилишни тугатиш ва қувватларни ишга туширишнинг мулжалланаётган муддатлари	Шартномада аниқланади
Қурилишнинг алоҳида шарт-шароитлари	Сейсмик даражаси – ҚМҚ 2.01.03.96 га биноан қабул қилинади.
Стандартларга риоя қилиш талаблари	Маҳаллий стандартлар.
Топшириш – қабул қилиш тартиби	Смета ҳужжатлари ушбу техник топширик талабларига биноан қабул қилинади. Сметаларда қурилишнинг бошланғич нархи амалдаги нархларда ҳисоблаб чиқилиши лозим. Ишчи лойиха 3 нусхада ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

Буюртмачи
Боёвут тумани
ободонлаштириш бунёдкорлиги
масъул вақтисин



[Handwritten signature]

С. Қосимов " " 2022 й.

Келишмаган
"ARCHITEKTOR U'YO'L LOYIHA" МЧЖ

директори

[Handwritten signature]

Б.Эшонхонов " " 2022 й.

2								Мамакүл йула геология Урманлыраге кестерилешкен булг КИПА дан 12 см кавалителаша мезгилде Урманлыраге	204	x 1,8м	м2	42	550	йул өслөн
3	0	1	11-30	14-24	204	0м	Мамакүл йула геология Урманлыраге кестерилешкен булг КИПА дан 12 см кавалителаша мезгилде Урманлыраге	204	x 1,5 x 0,03	м3	м3	132	550	йул өслөн
4							ИПА материалдан яманат геология материалдан 2 (оксид) материалдан яманат геология материалдан	204	x 1,5 м	м2	м2	441	550	йул өслөн
5							Котловина 1,5 м келтирилешкен 10 см кавалителаша йула геология материалдан яманат геология материалдан	204	x 1,5 м	м2	м2	441	550	йул өслөн
6							Промышленность материалдан яманат геология материалдан				0м	74	550	йул өслөн
1							Мамакүл йула геология Урманлыраге кестерилешкен булг КИПА дан 12 см кавалителаша мезгилде Урманлыраге	170	x 2м	м2	м2	460		йул өслөн
2							Мамакүл йула геология Урманлыраге кестерилешкен булг КИПА дан 12 см кавалителаша мезгилде Урманлыраге	170	x 1,8м	м2	м2	500		йул өслөн
3	0	1	14-24	13-04	170	0м	Йула геология материалдан яманат геология материалдан геология материалдан яманат геология материалдан	170	x 1,5 x 0,03	м3	м3	7,7		йул өслөн
4							ИПА материалдан яманат геология материалдан 2 (оксид) материалдан яманат геология материалдан	170	x 1,5 м	м2	м2	255		йул өслөн
5							Котловина 1,5 м келтирилешкен 10 см кавалителаша йула геология материалдан яманат геология материалдан	170	x 1,5 м	м2	м2	255		йул өслөн
6							Промышленность материалдан яманат геология материалдан				0м	43		йул өслөн
1							Мамакүл йула геология Урманлыраге кестерилешкен булг КИПА дан 12 см кавалителаша мезгилде Урманлыраге	134	x 2м	м2	м2	248		йул өслөн
2							Мамакүл йула геология Урманлыраге кестерилешкен булг КИПА дан 12 см кавалителаша мезгилде Урманлыраге	134	x 1,8м	м2	м2	241		йул өслөн
3	0	1	16-03	17-31	134	0м	Йула геология материалдан яманат геология материалдан геология материалдан яманат геология материалдан	134	x 1,5 x 0,03	м3	м3	6,0		йул өслөн
4							ИПА материалдан яманат геология материалдан 2 (оксид) материалдан яманат геология материалдан	134	x 1,5 м	м2	м2	201		йул өслөн
5							Котловина 1,5 м келтирилешкен 10 см кавалителаша йула геология материалдан яманат геология материалдан	134	x 1,5 м	м2	м2	201		йул өслөн
6							Промышленность материалдан яманат геология материалдан				0м	31		йул өслөн
1							Мамакүл йула геология Урманлыраге кестерилешкен булг КИПА дан 12 см кавалителаша мезгилде Урманлыраге	132	x 2м	м2	м2	204		йул өслөн
2							Мамакүл йула геология Урманлыраге кестерилешкен булг КИПА дан 12 см кавалителаша мезгилде Урманлыраге	132	x 1,8м	м2	м2	218		йул өслөн
3	0	1	17-40	18-72	132	0м	Йула геология материалдан яманат геология материалдан геология материалдан яманат геология материалдан	132	x 1,5 x 0,03	м3	м3	8,9		йул өслөн
4							ИПА материалдан яманат геология материалдан 2 (оксид) материалдан яманат геология материалдан	132	x 1,5 м	м2	м2	198		йул өслөн
5							Котловина 1,5 м келтирилешкен 10 см кавалителаша йула геология материалдан яманат геология материалдан	132	x 1,5 м	м2	м2	198		йул өслөн

