

«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Ховос тумани

Ободонлаштириш бошқармаси

бошлиғи:

Д.К.Пирматов.



Ховос тумани Ободонлаштириш бошқармаси Хусниобод 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 Хусниобод МФЙ ҳудудида пиёдалар йулагини жорий таъмирлаш ишларини бажариш.**

1.3. Танлов таклифида кўрсатилган: **372 148 910 (Уч юз етмиш икки миллион бир юз қирк саккиз минг тўққиз юз ун) сўм.** Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва куриб чиқилмайди.

1.4. Маҳсулот (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 органитанлов комиссияси (бундан кейин - "комиссия").

2.4. Танлов камида беш аъздан 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 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 руҳсат 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 № 44909

Obyekt nomi «Xovos tumani “Xusnobod” MFY hududida 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: № 42572

1. Loyihalash uchun asos

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 18 martdagi PQ-172 sonli qarori .Nuqson dalolatnomasi, loyiha topshiriqnomasi,

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Loyiha topshiriqnomasi, nuqson dalolatnomasi, smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

“Xovos tumani “Xusnobod” MFY hududida 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 “Xusnobod” MFY hududida piyodalar yo'lagini joriy ta'mirlash ishlarini amalga oshirish nazarda tutilgan.

Ob'yektda quyidagi ishlar ko'rsatilgan:

Navnihol ko'chasi bo'yicha PK-0+00 dan PK-4+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-850 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-765 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Yo'l asosiga qumdan (Pesok) o'rtacha 3 sm tekislovchi qatlam o'rnatish-19m³; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- PPA materialidan sementobeton qoplamani 2 (ikki) qatlam gidroizolyatsiya qilish- 638 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Qoplamaga 1,5 metr kenglikda 10 sm qalinlikda sementobeton qarishmasini yotqizish ishlari- 638 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Sementobeton qoplamada harorat choklarini qirqish- 106 metr; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);

Navnihol-1 ko'chasi bo'yicha PK-0+00 dan PK-1+93 gacha

- Mavjud tuproq yo'lakni mexanizm yordamida bo'ylama va ko'ndalang kesimlarini geometrik o'lchamga keltirib tekislash tiklash, zichlagich yordamida zichlash umumiy maydoni-386 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-347 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Yo'l asosiga qumdan (Pesok) o'rtacha 3 sm tekislovchi qatlam o'rnatish-9m³; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- PPA materialidan sementobeton qoplamani 2 (ikki) qatlam gidroizolyatsiya qilish- 290 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Qoplamaga 1,5 metr kenglikda 10 sm qalinlikda sementobeton qarishmasini yotqizish ishlari- 290 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Sementobeton qoplamada harorat choklarini qirqish- 48 metr; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);

Zarafshon ko'chasi bo'yicha PK-0+00 dan PK-3+94 gacha

- Mavjud tuproq yo'lakni mexanizm yordamida bo'ylama va ko'ndalang kesimlarini geometrik o'lchamga keltirib tekislash tiklash, zichlagich yordamida zichlash umumiy maydoni-774 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-697 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va

hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)

- Yo'l asosiga qumdan (Pesok) o'rtacha 3 sm tekislovchi qatlam o'rnatish-17m³; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- PPA materialidan sementobeton qoplamani 2 (ikki) qatlam gidroizolyatsiya qilish- 581 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Qoplamaga 1,5 metr kenglikda 10 sm qalinlikda sementobeton qarishmasini yotqizish ishlari- 581 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Sementobeton qoplamada harorat choklarini qirqish- 97 metr; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);

Obodlik ko'chasi bo'yicha PK-0+00 dan PK-2+58 gacha

- Mavjud tuproq yo'lakni mexanizm yordamida bo'ylama va ko'ndalang kesimlarini geometrik o'lchamga keltirib tekislash tiklash, zichlagich yordamida zichlash umumiy maydoni-516 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-464 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Yo'l asosiga qumdan (Pesok) o'rtacha 3 sm tekislovchi qatlam o'rnatish-12m³; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- PPA materialidan sementobeton qoplamani 2 (ikki) qatlam gidroizolyatsiya qilish- 387 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Qoplamaga 1,5 metr kenglikda 10 sm qalinlikda sementobeton qarishmasini yotqizish ishlari- 387 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Sementobeton qoplamada harorat choklarini qirqish- 65 metr; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);

