

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Фарғона ИКТ директори

Ш.Рахимов

04.10.2022 йил

М.У



Куvasой шахар, Бустон м.ф.й Райхон кучаси 0,6 км кисмини  
жорий таъмирлаш ишлари 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) ва Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 20 февралдаги ПҚ қарори талабларига мувофиқ ишлаб чиқилган. -3550 "Лойиҳалашдан олдин, лойиҳа, Танлов ҳужжатлари ва шартномалар экспертизасини ўтказиш тартибини такомиллаштириш чоратадбирлари тўғрисида" (кейинги ўринларда - қарор).

1.2 Танлов мавзуси: **Кувасой шаҳар, Бустон м.ф.й Райхон кучаси 0,6 км қисмини жорий таъмирлаш ишлари учун**

1.3 Танлов таклифида кўрсатилган нархлар чэғара қийматидан ошмаслиги керак.

1.4 Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириқлар танлов ҳужжатларининг техник қисмида келтирилган.

1.5 Танлов комиссияси йиғилишининг шакллари - онлайн.

### 2. Танлов ташкилотчилари

2.1 Буюртмачининг номи – FARG ONA YO L QURISH-TA MIRLASH МЧЖ (бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).

Мижознинг манзили: г.Ферғана, Урмончилар М.Ф.Й., ул.Мустақиллик, 350-Г дом  
р/с 20210 000 000 845 427 001

Банк: ЧЭКИБ Хамкор банк Истикбол филиали

МФО: 00965, ИНН: 305 295 089

Тел: 97-501-0562

Директор Ш.А.Рахимов

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

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

### 3. Танлов иштирокчилари

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

3.2-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;

солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солиқ режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки ҳудудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб рақамларига эга бўлганлар.

4.3 Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради, агар: иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита мижознинг 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 адолациз рақобат устунлиги ёки манфаатлар тўқнашувига эга

## **5. Танлов тили, ўлчов бирлиги.**

**5.1** Танлов таклифи ва иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва ҳужжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Танлов таклифи ўзбек тилига аниқ таржимаси илова қилинган ҳолда, бошқа тилда бўлиши мумкин. Танлов таклифи матнида фарқлар бўлган тақдирда, бир нечта тил ишлатилганда, ўзбек тили устунлик қилади. Инглиз тилида техник ҳужжатларни тақдим этишга рухсат берилмайди.

Танлов таклифида мэтрик ўлчов тизимидан фойдаланиш керак.

## **6. Танлов таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби**

**6.1** Порталда ёлон қилинган Танлов иштирокчилари танлов ёлонида кўрсатилган манзил бўйича ёлонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.

**6.2** Рақобатчи: 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 номи, хизматларнинг қиймати, умумий миқдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал қилиш муддати ва бошқалар.

**6.4** Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

**6.5** 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).

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

**6.7** Комиссия фақат ушбу йўриқноманинг талабларига мувофиқ тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

## **7. Таклифлар бўйича Танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари**

**7.1** Элонда 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 қўмитаси Танлов голибини 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 куйидагиларга тегишли кирувчи 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.

"FARG'ONAYO'LLOYIHA"



"ФЕРГАНАДОРПРОЕКТ"

**Farg'ona avtomobil yo'llarini loyihalash instituti  
«FARG'ONAYO'LLOYIHA» instituti MChJ**

**O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 18-mart kungi 2022-2026 yillarda "Obod qishloq" va "Obod mahalla" dasturlarini amalga oshirish chora-tadbirlari to'g'risidagi PQ-172 sonli qaroriga asosan Respublika byudjeti mablag'lari hisobidan Farg'ona viloyati hududida ichki yo'llar infratuzilmalarini yaxshilash ishlari uchun 2022-yil manzilli ro'yxatiga asosan**

**ISHCHI LOYIHASI**

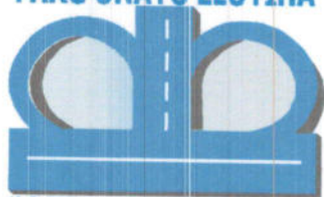
**Quvasoy shahar Bo'ston MFY Rayhon ko'chasi 0.6  
km qismini joriy ta'mirlash**

Nusxa № 4

Arxiv №

Qo'qon sh. - 2022 y.

"FARG'ONAYO'LLOYIHA"



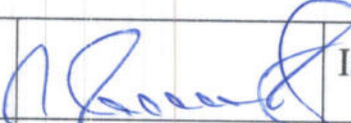
"ФЕРГАНАОРПРОЕКТ"

**Farg'ona avtomobil yo'llarini loyihalash instituti  
«FARG'ONAYO'LLOYIHA» instituti MChJ**

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 18-mart kungi 2022-2026 yillarda "Obod qishloq" va "Obod mahalla" dasturlarini amalga oshirish chora-tadbirlari to'g'risidagi PQ-172 sonli qaroriga asosan Respublika byudjeti mablag'lari hisobidan Farg'ona viloyati hududida ichki yo'llar infratuzilmalarini yaxshilash ishlari uchun 2022-yil manzilli ro'yxatiga asosan

## ISHCHI LOYIHASI

**Quvasoy shahar Bo'ston MFY Rayhon ko'chasi 0.6  
km qismini joriy ta'mirlash**

Institut direktori		Isroilov I.
Loyiha bosh muhandisi		Isroilov Sh.
Smeta bo'limi		Ismailova O.

Nusxa № 4

Arxiv №

Qo'qon sh. - 2022 y.

## Mundarija

№	Hujjatlar nomi	Sahifa
1	O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 18-mart kungi 2022-2026-yillarda "Obod qishloq" va "Obod mahalla" dasturlarini amalga oshirish chora-tadbirlari to'g'risidagi PQ-172 sonli qarori	1
2	Xalq deputatlari Quvasoy shahar kengashining 2022-yil 11-maydagi №VI-48-50-11-167-K/22 sonli qarori	3
3	Texnik topshiriq	5
4	Tushuntirish yozuvi	6
5	Ekspertiza xulosasi	8
6	Nuqsonlar qaydnomasi	11
7	Smeta hujjatlari	12
8	Ish hajmlari qaydnomasi	19
9	Narxlarning kelishuv bayonnomasi	20



## ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI PREZIDENTINING QARORI

2022 yil « 18 » март

№ ПҚ-172

### 2022–2026 йилларда “Обод қишлоқ” ва “Обод маҳалла” дастурларини амалга ошириш чора-тадбирлари тўғрисида

Сўнги уч йилда “Обод қишлоқ” ва “Обод маҳалла” дастурлари доирасида 1 500 дан ортиқ қишлоқ ва маҳаллалардаги йўл-транспорт инфратузилмаси, муҳандислик-коммуникация тармоқлари ҳамда ижтимоий соҳа объектларида қурилиш ва ободонлаштириш ишлари амалга оширилди, хизмат кўрсатиш шохобчалари ташкил этилди, шунингдек, уларда истиқомат қилаётган аҳолининг турмуш шароитини яхшилашга қаратилган кенг кўламли чора-тадбирлар амалга оширилди.

