

«ТАСДИҚЛАЙМАН»
Ховос тумани Ободонлаштириш
бошқармаси бошлиғи:
Д.К.Пирматов.



Ховос тумани Ободонлаштириш бошқармаси Кахрамон МФЙ
худудидаги 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: **Ховос тумани Кахрамон МФЙ ҳудудида пиёдалар йулагини жорий таъмирлаш ишларини бажариш.**

1.3. Танлов таклифида кўрсатилган: **373 299 213 (Уч юз етмиш уч миллион икки юз тўқсон тўққиз минг икки юз ўн уч) сўм.** Ушбу қийматдан ортик қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва куриб 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 – **Ховос тумани Ободонлаштириш бошқармаси** (бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).

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

2.4. Танлов қаида 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 рестрда виждонсиз ижрочилар; Иштирокчининг банклардаги ҳисоб рақамларида қарздорликлари (қартотека-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 тилларда бўлиши керак. Танлов таклифи ўзбек тилида аниқ илова қилинган ҳолда бўлиши керак. Танлов таклифида танлов ҳужжатларининг техник қисмида келтирилган ўлчов birlikларидан 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: 01-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 44921

Ob'ekt nomi «Xovos tumani "Qaxramon" MFY dagi piyodalar yo'lagini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Xovos 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: № 42690

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

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

Loyihada Xovos tumani "Qaxramon" MFY hududida piyodalar yo'lagini joriy ta'mirlash ishlarini amalga oshirish nazarda tutilgan.

Ob'yektda quyidagi ishlar ko'rsatilgan:

SHox ko'chasi bo'yicha PK-0+00 dan PK-7+50 gacha

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

maydoni-1414 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-1273 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Yo'l asosiga qumdan (Pesok) o'rtacha 3 sm tekislovchi qatlam o'rnatish-32m³; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- PPA materialidan sementobeton qoplamani 2 (ikki) qatlam gidroizolyatsiya qilish- 1062 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Qoplamaga 1,5 metr kenglikda 10 sm qalinlikda sementobeton qarishmasini yotqizish ishlari- 1062 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Sementobeton qoplamada harorat choklarini qirqish- 178 metr; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);

Xavaskor ko'chasi bo'yicha PK-0+00 dan PK-5+39 gacha

- Mavjud tuproq yo'lakni mexanizm yordamida bo'ylama va ko'ndalang kesimlarini geometrik o'lchamga keltirib tekislash tiklash, zichlagich yordamida zichlash umumiy maydoni-1038 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-934 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Yo'l asosiga qumdan (Pesok) o'rtacha 3 sm tekislovchi qatlam o'rnatish-24m³; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- PPA materialidan sementobeton qoplamani 2 (ikki) qatlam gidroizolyatsiya qilish- 779 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Qoplamaga 1,5 metr kenglikda 10 sm qalinlikda sementobeton qarishmasini yotqizish ishlari- 779 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Sementobeton qoplamada harorat choklarini qirqish- 130 metr; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);

Quvvat ko'chasi bo'yicha PK-0+00 dan PK-8+30 gacha

- Mavjud tuproq yo'lakni mexanizm yordamida bo'ylama va ko'ndalang kesimlarini geometrik o'lchamga keltirib tekislash tiklash, zichlagich yordamida zichlash umumiy maydoni-1570 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-1413 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- 1178 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Qoplamaga 1,5 metr kenglikda 10 sm qalinlikda sementobeton qarishmasini yotqizish ishlari- 1178 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Sementobeton qoplamada harorat choklarini qirqish- 197 metr; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyiha topshiriqnomasi, nuqson dalolatnoma, 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 18960,24 so'm olingan. /2021 yil 4 chorak katalogi, Sirdaryo viloyati/ Mashina mexanizmlar mash/soat narxlari Qurilish vazirligining 2021 yil 1 yanvar xolatidagi taqdim etgan ro'yxatiga hamda Xovos tuman Obodonlashtirish boshqarmasining 2022 yil 31 maydagi 80 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 2021 yil 4 chorak katalogiga asosan olingan.

Ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

1. Buyurtmachi tomonidan buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 478 073 483 so'm, qurilish-montaj ishlariga QQS bilan 456 055 386 so'm, QQS siz 396 569 901 so'm taqdim etilgan. Ekspertiza ko'rigi natijasida mashina mexanizmlardan 13 123 022 so'm, qurilish materiallardan transport xarajatlari bilan birgalikda 48 241 257 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 84 915 030 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 loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".
6. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

7. Xulosalar.

"Xovos tumani "Qaxramon" MFY dagi 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 393 158 453 so'mga tavsiya etiladi.