Mutafakkir ko'chasi bo'yicha PK-0+00 dan PK-7+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-1376 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-1238 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Yo'l asosiga qumdan (Pesok) o'rtacha 3 sm tekislovchi qatlam o'rnatish-31m³; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)

- PPA materialidan sementobeton qoplamanı 2 (ikki) qatlam gidroizolyatsiya qilish- 1032 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Qoplamağa 1,5 metr kenglikda 10 sm qalinlikda sementobeton qarishmasini yotqizish ishlari- 1032 m²; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Sementobeton qoplamağa harorat choklarini qirqish- 172 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 katologi, Sirdaryo viloyati/ Mashina mexanizmlar mash/soat narxlari Qurilish vazirligining 2021 yil 1 yanvar xolatidagi taqdim etgan ro'yxatiga hamda Xovos tumani 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"MCJH 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 474 352 356 so'm, qurilish-montaj ishlariga QQS bilan 452 428 864 so'm, QQS siz 393 416 404 so'm taqdim etilgan. Ekspertiza ko'rigi natijasida mashina mexanizmlardan 12 725 970 so'm, qurilish materiallardan transport xarajatlari bilan birgalikda 46 802 175 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 82 374 214 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 ekspertisasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.
7. Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

7. Xulosalar.

"Xovos tumani "Xusnobod" 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 391 978 143 so'mga tavsia etiladi.

Bunda:

- Qurilish montaj ishlari QQS bilan- 372 148 910 so'mni;
- Qurilish montaj ishlari QQS siz- 323 607 748 so'mni;
- Buyurtmachining boshqa xarajatlari- 19 829 232 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»
Ховос туман ободонлаштириш
бошкармаси бошлиғи
Д.Нирматов
2022 й.

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

“АРХИТЕКТОР УЙ-ҲО’Л ЛОҲИНА”
Масъулияти чекланган жамияти томонидан
смета хужжатини ишлаб чиқишга

ТЕХНИК Т О П Ш И Р И Қ

__-НУСХАДА ТАЙЁРЛАНДИ)

Бош буюртмачи	Ховос туман ободонлаштириш бошқармаси
Бош лойиҳачи	“ARCHITEKHTOR 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 дўкон)
Қурилиш тури	Жорий таъмир
Объектнинг жойлашган ўрни	Ховос тумани ""Хуснобод" МФЙ "даги кўчаларида
Лойиҳалаштириш босқичи	Смета ҳужжати
Лойиҳалашнинг алоҳида шартлари	Смета ҳужжатларини ишлаб чиқишда Сирдарё вилояти тасарруфидаги ТЙФУКларнинг машина-механизмлари 1 маш-с нархлари ва 1 одам-с нархи. Сирдарё вилояти бўйича 17.27% миқдорда пудратчининг бошқа харажатлари қўллаш учун қабул қилинсин.
Қурилиш ишларини бошланиши	2022 йил
Қурилиш ишларини тугалаш	2022 йил
Йўлнинг асосий кўрсаткичлари	Трассанинг узунлиги ПК0+00 дан ПК 19+75 гача – 1975 м.
Сунъий иншоотлар	Йўқ
Йўл тўшамаси	Йўқ
Лойиҳалаштириш учун бошланғич маълумотлар	Асосий қурилиш материаллари ва конструкцияларининг сифати, олиш манбалари, транспортда ташиш шароитлари, темирбетон конструкциялари, деталлар ва маҳсулотларни тайёрловчи завод ва базалар, олиб борувчи ва юк тушириш йўллари, материал ва ускуналарни тайёрловчи корхоналар омборлари ва йўл қурилиш материаллари карьерларининг мавжудлиги тўғрисидаги маълумотлар, лойиҳанинг смета 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.