Шу билан бирга, республикада ўтказилган хатлов натижасида ижтимоий-иқтисодий муаммолари кўп бўлган 1 071 та қишлоқ ва маҳаллалар мавжудлиги аниқланди.

Бундан ташқари, қишлоқ ва маҳаллаларнинг 179 тасида пахсадан ва хом ғишдан қурилган умумтаълим мактаблари (мактаб филиаллари) фаолият кўрсатмоқда, 5 568 тасида 29 минг км тупроқ йўллар қаттиқ қопламага (қум-шағал, асфальт) ўтказилмаган, 1 540 таси марказлашган ичимлик сув билан таъминланмаган, шунингдек, 49 тасида жамоат транспорти қатнови ҳамда 781 тасида чиқинди йиғиш хизматлари йўлга қўйилмаган.

“Обод қишлоқ” ва “Обод маҳалла” дастурларини амалга оширишни изчил давом эттириш орқали аҳолининг турмуш даражасини янада яхшилаш мақсадида, шунингдек, 2022–2026 йилларга мўлжалланган Янги Ўзбекистоннинг Тараққиёт стратегиясини “Инсон қадрини улуғлаш ва фаол маҳалла йили”да амалга оширишга оид давлат дастурига мувофиқ:

13. Мазкур қарор ижросини самарали ташкил қилишга масъул ва шахсий жавобгар этиб Бош вазир ўринбосарлари А.Ж. Раматов, Ж.А. Қўчқоров, Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши Раиси, вилоятлар ва Тошкент шаҳар ҳокимлари белгилансин.

Қарор ижросини ҳар ойда муҳокама қилиб бориш, ижро учун масъул идоралар фаолиятини мувофиқлаштириш ва назорат қилиш Ўзбекистон Республикасининг Бош вазири А.Н. Арипов зиммасига юклансин.

Амалга оширилаётган чора-тадбирлар натижадорлиги юзасидан Ўзбекистон Республикаси Президентига ҳар чорак якуни бўйича ахборот бериб борилсин.

Ўзбекистон Республикаси  
Президенти



Ш. Мирзиёев

Тошкент шаҳри



## XALQ DEPUTATLARI QUVASOY SHAHAR KENGASHINING QARORI

2022 - yil 11 - may

VI-48-50-11-167-K/22

Quvasoy shahar hokimligi

### **Shaharda 2022-yilda “Obod qishloq” va “Obod mahalla” dasturiga kiritilgan hududlar xamda yo‘llarni ta‘mirlash uchun qodirilgan zaxira mablag‘lari hisobidan mintaqaviy yo‘llar (ichki ko‘chalar) manzilli ro‘yxatini tasdiqlash to‘g‘risida**

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 18-martdagi “2022-2026 yillarda “Obod qishloq” va “Obod mahalla” dasturlarini amalga oshirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi PQ-172-sonli qaroriga asosan shaharda 2022-yilda “Obod qishloq” va “Obod mahalla” dasturiga kiritilgan hududlar hamda yo‘llarni ta‘mirlash uchun qoldirilgan zaxira mablag‘lari hisobidan mintaqaviy yo‘llar (ichki ko‘chalar)ni ta‘mirlash bo‘yicha amalga oshiriladigan ishlarni muhokama qilib, O‘zbekiston Respublikasining “Mahalliy davlat hokimiyati to‘g‘risida”gi Qonunining 6,24-moddalariga asosan, Xalq deputatlari shahar Kengashi,

### **QAROR QILADI:**

1. Quvasoy shahar hokimining qurilish, kommunikatsiyalar, kommunal xo‘jalik, ekologiya va ko‘kalamzorlashtirish masalalari bo‘yicha o‘rinbosari Sh.Tursunbayevning “Obod qishloq” va “Obod mahalla” dasturiga kiritilgan hududlar hamda yo‘llarni ta‘mirlash uchun qoldirilgan zaxira mablag‘lari hisobidan mintaqaviy yo‘llar (ichki ko‘chalar)ni ta‘mirlash bo‘yicha amalga oshiriladigan ishlar to‘g‘risidagi axboroti ma‘lumot uchun qabul qilinsin.

2. Shaharda “Obod qishloq” va “Obod mahalla” dasturiga kiritilgan hududlarda qoldirilgan zaxira mablag‘lari hisobidan tag‘mirlanadigan mintaqaviy yo‘llar (ichki ko‘chalar)ning manzilli ro‘yxati 1-ilovaga muvofiq tasdiqlansin.

3. Quvasoy shahar hokimining qurilish, kommunikatsiyalar, kommunal xo'jalik, ekologiya va ko'kalamzorlashtirish masalalari bo'yicha o'rinbosari Sh.Tursunbayev, Obodonlashtirish boshqarmasi J.Polvonovlarga obyektlarda qurilish-ta'mirlash ishlarining o'z vaqtida, sifatli va loyiha xujjatlariga muvofiq amalga oshirilishi hamda belgilangan muddatlarda foydalanishga topshirishni ta'minlash vazifasi yuklatilsin.

4. Quvasoy shahar hokimi o'rinbosari Sh.Tursunbayev, shahar Obodonlashtirish boshqarmasi J.Polvonov hamda hudud deputatlari "Obod qishloq" va "Obod mahalla" dasturiga kiritilgan hududlar hamda yo'llarni ta'mirlash uchun qoldirilgan zaxira mablag'lari hisobidan ta'mirlanib, foydalanishga topshiriladigan ichki yo'llarni tizimli ekspluatatsiya qilinishini ta'minlash vazifasi topshirilsin.

5. Xalq deputatlari shahar Kengashi deputatlariga O'zbekiston Respublikasining "Xalq deputatlari viloyat, tuman va shahar Kengashi deputatining maqomi to'g'risida"gi Qonuniga asosan, shaharda "Obod qishloq" va "Obod mahalla" dasturiga kiritilgan hududlar hamda yo'llarni ta'mirlash uchun qoldirilgan zaxira mablag'lari hisobidan ta'mirlanadigan yo'llarni ilovadagi manzilli ro'yxatga asosan talabdarajasida bajarilishi ustidan deputatlik nazoratini olib borsin.

6. Mazkur qaror ijrosini nazorat qilish Xalq deputatlari Quvasoy shahar Kengashining Sanoat, transport, qurilish, kommunal soxa va axoliga xizmat ko'rsatish masalalari bo'yicha doimiy komissiyasi raisi B.Usmanov zimmasiga yuklansin.

Kengash raisi



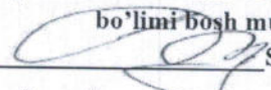
Z.K.To'rakulov

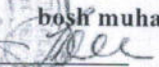
**“TASDIQLAYMAN”**  
**“Farg’ona mintaqaviy yo’llarga**  
**buyurtmachi xizmati” DUK direktori**  
**Sh. Po’latov**  
 “ ” 2022 y.