Bunda:

- Qurilish montaj ishlari QQS bilan- 373 299 213 so'mni;
- Qurilish montaj ishlari QQS siz- 324 608 011 so'mni;
- Buyurtmachining boshqa xarajatlari- 19 859 240 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

«ТАСДИҚЛАЙМАН»
Ховос туман ободонлаштириш
бошқармаси бошлиғи
Д.Пирматов
2022 й.

Ховос тумани "Кахрамон" МФЙ "даги кўчаларини пиёдалар йўлагини
жорий таъмирлаш учун

“ARCHITEKTOR UY-YO’L LOYIHA”
Масъулияти чекланган жамияти томонидан
смета хужжатини ишлаб чиқишга

ТЕХНИК Т О П Ш И Р И Қ

__-НУСХАДА ТАЙЁРЛАНДИ)

ГУЛИСТОН Ш. - 2022 йил

Бош буюртмачи	Ховос туман ободонлаштириш бошқармаси
Бош лойихачи	“ARCHITEKHTOR UY-YO‘L LOYIHA” МЧЖ
Ёрдамчи Лойихачилар	_____ (лойиха институти, корхонаси, жамияти _____ ва х.к. тўлиқ номи, манзили)
Бош пудратчи	танловда аниқланади
Лойихалаш учун асос	Махсус ахборот порталида (Миллий дўкаон)
Қурилиш тури	Жорий таъмир
Объектнинг жойлашган ўрни	Ховос тумани "Кахрамон" МФЙ "даги кўчаларида
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 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 21+19 гача – 2119м.
Сунъий иншоотлар	Йўк
Йўл тўшамаси	Йўк
Лойихалаштириш учун бошланғич маълумотлар	Асосий қурилиш материаллари ва конструкцияларининг сифати, олиш манбалари, транспортда ташиш шароитлари, темирбетон конструкциялари, деталлар ва маҳсулотларни тайёрловчи завод ва базалар, олиб борувчи ва юк тушириш йўллари, материал ва ускуналарни тайёрловчи корхоналар омборлари ва йўл қурилиш материаллари карьерларининг мавжудлиги тўғрисидаги маълумотлар, лойиханинг смета хужжатларида ҳисобга олиниши керак бўлган устама харажатлар, имтиёзлар 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 лойиҳада аниқланади.
Лойиҳалашда эришиш зарур бўлган асосий техник-иқтисодий кўрсаткичлар	
Капитал қўйилмаларнинг мулжалланаётган ҳажми ва молиялаштириш манбалари	Сирдарё вилояти Ховос 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 топшириқ 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:
Ховос туман
ободонлаштириш бошқармаси
масъул вакили



“ ” 2022 й.

Келишилган:
“ARCHITEKHTOR UY-YO'L LOYIHA” МЧЖ

директори



Б.Эшонхонов “ ” 2022 й.



Ховос тумани "Қахрамон" МФЙ " хулуида пиёдалар йўлагини қуриш" (2119 м)
НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

Биз қуйида имзо қўювчилар комиссия аъзолари буюртмачи вакили "Agshitektor uy-yo'l loyiha" МЧЖ вакили Э.Холбоев, Д.Абдурахмоновлар инструментал ўлчашлар натижасида ушбу кўча бўйича 2022 йил Апрель холатига қуйидаги нуқсонлар ҳамда иш турлари ва ҳажмларини аниқладик:

№	Ишларнинг манзили					Узунлиги пм	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада қўзда тутилган иш турлари ва таъбирлар	Иш ҳажмларининг ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Мисклори	Изоҳ
	км	пикетаж	боши	охир	пк+							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Шоҳ к Пк 0+00 Пк 7+50												
1. Йўл қопламаси бўйича												
1							Мавжуд тўпрок йўлакни механизм ёрдамида бўйлама ва кўнчаланг кесимларини геометрик ўлчамга келтириб текислаш тиклаш, зичлагич ёрдамида зичлаш лозим	66 x 2м	м2	132	Ўнг қисми	
2							Мавжуд йўл геометрик ўлчамларга келтирилгандан сунг ҚША дан 12 см қалинликда қоплама ўрнатиш	66 x 1,8м	м2	119	Ўнг қисми	
3	0	1	0+00	0+66	66	пм	Йўл асосига қумдан (Песок) ўртача 3 см текисловчи қаллам ўрнатиш	66 x 1,5 x 0,03	м3	3	Ўнг қисми	
4							ПША материалдан цементбетон қопламани гидроизоляция қилиш	66 x 1,5 м	м2	99	Ўнг қисми	
5							Қопламага 1,5 м кенгликда 10 см қалинликда ц/бетон қорипмаси ётқизиш лозим	66 x 1,5 м	м2	99	Ўнг қисми	
6							Цементбетон қопламада ҳарорат чокларини қирқиниш.		пм	17	Ўнг қисми	
1							Мавжуд тўпрок йўлакни механизм ёрдамида бўйлама ва кўнчаланг кесимларини геометрик ўлчамга келтириб текислаш тиклаш, зичлагич ёрдамида зичлаш лозим	78 x 2м	м2	156	Ўнг қисми	
2							Мавжуд йўл геометрик ўлчамларга келтирилгандан сунг ҚША дан 12 см қалинликда қоплама ўрнатиш	78 x 1,8м	м2	140	Ўнг қисми	
3	0	1	0+72	1+50	78	пм	Йўл асосига қумдан (Песок) ўртача 3 см текисловчи қаллам ўрнатиш	78 x 1,5 x 0,03	м3	4	Ўнг қисми	
4							ПША материалдан цементбетон қопламани гидроизоляция қилиш	78 x 1,5 м	м2	117	Ўнг қисми	
5							Қопламага 1,5 м кенгликда 10 см қалинликда ц/бетон қорипмаси ётқизиш лозим	78 x 1,5 м	м2	117	Ўнг қисми	
6							Цементбетон қопламада ҳарорат чокларини қирқиниш.		пм	20	Ўнг қисми	
1							Мавжуд тўпрок йўлакни механизм ёрдамида бўйлама ва кўнчаланг кесимларини геометрик ўлчамга келтириб текислаш тиклаш, зичлагич ёрдамида зичлаш лозим	64 x 2м	м2	128	Ўнг қисми	
2							Мавжуд йўл геометрик ўлчамларга келтирилгандан сунг ҚША дан 12 см қалинликда қоплама ўрнатиш	64 x 1,8м	м2	115	Ўнг қисми	

№	У	1	1+62	2+26	0ч	пм	Иў	а қумд	ок) ўр	ч	0ч	х	1,5 х 0,03	м2	с	ўнг қисми
3																
4																
5																
6																
1																
2																
3	0	1	2+31	2+73	42	пм										
4																
5																
6																
1																
2																
3	0	1	2+80	4+13	133	пм										
4																
5																
6																
1																
2																
3	0	1	4+20	5+17	97	пм										
4																
5																
6																
1																
2																
3	0	1	2+31	2+73	42	пм										
4																
5																
6																
1																
2																
3	0	1	2+80	4+13	133	пм										
4																
5																
6																
1																
2																
3	0	1	4+20	5+17	97	пм										
4																
5																
6																
1																
2																
3	0	1	2+31	2+73	42	пм										
4																
5																
6																
1																
2																
3	0	1	2+80	4+13	133	пм										
4																
5																
6																
1																
2																
3	0	1	4+20	5+17	97	пм										
4																
5																
6																
1																
2																
3	0	1	2+31	2+73	42	пм										
4																
5																
6																
1																
2																
3	0	1	2+80	4+13	133	пм										
4																
5																
6																
1																
2																
3	0	1	4+20	5+17	97	пм										
4																
5																
6																
1																
2																
3	0	1	2+31	2+73	42	пм										
4																
5																
6																
1																
2																
3	0	1	2+80	4+13	133	пм										
4																
5																
6																
1																
2																
3	0	1	4+20	5+17	97	пм										
4																
5																
6																
1																
2																
3	0	1	2+31	2+73	42	пм										
4																
5																
6																
1																
2																
3	0	1	2+80	4+13	133	пм										
4																
5																
6																
1																
2																
3	0	1	4+20	5+17	97	пм										
4																
5																
6																
1																
2																
3	0	1	2+31	2+73	42	пм										
4																
5																
6																
1																
2																
3	0	1	2+80	4+13	133	пм										
4																
5																
6																
1																
2				</												

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТРОТУАРОВ ПО УЛИЦЫ (ШОХ, ХАФАСКОР И ҚУВВАТ) МСГ
КАХРАМОН ХАВАСТСКОГО РАЙОНА СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (2119 М)

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,00
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	201 700,039
3	ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	70 037,739
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	19 220,576
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	47 209,892
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	338 168,245
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27 %	58 401,656
8	ИТОГО	396 569,901
9	НДС 15%	59 485,485
10	ИТОГО С НДС	456 055,386
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	22 018,097
	В том числе	
	Затраты на содержание службы Заказчика	11 897,097
	Проектные работы	9 500,000
	Затраты на экспертизу	621,000
12	ВСЕГО	478 073,483