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 хужжатлари ушбу техник топшириқ талабларига биноан қабул қилинади. Сметаларда қурилишнинг бошланғич нархи амалдаги нархларда ҳисоблаб чиқиши лозим. Ишчи лойиҳа 3 нусхада ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

Буюртмачи:
Ховос туман
ободонлаштириш бошқармаси
масъул вакили

“ ” 2022 й.

Келишилган:
“АРХИТЕКТОР УЙ-ҲО‘Л ЛОЙИНА” МЧЖ

директори

Б.Эшонхонов “ ” 2022 й.



Ховос тумани "Хуснобод" МФЙ " худудда пиёдалар йўлагини қуриш" (1975 м)
Н У Қ С О Н Л А Р Қ А Й Д Н О М А С И

Биз қуйида имзо кўювчилар, комиссия аъзолари буюртмачи вакили _____ "Agʻchitektkor pu-yo'lu'iga" МЧЖ вакили Э.Холбоев, Д.Абдурахмоновлар инструментал ўлчашлар натижасида ушбу кўча буйича 2022 йил Апрель ҳолатига қуйидаги нуқсонлар ҳамда иш турлари ва ҳажмларини аниқладиқ:

№	Ишларнинг мазмۇни						Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойихада қузда тутилган иш турлари ва таъбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Миклори	Изоҳ
	км дан	гача	боши	пикетаж	охир	пикетаж						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Навҳол к Пк 0+00 Пк 4+30												
1. Йўл қопламаси буйича												
1							Мавжуд тупроқ йўлакни механизм ёрдамида бўйлама ва кўндаланг кесимларини геометрик ўлчамга келтириб текислаш тиклаш, зичлагич ёрдамида зичлаш лозим	290 x 2м	М2	580	ўнг қисми	
2							Мавжуд йўл геометрик ўлчамларга келтирилгандан сунг ҚШПА дан 12 см қалинликда қоплама ўрнатиш	290 x 1,8м	М2	522	ўнг қисми	
3	0	1	0+00	2+90	290	пм	Йўл асосига қумдан (Песок) ўртача 3 см текисловчи қатлам ўрнатиш	290 x 1,5 x 0,03	М3	13	ўнг қисми	
4							ППА материалдан цементбетон қопламани 2 (икки) қатлам гидроизоляция қилиш	290 x 1,5 м	М2	435	ўнг қисми	
5							Қопламага 1,5 м кенгликда 10 см қалинликда шбетон қоршимаси ётқизиш лозим	290 x 1,5 м	М2	435	ўнг қисми	
6							Цементбетон қопламала харорат чокларини қирқилш.		пм	73	ўнг қисми	
1							Мавжуд тупроқ йўлакни механизм ёрдамида бўйлама ва кўндаланг кесимларини геометрик ўлчамга келтириб текислаш тиклаш, зичлагич ёрдамида зичлаш лозим	135 x 2м	М2	270	ўнг қисми	
2							Мавжуд йўл геометрик ўлчамларга келтирилгандан сунг ҚШПА дан 12 см қалинликда қоплама ўрнатиш	135 x 1,8м	М2	243	ўнг қисми	
3	0	1	2+95	4+30	135	пм	Йўл асосига қумдан (Песок) ўртача 3 см текисловчи қатлам ўрнатиш	135 x 1,5 x 0,03	М3	6	ўнг қисми	
4							ППА материалдан цементбетон қопламани 2 (икки) қатлам гидроизоляция қилиш	135 x 1,5 м	М2	203	ўнг қисми	
5							Қопламага 1,5 м кенгликда 10 см қалинликда шбетон қоршимаси ётқизиш лозим	135 x 1,5 м	М2	203	ўнг қисми	
6							Цементбетон қопламала харорат чокларини қирқилш.		пм	34	ўнг қисми	