**Farg’ona viloyati Quvasoy shahar Bo’ston MFY Rayhon ko’chasi 0.6 km**  
**qismini joriy ta’irlash**

**LOYIHA TOPSHIRIG’I**

1	Buyurtmachi	“Farg’ona mintaqaviy yo’llarga buyurtmachi xizmati” DUK
2	Loyihalashtirish uchun asos	O’zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 18-mart kungi 2022-2026 yillarda "Obod qishloq" va "Obod mahalla" dasturlarini amalga oshirish chora-tadbirlari to’g’risidagi PQ-172 sonli qaroriga asosan Respublika byudjeti mablag’lari hisobidan Farg’ona viloyati hududida ichki yo’llar infratuzilmalarini yaxshilash ishlari uchun 2022-yil manzilli ro’yxatiga asosan
3	Qurilish turi	Joriy ta’irlash
4	Moliyalashtirish manbai	Respublika byudjet mablag’lari xisobidan
5	Bosh loyihalash	Tanlov asosida
6	Bosh pudratchi	Tanlov asosida
7	Obyektni loyihaviy quvvati	Bo’ston MFY Rayhon ko’chasi 0.6 km (nuqsonlar qaydnomasiga mos ravishda)
8	Loyihani ishlab chiqish quvvati	Shartnoma bo’yicha aniqlanadi
9	Obyektni joylashgan xududi	Farg’ona viloyati Quvasoy shahar Bo’ston MFY
10	Loyihalash navbatlari va bosqichlari	I bosqichda
11	Obyektni resurslar bilan ta’minlash	Maxalliy qurilish materiallaridan foydalanishga ustuvorlik berilishi ishchi loyihada inobatga olinsin
12	Joyning tavsifi	Tekislik
13	Loyihalashtirish uchun buyurtmachi tomonidan beriladigan dastlabki ma’lumotlar	1. Narxlarni kelishuv bayonnomasi; 2. Nuqsonlar qaydnomasi.
14	Smeta hujjatlarini ishlab chiqishga talablar	Smeta hujjatlarida qurilishning boshlang’ich narxi joriy narxlarda hisoblab chiqilishi lozim
15	Qurilishni boshlash va tugallash muddatlari	Shartnomaga asosan aniqlanadi
16	Muhandislik qidiruv ishlari zaruriyati	Topogeodeziya va diagnostika ishlari talab etilmaydi.
17	Topshirish qabul qilish tartibi	Loyiha-smeta hujjatlari ushbu topshiriq talablariga binoan qabul qilinadi. Ishchi loyiha 3 nusxada, elektron variantda va amaldagi standartlar bo’yicha rasmiylashtirilgan bo’lishi kerak

**“BUYURTMACHI”**  
**“Farg’ona mintaqaviy yo’llarga**  
**buyurtmachi xizmati” DUK loyiha ta’minat**  
**bo’limi bosh mutaxassisi**  
  
**S. Xolxodjayev**  
 “ ” 2022-yil

**“BOSH LOYIHACHI”**  
**“Farg’onayo’lloyiha” instituti MCHJ**  
**bosh muhandisi**  
  
**I. Azamov**  
 2022-yil

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 18-mart kungi 2022-2026 yillarda "Obod qishloq" va "Obod mahalla" dasturlarini amalga oshirish chora-tadbirlari to'g'risidagi PQ-172 sonli qaroriga asosan Respublika byudjeti mablag'lari hisobidan Farg'ona viloyati hududida ichki yo'llar infratuzilmalarini yaxshilash ishlari uchun 2022-yil manzilli ro'yxatiga asosan

Mahalliy byudjet mablag'lari hisobidan **Farg'ona viloyati Quvasoy shahar Bo'ston MFY Rayhon ko'chasi 0.6 km qismini joriy ta'mirlash** ishchi loyihasiga

### **TUSHUNTIRISH YOZUVI**

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 18-mart kungi 2022-2026 yillarda "Obod qishloq" va "Obod mahalla" dasturlarini amalga oshirish chora-tadbirlari to'g'risidagi PQ-172 sonli qaroriga asosan Respublika byudjeti mablag'lari hisobidan Farg'ona viloyati hududida ichki yo'llar infratuzilmalarini yaxshilash ishlari uchun 2022-yil manzilli ro'yxatiga asosan hamda buyurtmachi "Farg'ona mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati" DUK loyiha topshirig'iga asosan ishlab chiqildi.

Ishchi loyiha buyurtmasi tashkilot texnik nazoratchisi, tuman obodonlashtirish boshqarmasi va mahalla fuqarolar yig'ini vakillari ishtirokida tuzilib, buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasiga asosan «Farg'onayo'lloyiha» instituti MChJ tomonidan ishlab chiqilgan. Ta'mirlanishi lozim bo'lgan ko'chalar uzunligi 600 metrdan iborat. Manzilliy dasturga ko'ra ko'cha qismlarini ma'lum uzunlikda sement-beton qoplama qurish ishlari ko'rsatilgan.

Joriy ta'mirlash obyektlari loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomalari asosida hamda ShNQ 2.05.02-07 "Avtomobil yo'llari" va quyma sement-beton qoplama qurish O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirining 10.05.2022 yil №85-sonli buyrug'iga asosan "Shahar va boshqa aholi punktlaridagi ichki ko'chalarning transport qatnovi qismlarida qattiq yo'l qoplamalarini loyihalash va qurish uchun vaqtinchalik yo'riqnoma"si bo'yicha loyihalandi.

Nuqsonlar qaydnomasiga ko'ra ko'cha qismlari shag'al qoplamalardan iborat. Yo'llar sathi past, nishabliklar ta'minlanmagan. Ishchi loyihaga ko'ra betonlashtirish belgilangan yo'l asos profilini tug'rilash hamda sement-beton qorishmasidan 16 sm qalinlikda qoplama qurish loyihalangan. QSHA yordamida 16 sm yo'l yoqasini mustahkamlash berilgan.

Mazkur ko'chaga sement-beton qoplama qurishda taqdim etilgan vaqtinchalik yo'riqnomaning 1.1 va 1.6 bandlarida ko'rsatilgan Dahalar (kvartal, massiv, mahalla) ichki ko'chalar parametrlari asosida loyihalandi.

Yo'l sement-beton qoplama kengligi ko'chani mavjud kengligidan kelib chiqqan holda buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan va tasdiqlangan "nuqsonlar dalolatnomasi" ga asosan 4,0 m; qoplama qalinligi-16 sm; GOST 26333-2015 bo'yicha beton siqilishga bo'lgan markasi B-20 (M250); Sovuqqa bardoshligi - F2 100;

Quyma sement-beton qoplama kichik mexanizmlar yordamida qurilish texnologiyasi quyidagicha tartibda amalga oshiriladi:

Qum shag'al aralashmasidan qo'shib mavjud asos profilini tekislab, ko'ndalang nishablikga keltiriladi.