№	Проектное наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость (тыс. тенге)	Условные обозначения
1	Монтаж и установка оборудования	шт	108	708	шт
2	Монтаж и установка оборудования	шт	62	631	шт
3	Монтаж и установка оборудования	шт	156	531	шт
4	Монтаж и установка оборудования	шт	62	511	шт
5	Монтаж и установка оборудования	шт	62	511	шт
6	Монтаж и установка оборудования	шт	62	511	шт



Басқарманың

"Architectural" ұй-ы

[Handwritten signature]

Э.Халипов

Д.Абурмаманов

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТРОТУАРОВ УЛИЦЫ МИНГБУЛОК И МИНГБУЛОК-1 В МСГ "СОВОТОБОД" БАЯУТСКОГО РАЙОНА
СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

(локальная ресурсная смета)

на

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание

N 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					
7	E0101-197-08 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М3 ГРУНТА	0,4560	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,11	4,15416
7.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,1	2,7816
7.3	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ.-Ч	19,66	8,96496
8	E310-1003	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 3 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	752,4000	
8.1	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0439	33,03036
9	E0102-027-12	ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ И ПОЛОТНА НАСЫПЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	3,6860	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,08	118,24688
9.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,64	6,04504
9.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,4	1,4744
9.4	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	0,83	3,05938
10	E0102-012-03 ДОН. 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	1000М2	3,6860	
10.1	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,79	2,91194
11	E0102-012-06 ДОП. 6 К=4	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-012-3	1000М2	3,6860	
11.1	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,52	1,91672
12	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,7372	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	10,254452
12.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	10,254452
12.3	9219	ВОДА	М3	100	73,72
РАЗДЕЛ 2.УСТРОЙСТВО ТРОТУАРОВ					
13	E2703-008-04	РАЗБОРКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК. КОВША 0,65 М3 НА ТРАТУАРАХ, СРЕДНЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ С ПОГРУЗКОЙ	100М3	0,2940	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155	45,57
13.2	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	1,36	0,39984
14	E310-1003	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 3 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	63,7980	
14.1	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,0439	2,801

1	2	3	4	5	6
15	E2704-003-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	3,8466	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	160,019
15.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	8,924
15.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	22,772
15.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,28	28,003
15.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	6,72	25,849
15.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	5,501
15.7	9219	ВОДА	М3	10,5	40,389
15.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	148	569,297
16	E2704-001-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100М3	0,9617	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	13,84776
16.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	1,4905575
16.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,29	4,1254785
16.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,08	6,808482
16.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,65	0,6250725
16.6	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	110	105,7815
17	СЦЕНА 2022-1	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 2 СЛОЙ	М2	3205,5000	
18	E2706-002-17 ДОП. 8	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	3,2055	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	968,061
18.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	59,974905
18.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	10,2576
18.4	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	204	653,922
18.6	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,19	0,609045
19	E2706-002-18 ДОП. 8 К=10	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2	-3,2055	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53	-169,8915
19.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,6	-37,1838
19.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,5	-4,80825
19.4	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	102	-326,961
19.5	30659	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	5,9	-18,91245
19.6	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,1	-0,32055
20	E2706-007-02	НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ	100М	5,3425	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,52	45,5181
20.2	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч	2,46	13,14255
20.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,053425
20.4	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00008	0,0004274
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1195,779412	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	16,4597095	
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	26,8973505	
5	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	35,8310922	
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,256	
8	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	22,791105	
9	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	34,81173	
10	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	25,849152	
11	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	4,82866	
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	16,3801625	
13	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч	13,14255	
14	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEK" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ.-Ч	8,96496	
15	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	3,45922	
16	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,502775	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТРОТУАРОВ УЛИЦЫ МИНГБУЛОК И МИНГБУЛОК-1 В МСГ
"СОВОТОБОД" БАЯУТСКОГО РАЙОНА СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	после
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	160 547,732
3	ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	34 649,301
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	17 049,667
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	33 154,674
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	245 401,375
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27%	42 380,817
9	ИТОГО	287 782,192
10	НДС 15%	43 167,329
11	ИТОГО С НДС	330 949,521
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	22 749,466
	В том числе	
	Затраты заказчика	8 633,466
	Проектные работы	13 495,000
	Затраты на экспертизу	621,000
13	ВСЕГО	353 698,987