1					Мавжуд тупроқ йўлакни механизм ёрдамида бўйлама ва кўндаланг кесимларини геометрик ўлчамга келтириб текислаш тиклаш, зичлағич ёрдамида зичлаш лозим	193	х 2м	м2	386	ўнг қисми
2					Мавжуд йўл геометрик ўлчамларга келтирилгандан сунг ҚППА дан 12 см қалинликда қоплама ўрнатиш	193	х 1,8м	м2	347	ўнг қисми
3	0	1	0+00	1+93	Йўл асосига қўмдан (Песок) ўргача 3 см текисловчи қатлам ўрнатиш	193	х 1,5 х 0,03	м3	9	ўнг қисми
4					ППА материалдан цементбетон қопламани 2 (икки) қатлам гидроизоляция қилиш	193	х 1,5 м	м2	290	ўнг қисми
5					Қопламага 1,5 м кенгликда 10 см қалинликда ц/бетон қорипмаси ётқизиш лозим	193	х 1,5 м	м2	290	ўнг қисми
6					Цементбетон қопламада харорат чокларини кркиш.			пм	48	ўнг қисми

Зарафшон Пк 0+00 Пк 3+94

1.Йўл қопламаси бўйича										
1					Мавжуд тупроқ йўлакни механизм ёрдамида бўйлама ва кўндаланг кесимларини геометрик ўлчамга келтириб текислаш тиклаш, зичлағич ёрдамида зичлаш лозим	280	х 2м	м2	560	чап қисми
2					Мавжуд йўл геометрик ўлчамларга келтирилгандан сунг ҚППА дан 12 см қалинликда қоплама ўрнатиш	280	х 1,8м	м2	504	чап қисми
3	0	1	0+00	2+80	Йўл асосига қўмдан (Песок) ўргача 3 см текисловчи қатлам ўрнатиш	280	х 1,5 х 0,03	м3	13	чап қисми
4					ППА материалдан цементбетон қопламани 2 (икки) қатлам гидроизоляция қилиш	280	х 1,5 м	м2	420	чап қисми
5					Қопламага 1,5 м кенгликда 10 см қалинликда ц/бетон қорипмаси ётқизиш лозим	280	х 1,5 м	м2	420	чап қисми
6					Цементбетон қопламада харорат чокларини кркиш.			пм	70	чап қисми

Ободлик к Пк 0+00 Пк 2+58										
1.Йўл қопламаси бўйича										
1					Мавжуд тупроқ йўлакни механизм ёрдамида бўйлама ва кўндаланг кесимларини геометрик ўлчамга келтириб текислаш тиклаш, зичлағич ёрдамида зичлаш лозим	107	х 2м	м2	214	чап қисми
2					Мавжуд йўл геометрик ўлчамларга келтирилгандан сунг ҚППА дан 12 см қалинликда қоплама ўрнатиш	107	х 1,8м	м2	193	чап қисми
3	0	1	2+87	3+94	Йўл асосига қўмдан (Песок) ўргача 3 см текисловчи қатлам ўрнатиш	107	х 1,5 х 0,03	м3	5	чап қисми
4					ППА материалдан цементбетон қопламани 2 (икки) қатлам гидроизоляция қилиш	107	х 1,5 м	м2	161	чап қисми
5					Қопламага 1,5 м кенгликда 10 см қалинликда ц/бетон қорипмаси ётқизиш лозим	107	х 1,5 м	м2	161	чап қисми
6					Цементбетон қопламада харорат чокларини кркиш.			пм	27	чап қисми

1						Мавжуд тупроқ кулакни механизм ёрдамида буйлама ва кўндаланг кесимларини геометрик ўлчамга келтириб текислаш тиклаш, зичлагич ёрдамида зичлаш лозим	258	х 2м	м2	516	УНГ ҚИСМИ
2						Мавжуд йўл геометрик ўлчамларга келтирилгандан сунг ҚППА дан 12 см калинликда қоплама ўрнатиш	258	х 1,8м	м2	464	УНГ ҚИСМИ
3	0	1	0+00	2+58	258	Йўл асосига кумдан (Песок) ўртача 3 см текисловчи қатлам ўрнатиш	258	х 1,5 х 0,03	м3	12	УНГ ҚИСМИ
4						ППА материалдан цементобетон қопламани 2 (икки) қатлам гидроизоляцияция қилиш	258	х 1,5 м	м2	387	УНГ ҚИСМИ
5						Қопламга 1,5 м кенгликда 10 см калинликда ц/бетон қориншмаси ётқизиш лозим	258	х 1,5 м	м2	387	УНГ ҚИСМИ
6						Цементобетон қопламада харорат чокларини қирқинш.			мм	65	УНГ ҚИСМИ