Bunda qum shag'al aralashmasidan qo'shib mavjud asos profilini tekislashda ShNQ 3.06.03-21 ning 7.36 bandi talablari asosida suv sepib, 8 tn.li va 13 tn.li katoklar yordamida to'liq zichlab, tekis bir tomonlama nishablikga keltirib olinadi, ustiga polietilen materiali yotqizilgach, qoplama ikki chetiga yog'och opalubkalar d-12 mm.li armatura shpilkalar yordamida o'rnatiladi hamda quyma betondan

qoplama qurish ishlari bajariladi. Yotqizilgan sement-beton qorishmasi grabellar yordamida tekislanib, vibromexanizmlar yordamida zichlanadi. Beton yotqizilgandan so'ng 24 soatdan oshmagan vaqt ichida har 4,0 m masofada 5 sm chuqurlik va 1 sm kenglikda ko'ndalang siqilish choklari chok kesuvchi mexanizmlar yordamida kesib olinadi. Bunda qoplamaning choklarini kesish jarayoni beton yuzasi kesilganida titilib ketmaydigan holatda (siqilishda mustahkamligi 8.0-10.0 MPa.ga yetganda) bajarilishi lozim. 28 kunlik parvarish ishlaridan so'ng ushbu siqilish choklari bitum mastikasi bilan to'ldiriladi. Bundan tashqari loyihada har 28 m masofada (tashqi havo haroratiga bog'liq holda "Shahar va boshqa aholi punktlaridagi ichki ko'chalarning transport qatnovi qismlarida qattiq yo'l qoplamlarini loyihalash va qurish uchun vaqtinchalik yo'riqnoma" ning 3.31 bandi talabiga asosan 40 m masofadan oshmagan masofada) qoplamaning butun qalinligi bo'ylab 3 sm qalinlikda yog'och taxta yordamida kengayish choklari hosil qilinadi. Taxta 28 m masofada har birining o'lchami 20 sm bo'lgan 6 dona d-6.5 mm.li armaturadan qoziqlarga mahkamlanib o'rnatiladi. Ushbu yog'ochning (taxta) umumiy balandligi 16 sm shundan 3 sm balandlikdagi ustki qismi mix bilan mahkamlangan bo'ladi. Qoplama 28 kun davomida parvarish davri oxirigacha foydalaniladi. Beton 28 kunlik to'liq mustahkamlikka erishilgach, ushbu 3 sm qalinlikdagi qismi ko'chirib olinadi va o'rniga kengayish choki hosil qilinadi va bitum bilan to'ldiriladi.

Beton qorishmasi qotishi bilan uning namligini bir maromda saqlash maqsadida ustiga plyonka materialidan izolyatsion qatlam hosil qilinib; 28 kun davomida suv sepib parvarishlash (uxod) ishlari olib boriladi. Bunda har bir plenka qatlami yotqizilganda har 0,5-0,6 m masofada har birining uzunligi 4.3 m bo'lgan d-1.1 mm.li simdan asos qatlamiga maxkamlab qo'yiladi. Yo'l yoqalarini QSHA.dan 16 sm qalinlikda mustahkamlanishi loyihalangan.

Qurilish davrida beton qorishmasining sifatini tekshirib borish maqsadida har bir keltirilgan beton qorishmasidan kubik namunalar olinishi lozim. Olingan kubik namunalar bir vaqtda, bir xil sharoit va temperaturada olinishi ta'minlanishi shart. Har bir keltirilgan beton qorishmasining sifat pasporti muntazam ravishda pudratchi vakili tomonidan qayd etib borilishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 18 maydagi №PQ-249 sonli "Sement-beton qoplama avtomobil yo'llari tarmog'ini kengaytirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qaroriga muvofiq 2022-yilda sement yoki beton ishlab chiqaruvchilarni jalb etgan holda klaster usulida sement-beton qoplama yo'llarni qurish ishlari belgilanganligini inobatga olib, betonning sifat ko'rsatkichlarini me'yoriy talablarda bo'lishligini ta'minlash maqsadida beton ashyosini tashish masofasini 20 km.dan oshmasligi tavsiya etiladi. Qurilish ashyolarini(sement-beton, QShA, chaqiqtosh va boshq.) tashib keltirish manzillarining o'zgarishi, shuningdek, sement-beton qorishmasi yangi tashkil etilgan klasterlardan beton tayyorlash uskunalarida olib kelinib, bevosita obyekt hududida-joyida tayyorlansa, pudratchi va buyurtmachi vakillari ishtirokida haqiqiy tashish masofalari qabul qilinadi.

Obyektda bajariladigan to'liq ish turlari, miqdorlari va ashyolarni tashib kelish masofalari nuqsonlar qaydnomasi va ish hajmlari qaydnomasida ko'rsatilgan. Smeta hujjatlarida joriy ta'mirlash obyektini qiymati buyurtmachi va viloyat AYXBB tomonidan kelishilgan "Narxlarni kelishuv bayonnomasi" da ko'rsatilgan narxlar asosida shakllantirilgan bo'lib, obyektning boshlang'ich qiymatiga Davlat ekspertizasi ko'rigidan so'ng aniqlik kiritiladi.

Tuzdi:



Nosirov Sh.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru  
www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana: 27-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 58795**

**Obyekt nomi** «Farg'ona viloyati Quvasoy shahar Bo'ston MFY Rayhon ko'chasi 0.6 km qismini joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - «FARG'ONA AVTOMOBIL YO'LLARINI LOYIHALASH» INSTITUTI  
MCHJ

**Bosh loyihachi** - «FARG'ONA AVTOMOBIL YO'LLARINI LOYIHALASH» INSTITUTI  
MCHJ

**Litsenziya** 26.06.2020y/ № AL-001006-sonli

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 51194

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 18.03.2022 yil PQ-172-sonli Qarori. ("Obod qishloq" va "Obod maxalla" dasturlarini bajarish bo'yicha 2022 yilda xazira mablag'lari xisobidan Farg'ona viloyati ichki xo'jalik yo'llarini joriy ta'mirlash) va Quvasoy shahar Kengashining 11.05.2022 yil kungi VI- 48-50-11-167-K/22 -sonli qarori.

1.2. "Farg'ona mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati" DUK direktori Sh.Po'latov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Ta'mirlanishi lozim bo'lgan ko'chalar uzunligi 600 metrdan iborat. Manzilliy dasturga ko'ra ko'cha qismlarini ma'lum uzunlikda sement-beton qoplama qurish ishlari ko'rsatilgan.

Joriy ta'mirlash obyektlari loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomalari asosida hamda ShNQ 2.05.02-07 "Avtomobil yo'llari" va quyma sement-beton qoplama qurish O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirining 10.05.2022 yil №85-sonli buyrug'iga asosan "Shahar va

boshqa aholi punktlaridagi ichki ko'chalarning transport qatnovi qismlarida qattiq yo'l qoplamalarini loyihalash va qurish uchun vaqtinchalik yo'riqnoma"si bo'yicha loyihalandi.