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

МП

МП

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТРОТУАРОВ УЛИЦЫ МИНГБУЛОК И МИНГБУЛОК-1 В МСГ "СОВОТОБОД" 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

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	932,6824	18280,25	17 049 667
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,2724	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			17 049 667
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	16,4597095	221351	3 643 373
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	26,8973505	142706,17	3 838 418
5	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	35,8310922	157112	5 629 495
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	4,256	378551,46	1 611 115
8	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	22,791105	1081	24 637
9	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	34,81173	180189	6 272 691
10	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	25,849152	213214	5 511 401
11	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	4,82866	349974,18	1 689 906
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	16,3801625	97 872,00	1 603 159
13	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч	13,14255	43193,51	567 673
14	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEK" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ.-Ч	8,96496	198213,5	1 776 976
15	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ.-Ч	3,45922	198213,5	685 664
16	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,502775	54548	300 165
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			33 154 674
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
17	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	326,961	391304	127 941 147
18	9219	ВОДА	М3	114,1093	0	0
19	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	569,2968	22675,57	12 909 129
20	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	20,19465	144347	2 915 037
21	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,288495	3300000	952 034
22	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0004274	28000000	11 967
23	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	105,7815	43478	4 599 168
24		ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 2 СЛОИ	М2	3205,5	3500	11 219 250
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			160 547 732
ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:			СУМ			210 752 074

Составил

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТРОТУАРОВ УЛИЦЫ МИНГБУЛОК И МИНГБУЛОК-1 В МСГ
"СОВОТОБОД" БАЯУТСКОГО РАЙОНА СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	после
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	160 547,732
3	ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	34 649,301
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	17 049,667
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	33 154,674
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	245 401,375
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27%	42 380,817
9	ИТОГО	287 782,192
10	НДС 15%	43 167,329
11	ИТОГО С НДС	330 949,521
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	22 749,466
	В том числе	
	Затраты заказчика	8 633,466
	Проектные работы	13 495,000
	Затраты на экспертизу	621,000
13	ВСЕГО	353 698,987

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

МП

МП

1	2	3	4	5	6
17	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3		326,961
18	9219	ВОДА	М3		114,1093
19	12303	ГРАВИИНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		569,2968
20	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		20,19465
21	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,288495
22	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т		0,0004274
23	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3		105,7815
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
24		ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ 2 СЛОЙ	М2		3205,5000

Составил

Handwritten signature

Расчет грузооборота по объекту

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТРОТУАРОВ УЛИЦЫ МИНГБУЛОК И МИНГБУЛОК-1 В МСГ "СОВОТОВОД" БАЯУТСКОГО РАЙОНА СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Наименование материалов	Единица измерений	Кол-во	Расстояние перевозка км	Грузооборот	Стоимость 1 тн/км	Сумма т.сум	Поставщик
1	Бетон	м3	326,96	19	14909,422	1184,20	17655,737	Унгир АБЦ
2	ГПС	м3	569,297	11	11002,799	1273,80	14015,366	Чинноз карьер
3	Песок	м3	105,8	11	1745,395	1273,80	2223,284	Чинноз карьер
	Всего						33 894,387	

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Боёвут тумани Совотобод МФЙ кучалар
схема тасвири