Муфтақсар к Пк 0+00 Пк 7+00
1.Йўл қопламаси бўйича

1						Мавжуд тупроқ йўлакни механизм ёрдамида буйлама ва кўндаланг кесимларини геометрик ўлчамга келтириб текислаш тиклаш, зичлагич ёрдамида зичлаш лозим	95	х 2м	м2	190	ЧАП ҚИСМИ
2						Мавжуд йўл геометрик ўлчамларга келтирилгандан сунг ҚППА дан 12 см калинликда қоплама ўрнатиш	95	х 1,8м	м2	171	ЧАП ҚИСМИ
3	0	1	0+00	0+95	95	Йўл асосига кумдан (Песок) ўртача 3 см текисловчи қатлам ўрнатиш	95	х 1,5 х 0,03	м3	4	ЧАП ҚИСМИ
4						ППА материалдан цементобетон қопламани 2 (икки) қатлам гидроизоляцияция қилиш	95	х 1,5 м	м2	143	ЧАП ҚИСМИ
5						Қопламга 1,5 м кенгликда 10 см калинликда ц/бетон қориншмаси ётқизиш лозим	95	х 1,5 м	м2	143	ЧАП ҚИСМИ
6						Цементобетон қопламада харорат чокларини қирқинш.			мм	24	ЧАП ҚИСМИ
1						Мавжуд тупроқ йўлакни механизм ёрдамида буйлама ва кўндаланг кесимларини геометрик ўлчамга келтириб текислаш тиклаш, зичлагич ёрдамида зичлаш лозим	294	х 2м	м2	588	ЧАП ҚИСМИ
2						Мавжуд йўл геометрик ўлчамларга келтирилгандан сунг ҚППА дан 12 см калинликда қоплама ўрнатиш	294	х 1,8м	м2	529	ЧАП ҚИСМИ
3	0	1	1+01	3+95	294	Йўл асосига кумдан (Песок) ўртача 3 см текисловчи қатлам ўрнатиш	294	х 1,5 х 0,03	м3	13	ЧАП ҚИСМИ
4						ППА материалдан цементобетон қопламани 2 (икки) қатлам гидроизоляцияция қилиш	294	х 1,5 м	м2	441	ЧАП ҚИСМИ
5						Қопламга 1,5 м кенгликда 10 см калинликда ц/бетон қориншмаси ётқизиш лозим	294	х 1,5 м	м2	441	ЧАП ҚИСМИ
6						Цементобетон қопламада харорат чокларини қирқинш.			мм	74	ЧАП ҚИСМИ
1						Мавжуд тупроқ йўлакни механизм ёрдамида буйлама ва кўндаланг кесимларини геометрик ўлчамга келтириб текислаш тиклаш, зичлагич ёрдамида зичлаш лозим	299	х 2м	м2	598	ЧАП ҚИСМИ

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТРОТУАРОВ ПО УЛИЦЫ (НАВНИХОЛ, ЗАРАФШОН, ОБОДЛИК И МУТАФАККИР) МСГ ХУСНОБОД ХАВАСТСКОГО РАЙОНА СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1975 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	195 668,080
3	ЗАТРАТЫ НА ПЕРЕВОЗКУ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	75 374,772
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	18 646,422
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	45 789,880
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	335 479,154
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27 %	57 937,250
8	ИТОГО	393 416,404
9	НДС 15%	59 012,461
10	ИТОГО С НДС	452 428,864
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	21 923,492
	В том числе	
	Затраты на содержание службы Заказчика	11 802,492
	Проектные работы	9 500,000
	Затраты на экспертизу	621,000
12	ВСЕГО	474 352,356