Nuqsonlar qaydnomasiga ko'ra ko'cha qismlari shag'al qoplamalardan iborat. Yo'llar sathi past, nishabliklar ta'minlanmagan. Ishchi loyihaga ko'ra betonlashtirish belgilangan yo'l asos profilini tug'rilash hamda sement-beton qorishmasidan 16 sm qalinlikda qoplama qurish loyihalangan. QSHA yordamida 16 sm yo'l yoqasini mustahkamlash berilgan.

Ko'cha qismida bajariladigan to'liq ish turlari, miqdorlari va ashyolarni tashib kelish masofalari nuqsonlar qaydnomasi va ish hajmlari qaydnomasida ko'rsatilgan.

#### **4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

4.1. Smeta xujjatlarida ko'zda tutilmagan.

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

5.1. To'liq ish turlari, ish miqdorlari, ashyolarni olib kelish manzillari hamda masofalari nuqsonlar qaydnomasida ko'rsatilib, tegishli idoralar tomonidan kelishilgan va tasdiqlangan.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxasislarning izohlariga muvofiq loyiha hujjatlari ko'rib chiqildi.

6.2. Smeta hujjatlarida joriy ta'mirlash ob'yektlari qiymati buyurtmachi va viloyat AYXBB tomonidan kelishilgan "Narxlarni kelishuv bayonnomasi" da ko'rsatilgan narxlar asosida shakllantirilgan.

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, ish xaqi 14990,21 so'm/chelchas (sug'urta bilan) va pudratchining boshqa xarajatlari 17,28% buyurtmachi tasdiqlangan narxlar bayonnomasiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quyidagi obyekt jami bo'lib 441 622,763 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quyidagi ko'rsatgichlar aniqlandi:

Qurilish qiymati QQS siz - 365 346,661 ming so'm

QQS 15% - 54 801,999 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 420 148,660 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 21 474,103 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va  
buyurtmachi xarajatlari bilan - 441 622,763 ming so'm

6.4. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

#### **7. Xulosalar.**

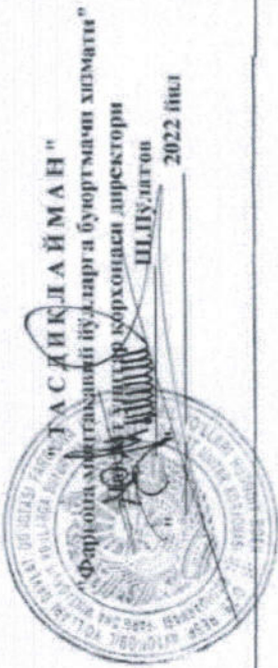
7.1. Farg'ona viloyati Quvasoy shahar Bo'ston MFY Rayhon ko'chasi 0.6 km qismini joriy ta'mirlash, loyiha-smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

7.4. Taqdim etilgan xujjatlarni to'g'riligiga buyurtmachi javobgardir.

**Bosh mutaxassis:** TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA



**Объект номи: Куvasой шахар Бўстон МФЙ Райхон кўчаси 0,6 км  
НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ**

Бизлар қуйида имзо кўйувчилар: Бўртмачи Фаргона минтақавий йўллarga б'уртмачи хизмати ДУК вакили Ш.Қосимов Куvasой шахар Ободонлаштириш бошқармаси вакили И.Юлашева ва Бўстон МФЙ раиси Х.Туралибоевлар бўлиб, Куvasой шахар Бўстон МФЙ Райхон кўчаси 0,6 км қисмини жорий таъмирлаш ишларининг 2022 йил учун Обод қишлоқ манзиллий руйхатидаги маблағларга кўра ҳамда йўллари визуал текширув ва инструментлар ердамида ўлчаб чиқиб, қуйидаги иш турлари ва хажмларини бажариш лозимлигини аниқладик.

№	Ишларнинг манзили		Узунлиги, м	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тартиби	Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори	Ишон
	км	гача							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПК0+00	ПК5+00	500	Мавжуд йўл эски шакл қопламдан иборат бўлиб, ҳолати нотекис. ҚША баландинги етарли эмас. Йўл профли таъмирланган	Йўл асоси профиллини янги материал қўшиб текислаш. Цементобетон қоринмасидан қоплама қуриш. ҚША ердамида йўл ёқасини мустаҳкамлаш	600x5 600x4 1200x0,5	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	3000 2400 600	
					Айбунини ўртача таъмир масофаси				
					Цементобетон қоринмаси (Фаргона ТИФУК)			45	
					Битум маҳсулотини (Фаргона ТИФУК)			45	
					ҚША (Карьер (Фаргона ТИФУК))			45	

"Фаргона минтақавий йўллarga б'уртмачи хизмати" ДУК вакили

Шахар Ободонлаштириш бошқармаси вакили

Бўстон МФЙ раиси

Лойиҳа вакили:

Ш.Қосимов

И.Юлашева

Х.Туралибоев



## Пояснительная записка

### Определение стартовой стоимости строительства.

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 г. «226 стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц=(С_{зн}+С_{эм}+С_{м}+З_о+С_{тр}+П_п+П_з+С_р) \times К_р, \text{ где:}$$

$С_{зн}$  – затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$С_{эм}$  – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$С_{м}$  – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$С_{тр}$  – затраты на транспортные расходы;

$П_п$  – прочие затраты подрядчика;

$П_з$  – прочие затраты заказчика;

$З_о$  – затраты на оборудования;

$С_р$  – затраты на страхование строительства объектов;

$К_р$  – коэффициент риска;

#### I. Затраты на заработную плату.

Определяем путем умножение трудозатрат рабочих и строителей на текущую стоимость 1 человека часа на коэффициент учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле

$$С_{зн} = T_{\text{раб}} \times С_ч \times К_{сс}$$

где:

$T_{\text{раб}}$  – трудозатраты рабочих-строителей, определяются в составе ресурсных смет

$С_ч$  – среднечасовая зарплата рабочих-строителей согласно письма Государственного Комитета Республики Узбекистан по статистике среднемесячная заработной платы строителей по региону;

$К_{сс}$  – коэффициент учитывающий размер отчисления

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$С_ч = З_{мс} : \Phi,$$

где:

$З_{мс}$  – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

$\Phi$  – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным

Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определена на основе статических данных за предыдущих 12 месяцев, а часовая ставка по данным Минтруда равной 166,17 часов в месяц на 2020г.

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметы чел/час.;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере – 12%.

#### II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из

нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону  $C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц<sub>пр</sub> - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

### III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Определяется по формуле

$$C_M = C_{M1} + C_{M2} + C_{M3} + \dots + C_{Mn}$$

$C_{M1} + C_{M2} + C_{M3} + \dots + C_{Mn}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов (изделия, конструкции) необходимого для строительства объекта;

$$C_{Mn} = N \times Ц_{ср}$$

Где N - количество строительного материала (изделия, конструкции) необходимого для строительства объекта;

Ц<sub>ср</sub> - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

### IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимается в соответствии с данным подрядчика или заказчика в % от суммы прямых затрат.