ЗАКАЗЧИК

МП

ИСПОЛНИТЕЛЬ

МП



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТРОТУАРОВ ПО УЛИЦЫ (ШОХ, ХАВАСКОР И КУВВАТ) МСГ КАХРАМОН ХАВАСТСКОГО
РАЙОНА СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (2119 М)
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

на 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	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1013,73062	18960,24	19 220 576
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,17738	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			19 220 576
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	11,53836	221351	2 554 028
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	25,3343	142706,17	3 615 361
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,69474	378551,46	1 020 098
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	21,45087	1081	23 188
7	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	6,4428	154325,44	994 288
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	26,3536	180189	4 748 629
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	24,3264	213214	5 186 729
10	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	5,26882	349974,18	1 843 951
11	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	1,8824	349974,18	658 791
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	128,99322	97 872,00	12 624 824
13	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч	12,3738	43193,51	534 468
14	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,1792	54548	282 515
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			34 086 870
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
15	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	307,734	391304	120 417 545
16	9219	ВОДА	М3	444,76	0	0
17	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	535,76	22675,57	12 148 663
18	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	19,0071	151304	2 875 850
19	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,57323	3300000	1 891 659
20	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0004024	28000000	11 267
21	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	100,1	47826	4 787 383
22		ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	3017	3500	10 559 500
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			152 691 868
ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:			СУМ			205 999 313

СОСТАВИЛ _____

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

(локальная ресурсная смета)

на

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

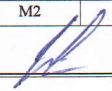
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

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					
1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2		4,022
1.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	1,72946
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	2,69474
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		4,022
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,79	3,17738
2.2	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,79	3,17738
3	E0102-012-06 ДОП. 6 К=4	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-012-3	1000M2		4,022
3.1	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,52	2,09144
4	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3		4,022
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	55,94602
4.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	55,94602
4.3	9219	ВОДА	M3	100	402,2
РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
5	E2704-003-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2		3,620
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	150,5920
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	8,3984
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	21,4304
5.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,28	26,3536
5.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	6,72	24,3264
5.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,52	1,8824
5.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	5,1766
5.8	9219	ВОДА	M3	10,5	38,0100
5.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	148	535,7600
6	E2704-001-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОВЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100M3		0,91
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	13,1040
6.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	1,4105
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,29	3,9039
6.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	7,08	6,4428
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,65	0,5915
6.6	9219	ВОДА	M3	5	4,5500
6.7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	110	100,1000
7	СЦЕНА 2022-1	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2		3017
8	E2706-002-17 ДОП. 8	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2		3,017
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	911,134
8.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	56,448
8.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	67,279
8.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	9,654
8.5	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	204	615,468
8.6	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	12,2	36,807
8.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,19	0,573
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		-3,017
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53	-159,901
9.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,6	-34,9972
9.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,5	-4,5255
9.4	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	102	-307,734
9.5	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	5,9	-17,8003
10	E2706-007-02	НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ	100M		5,03
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,52	42,8556
10.2	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч	2,46	12,3738
10.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0503
10.4	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	T	0,00008	0,0004024
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		1013,7306
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		3,17738
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		11,5384

4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	25,3343
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,69474
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	21,451
7	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	6,4428
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	26,3536
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	24,3264
10	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	5,26882
11	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	1,8824
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	128,9932
13	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч	12,3738
14	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,1792
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
15	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	307,734
16	9219	ВОДА	М3	444,7600
17	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	535,7600
18	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	19,007
19	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,573
20	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0004024
21	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	100,1000
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
22		ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	3017

СОСТАВИЛ



Расчет грузооборота по объекту
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТРОТУАРОВ ПО УЛИЦЫ (ШОХ, ХАВАСКОР И ҚУВВАТ) МСГ КАХРАМОН ХАВАСТСКОГО РАЙОНА СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (
2119) М)

Наименование материалов	Единица измерений	Кол-во	Расстояние перевозки км	Грузооборот	Стоимость 1 тн/км	Сумма т.сум	Поставщик
Бетон	м3	307,73	24	17725,478	1128,20	19997,885	Янгиер АБЦ
ГПС	м3	535,760	34	35770,552	1206,47	43156,098	Бобур карьер
Песок	м3	100,1	34	5705,700	1206,47	6883,756	Бобур карьер
Всего						70 037,739	

СОСТАВИЛ:

ПРОВЕРИЛ:

Хуснобод МФЙ кучаларида пиёдалар йулагини жорий таъмирлаш
схема тасвири