ЗАКАЗЧИК

 МП

ИСПОЛНИТЕЛЬ

 МП

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТРОТУАРОВ ПО УЛИЦЫ (НАВНИХОЛ, ЗАРАФШОН, ОБОДЛИК И МУТАФАККИР) МСТ
ХУСНОБОД ХАВАСТСКОГО РАЙОНА СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ (1975 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	983,44862	18960,24	18 646 422
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,08258	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			18 646 422
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	11,1897	221351	2 476 851
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	24,56624	142706,17	3 505 754
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,61434	378551,46	989 662
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	20,81097	1081	22 497
7	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	6,2304	154325,44	961 509
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	25,56736	180189	4 606 957
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	23,60064	213214	5 031 987
10	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	5,11162	349974,18	1 788 935
11	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	1,82624	349974,18	639 137
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	125,14308	97872	12 248 004
13	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч	12,0048	43193,51	518 529
14	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,0247	54548	274 087
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			33 063 909
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
15	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	298,554	391304	116 825 374
16	9219	ВОДА	М3	431,476	0	0
17	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	519,776	22675,57	11 786 217
18	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	18,4401	151304	2 790 061
19	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,55613	3300000	1 835 229
20	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0003904	28000000	10 931
21	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	96,8	47826	4 629 557
22		ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	2927	3500	10 244 500
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			148 121 869
ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:			СУМ			199 832 201

СОСТАВИЛ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
(локальная ресурсная смета)

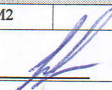
на **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

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	3,902	
1.1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	1,67786
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	2,61434
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	3,902	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,79	3,08258
2.2	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,79	3,08258
3	E0102-012-06 ДОП. 6 К=4	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-02-012-3	1000M2	3,902	
3.1	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	0,52	2,02904
4	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3	3,902	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	54,27682
4.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	54,27682
4.3	9219	ВОДА	M3	100	390,2
РАЗДЕЛ 2.ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
5	E2704-003-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	3,512	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	146,0992
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	8,1478
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	20,7910
5.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,28	25,5674
5.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	6,72	23,6006
5.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,52	1,8262
5.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	5,0222
5.8	9219	ВОДА	M3	10,5	36,8760
5.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	148	519,7760
6	E2704-001-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100M3	0,88	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	12,6720
6.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	1,3640
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,29	3,7752
6.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	7,08	6,2304
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,65	0,5720
6.6	9219	ВОДА	M3	5	4,4000
6.7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	110	96,8000
7	СЦЕНА2022-1	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	2927	
8	E2706-002-17 ДОП. 8	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	2,927	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	883,954
8.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	54,764
8.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	65,272
8.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	9,366
8.5	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	204	597,108
8.6	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	12,2	35,709
8.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,19	0,556
9	E2706-002-18 ДОП. 9 К=10	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	-2,927	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53	-155,131
9.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,6	-33,9532
9.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,5	-4,3905
9.4	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	102	-298,554
9.5	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	5,9	-17,2693
10	E2706-007-02	НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ	100M	4,88	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,52	41,5776
10.2	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч	2,46	12,0048
10.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0488
10.4	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	T	0,00008	0,0003904
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		983,4486
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		3,08258
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					

3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	11,1897
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	24,5662
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,61434
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	20,811
7	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	6,2304
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	25,5674
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	23,6006
10	625	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	5,11162
11	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	1,8262
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	125,1431
13	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч	12,0048
14	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,0247
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
15	6326	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	298,554
16	9219	ВОДА	М3	431,4760
17	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	519,7760
18	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	18,440
19	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,556
20	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,0003904
21	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	96,8000
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
22		ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	2927

СОСТАВИЛ



Хуснобод МФЙ кучаларида пиёдалар йулагини жорий таъмирлаш
схема тасвири