### V. Прочие затраты заказчика.

Прочие затрат заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведение земель, выплаты компенсаций, проведение конкурсных торгов и т. п.) в соответствии с данным заказчика.

### VI. Транспортные расходы.

Транспортные расходы определяется по данным заказчика по ресурсных смет

### VII. Заготовительно-складские расходы.

Заготовительно-складские расходы определены в % от стоимости материалов, в соответствии с действующими рекомендациями.

Примечание:

По ШНК 4.01.16-09 Рассчитанная проектным институтом стартовая стоимость объекта является рекомендуемой. Решение стоимости объекта принимает заказчик по решению конкурсного торга. Если общая стоимость объекта без торга, решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости, принимают заказчик и подрядчик совместно.

По ШНК 4.02.00-04 (раздел 3.1) Сметные нормы расхода материалов в составе элементных ресурсных сметных норм не могут служить основанием для заказа и списания материалов в расход на производство работ.

Составила:



О. Исмаилова

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ СТРУКТУРА ПРЯМЫХ И ПРОЧИХ ЗАТРАТ**

**ПО ОБЪЕКТУ:УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ПРЕЗИДЕНТИНИНГ 2022 ЙИЛ 18 МАРТ КУНГИ 2022-2026 ЙИЛЛАРДА "ОБОД КИШЛОК" ВА "ОБОД МАХАЛЛА" ДАСТУРЛАРИНИ АМАЛГА ОШИРИШ ЧОРА-ТАДБИРЛАРИ ТУГРИСИДАГИ ПК-172 СОНЛИ ҚАРОРИГА АСОСАН РЕСПУБЛИКА БЮДЖЕТИ МАБЛАГЛАРИ ХИСОБИДАН ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ХУДУДИДА ИЧКИ ХУЖАЛИК ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

**после госэкспертизы**

**КУВАСОЙ ШАХАР БУСТОН МФЙ РАЙХОН КУЧАСИ 0,6КМ**

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ	СТОИМОСТЬ (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	20582,287
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ.	220937,344
3	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ	
4	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗА	56967,118
5	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ:	13029,844
5.1	КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ ЧАСОВ В МЕСЯЦ НА 2020 г.-166,17 ЧАС (по данным Минтруда)	166,17
5.2	СРЕДНЕГОДОВАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ В РАСЧЕТЕ НА МЕСЯЦ ПО ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ (Госстат Республики Узбекистон)	2224,039
5.3	СРЕДНЕЧАСОВАЯ СТАВКА ОПЛАТЫ ТРУДА ( сум/ч.)	13384,12
5.4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	869,224
5.5	РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ	11633,790
5.6	ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (12 % от основной зар.платы)	1396,055
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	311516,594
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА ( 17,28% от итогов прямых затрат)	53830,067
8	ИТОГО ЗАТРАТ П.1 ПО П.9	365346,661
9	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ( % от страховой суммы-80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР.Узб.от 20.12.1999г.)	0,000
10	ИНДЕКСАЦИЯ ( % от стоимости строительства объекта)	0,000
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	365346,661
12	НДС 15 %	54801,999
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	<b>420148,660</b>
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	21474,103
14.1	ЗАТРАТЫ НА РАЗРАБОТКУ ПСД (С ЗАТРАТАМИ НА ГОСЭКСПЕРТИЗЫ)	6768,900
14.2	ЗАТРАТЫ НА АВТОРСКИЙ НАДЗОР(0,1% от итогов текущих ценах с НДС)	0,000
14.5	ЗАТРАТЫ НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА (3,5% от итогов текущих ценах с НДС)	14705,203
14.6	ЗАТРАТЫ НА СОДЕРЖАНИЕ ГАСН (0,08% от итогов текущих ценах без НДС)	0,000
15	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	<b>441622,763</b>

ЗАКАЗЧИК:

Гл.инж.института:

Гл.инж.проекта:

Сметчик:

*[Handwritten signatures in blue ink]*

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

И.Аъзамов

Н.Исроилов

О.Исмаилова



Наименование стройки -

УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ПРЕЗИДЕНТИНИНГ 2022 ЙИЛ 18 МАРТ КУНГИ 2022-2026 ЙИЛЛАРДА "ОБОД КИШЛОК" ВА "ОБОД МАХАЛЛА" ДАСТУРЛАРИНИ АМАЛГА ОШИРИШ ЧОРА-ТАДБИРЛАРИ ТУГРИСИДАГИ ПК-172 СОНЛИ ҚАРОРИГА АСОСАН РЕСПУБЛИКА БЮДЖЕТИ МАБЛАГЛАРИ ХИСОБИДАН ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ХУДУДИДА ИЧКИ ХУЖАЛИК ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 6**

Объект -

2778

на

КУВАСОЙ ШАХАР БУСТОН МФЙ РАЙХОН КУЧАСИ 0,6КМ

основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

**после госэкспертизы**

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8

**Ресурсы по нормам СНИП***Затраты труда*

1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	869,224	14990,21	13029844,3
			<b>Итого по трудовым ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>13029844,3</b>

*Строительные машины и механизмы*

1.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	13,248	218230,9	2891122,963
2.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	17,988	0	0
3.	C211-1301	404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	33,768	3800	128318,4
4.	C211-1301	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	16,8	152209	2557111,2
5.	C211-1301	623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	12,27	181873	2231581,71
6.	C211-1301	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2,256	120769	272454,864
7.	C211-1301	913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	15	24750	371250
8.	C211-1301	1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	6,36	152209	968049,24
9.	C211-1301	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	59,916	131172	7859301,552
10.	C211-1301	1332	Нарезчики швов в свежесуложенном цементобетоне	маш.-ч	12,8658	55987	720317,5446
11.	C204-0101	2348	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	33,768	76486	2582779,248
12.	C204-0101	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	7,44	0	0
			<b>Итого по строительным машинам</b>	<b>СУМ</b>			<b>20582286,72</b>

*Строительные материалы, изделия и детали*

1.		6327	Бетон тяжелый класса В20 /М-250/ фракции 5-20 мм	м3	391,68	494650	193744512
2.		9219	Вода	м3	484,2	0	0
3.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	317,04	20891	6623282,64
4.		30659	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	23,616	70559	1666321,344
5.		32543	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,0768	7740000	594432
6.		36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,36	2900000	1044000
7.		36180	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта	м3	0,576	2900000	1670400
8.		40978	Рулонные материалы ППА	м2	5280	2300	12144000
9.		44345	Пленка полиэтиленовая	м2	35,6686	2300	82037,78
10.		44629	Ткань мешочная	10м2	26,4	2300	60720
			<b>Итого по материальным ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			<b>217629705,8</b>

**Ресурсы по проекту**

1.	C111-80		БИТУМНАЯ МАСТИКА (НА ШВАХ РАСШИРЕНИЯ И СЖАТИЯ)	Т	0,533	5755077	3067456,041
2.	C124-1		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ (ШПИЛЬКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДОСОК ШВА РАСШИРЕНИЯ)	Т	0,0195	7826087	152608,6965

15

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	C124-22		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ (ШПИЛЬКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОПАЛУБОК)	Т	0,01119	7826087	87573,91353
<b>Итого ресурсы по проекту</b>				<b>СУМ</b>			<b>3307638,651</b>

*Автовозка*

1.		Бетон	45км	т	940,032	37551,375	35299494,14
2.		ГПС	45км	т	577,013	37551,375	21667624,03
<b>Итого по автовозке</b>				<b>СУМ</b>			<b>56967118,177</b>

/ Составил:



УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ПРЕЗИДЕНТИНИНГ 2022 ЙИЛ 18 МАРТ КУНГИ 2022-2026 ЙИЛЛАРДА "ОБОД КИШЛОК" ВА "ОБОД МАХАЛЛА" ДАСТУРЛАРИНИ АМАЛГА ОШИРИШ ЧОРА-ТАДБИРЛАРИ ТУТРИСИДАГИ ПК-172 СОЎЛИ ҚАРОРИГА АСОСАН РЕСПУБЛИКА БЮДЖЕТИ МАБЛАГЛАРИ ХИСОБИДАН ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ХУДУДИДА ИЧКИ ХУЖАЛИК ЙУЛЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6**

(локальная ресурсная смета)

на **КУВАСОЙ ШАХАР БУСТОН МФЙ РАЙХОН КУЧАСИ 0,6 КМ.**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

основание: **после госэкспертизы**  
**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

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
<b>РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>					
1	E2703-001-03	<b>ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА ГПС</b>	<b>1000M2</b>	<b>3,0000</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	92,7
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	11,1
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,36	13,08
1.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	16,8
1.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	12,27
1.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	5,85
1.7	9219	ВОДА	M3	15	45
1.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	66	198
2	E3101-088-01	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА</b>	<b>1000M2</b>	<b>2,4000</b>	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,13	19,512
2.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,6
2.3	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,016	0,0384
2.4	40978	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ППА	M2	1100	2640
3	E2706-002-17/ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	<b>УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ</b>	<b>1000M2</b>	<b>2,4000</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	724,8
3.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	44,904
3.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,14	2,736
3.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6,25	15
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	53,52
3.6	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	18,71	44,904
3.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	7,68
3.8	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	204	489,6
3.9	9219	ВОДА	M3	178	427,2
3.10	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	12,2	29,28
3.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,19	0,456
3.12	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	M3	0,24	0,576
3.13	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	11	26,4
4	E2706-002-18/ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=4	<b>ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17(4РАЗ)</b>	<b>1000M2</b>	<b>-2,4000</b>	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,2	-50,88
4.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,64	-11,136
4.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,2	-0,48
4.4	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	4,64	-11,136
4.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,6	-1,44
4.6	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	40,8	-97,92
4.7	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	2,36	-5,664
4.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,04	-0,096
5	C124-22	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ (ШПИЛЬКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОПАЛУБОК)</b>	<b>T</b>	<b>0,0112</b>	
6	C124-1	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ (ШПИЛЬКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДОСОК ШВА РАСШИРЕНИЯ)</b>	<b>T</b>	<b>0,0195</b>	
7	E2706-007-02	<b>НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ</b>	<b>100M</b>	<b>5,2300</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,52	44,5596
7.2	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч	2,46	12,8658
7.3	44345	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	6,82	35,6686
8	C111-80	<b>БИТУМНАЯ МАСТИКА (НА ШВАХ РАСШИРЕНИЯ И СЖАТИЯ)</b>	<b>T</b>	<b>0,5330</b>	
9	E3101-088-01	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА</b>	<b>1000M2</b>	<b>2,4000</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,13	19,512
9.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,6

1	2	3	4	5	6
9.3	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,016	0,0384
9.4	40978	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ППА	M2	1100	2640
<b>10</b>	<b>E2708-001-16</b>	<b>УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 16 СМ</b>	<b>1000M2</b>	<b>0,6000</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	19,02
10.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	2,148
10.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	4,908
10.4	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	6,36
10.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,546
10.6	9219	ВОДА	M3	20	12
10.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	198,4	119,04
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		869,2236
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		13,248
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		17,988
4	111301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		33,768
5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		16,8
6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		12,27
7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		2,256
8	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		15
9	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		6,36
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		59,916
11	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч		12,8658
12	040101	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч		33,768
13	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		7,44
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
14	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3		391,68
15	9219	ВОДА	M3		484,2
16	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3		317,04
17	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2		23,616
18	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T		0,0768
19	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3		0,36
20	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	M3		0,576
21	40978	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ППА	M2		5280
22	44345	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2		35,6686
23	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2		26,4
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
24	101-0080	БИТУМНАЯ МАСТИКА (НА ШВАХ РАСШИРЕНИЯ И СЖАТИЯ)	T		0,533
25	204-0001	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ (ШПИЛЬКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДОСОК ШВА РАСШИРЕНИЯ)	T		0,0195
26	204-0022	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ (ШПИЛЬКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОПАЛУБОК)	T		0,01119

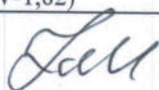
Узбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18-март кунги 2022-2026 йилларда "Обод кишлок" ва "Обод маҳалла" дастурларини амалга ошириш чора-тадбирлари тугрисидаги ПК-172 сонли қарорига асосан Республика бюджети маблаглари ҳисобидан Фарғона вилояти ҳудудида ички йўллар инфратузилмаларини яхшилаш ишлари учун 2022 йил манзилли рўйхатига асосан

Фарғона вилояти Қувасой шаҳар Бустон МФЙ Райхон қучаси 0,6 км қисмини жорий таъмирлаш

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

№	Наименование работ	Е.И.	К-во
<b>ОБЩИЕ ДАННЫЕ</b>			
1	Категория дороги		Внутрихозяйственные дороги
2	Протяженность дороги	км	0,6
3	Заказчик—"Фарғона минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК		
<b>РЕМОНТ ДОРОГИ</b>			
1	Исправление профиля с добавлением нового материала ГПС	м <sup>2</sup>	3000
2	Устройство цементобетонных покрытий однослойных h=16 см средствами малой механизации марки бетона В-20 (М250) F2 100 ГОСТ 26633-15	м <sup>2</sup>	2400
3	Нарезка швов сжатия в свежесуложенном бетоне глубиной до 50 мм	пм	523
4	Битумная мастика на швы расширения	тн	0,115
	Битумная мастика на швы сжатия	тн	0,418
5	Арматура d-12 мм А-III (шпилек) для опалубки L=30 см	шт/пм/кг	42/12,6/11,19
6	Арматура d-6,5 мм А-I для крепления досок шва расширения L=20 см	шт/пм/кг	124/74,4/19,5
7	Уход за цементобетонными покрытиями пленкообразующими материалами ППА	м <sup>2</sup>	2400
4	Укрепление обочин из ГПС толщиной 16см, С5 ГОСТ 25607-2009	м <sup>2</sup>	600
<b>СРЕДНЯЯ ДАЛЬНОСТЬ ВОЗКИ</b>			
1	Цементобетон, битум (Фарғона ТЙФУК)	км	45
2	ГПС из карьера (Фарғона ТЙФУК V-1,82)	км	45

Составил



Каримуллина Г..

"КЕЛИШИЛДИ"

Фаргона вилоят автомобиль йўллари худудий бош бошқаруви бошқаруви

О.Навроз

2022 йил



"КЕЛИШИЛДИ"

Фаргона вилоят таълим ва кўлиб-саноат буюртмачи хизмати Давлат унитар корхонаси директори

Ш.Пулятов

2022 йил



Фаргона вилояти бўйича 2022 йилга маҳаллий ҳокимлик балансида бўлган шаҳар, туман ички кўчаларнинг бюджет маблағлари ҳисобидан жорий таъмирлаш, "Обод қишлоқ" ва "Обод маҳалла" дастурлари асосида ички йўллари жорий таъмирлаш ишлари, саноат зоналари ва қурилиш объектларига олиб борувчи ички йўллари қуриш ишларига лойиҳа смета ҳужжатларини бошланғич нарҳини шакллантириш учун Фаргона вилояти худудда ишчиларни иш ҳақи, бошқа харажатлари, машина механизмлар нарҳи, қурилиш материалларининг нарҳи ва уларни ташиб келтириш нарҳларига (ҚҚС сиз) тузилган келишув

**БАЁННОМАСИ**

№	Ресурслар номланиши	Ўлчов бирлиги	Нарҳи	Асос
1	2	3	4	5
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел-час	14 990,21	Қўштепа ТЙФУК
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
1	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	маш-час	3800,00	Фаргона ЙКТ МЧЖнинг 28.01.2022 йил кунги №17/1-2022 сонли экспертиза хулосаси
2	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	маш-час	152 209,0	
3	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	120769,00	
4	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	маш-час	24750,00	
5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	маш-час	152209,00	
6	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	маш-час	131172,90	
7	СВАРОЧНЫЙ АГРЕГАТ САГ (КОМПРЕССОР)	маш-час	93 668,0	Фаргона ТЙФУКнинг 31.08.2021 йил кунги №756/1-2021 сонли экспертиза хулосаси
8	АВТОГУДРОНАТОР	маш-час	264 651,6	
9	ФРЕЗА	маш-час	174 598,0	Фаргона ЙМФУКнинг 07.04.2022 йил кунги №3-К сонли экспертиза хулосаси
10	АВТОСАМОСВАЛ ДО 30 ТН	маш-час	177 354,2	
11	АВТОСАМОСВАЛ ДО 10 ТН	маш-час	47 361,1	
12	АВТОСАМОСВАЛ ДО 7 ТН	маш-час	47 361,1	
13	АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК	маш-час	403 445,0	
14	ПНЕВМОКАТОК 10 ТН	маш-час	141 550,0	
15	КАТОК ВИБРОМ ХАММ (13 ТН)	маш-час	214 989,0	
16	РУЧНОЙ КАТОК ХМР 0,8 ТН	маш-час	55 987,0	
17	КАТОК ВИБРОМ 4 ТН	маш-час	113 412,0	
18	КАТОК ОДНОВАЛЬЦОВОЙ 14 ТН	маш-час	281 846,0	
19	МАРКИРОВОЧНАЯ МАШИНА	маш-час	43 899,0	
20	ПОГРУЗЧИК ДОСАН МЕГА-300	маш-час	457 310,0	
21	АВТОКРАН КТА-16 ТН	маш-час	131 172,0	
22	НАРЕЗЧИК ШВОВ	маш-час	55 987,0	
23	БУЛЬДОЗЕР Т-170	маш-час	174 209,0	
24	КРАН МАЗ 14 ТН	маш-час	129 474,0	
25	ЭКСКОВАТОР ПОГРУЗЧИК 30-25	маш-час	177 316,0	
26	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	маш-час	218230,90	
27	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	маш-час	120769,00	

	СТРОИТЕЛЬСТВА		
28	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	маш-час	181873,00
29	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ /108 Л.С./	маш-час	119 283,0
30	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	маш-час	76486,00

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1	Иссик майда донали зич асфальтобетон коришмаси	тн	484 337	<i>Фаргона ТЙФУКнинг 10.03.2022 йил кунги №1-К сонли экспертиза хулосаси</i>
2	Иссик йирик донали говакдор асфальтобетон коришмаси	тн	401 167	
3	Иссик йирик донали юкори говакдор асфальтобетон коришмаси	тн	330 820	
4	Битум махсулоти	тн	5 652 849,6	
5	ЛК-6 (Лоток ирригационный)	м3	1 492 505,1	
		дона	820 877,8	
6	Кум шагал аралашмаси	м3	20 891,0	
7	Ювилган кум	м3	101 783,1	
8	Щебень	м3	68 609,2	
9	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ ПРИРОДНАЯ	м3	12 609,0	<i>Фаргона ЙМФУКнинг 07.04.2022 йил кунги №3/1-К сонли экспертиза</i>
10	БОС-3 (Дорожное ограждение 1 категории)	м3	749 434,0	
11	Надолба (Направляющий столбик)	м3	958 483,0	
12	Километровый столб (Стойка для дорожных знаков)	м3	1 801 669,0	
13	РП-3 -300-35	м3	868 393,0	
14	Дрожный бордюор	м3	808 455,0	
15	Блок-11 (труба Д-0,75 м)	м3	2 212 929,0	
16	Блок-13 (труба Д-1,0 м)	м3	1 819 861,0	
17	Блок-16 (труба Д-1,5 м)	м3	1 779 699,0	
18	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	70559,00	
19	АРМАТУРА d-12	ТН	7 826 087,0	
20	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	4300,00	
21	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	ТН	5755077,00	
22	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	тн	7740000,00	<i>КАТАЛОГ 2022 ЙИЛ 1-ЧОРАК</i>
23	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	м3	2900000,00	
24	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	М2	2 300,0	
25	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	2 300,0	
26	Бетон М-100	м3	381 190,0	
27	Бетон М-150	м3	416 421,0	
28	Бетон М-200	м3	457 263,0	
29	Бетон М-250	м3	494 650,0	
30	Бетон М-300	м3	534 743,0	
31	Бетон М-350	м3	593 059,0	

24

**ПРОЧИЙ РАСХОДИ**

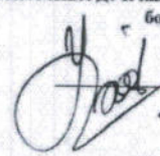
1	Бошқа харажатлар	%	17,28%	Бошқа харажатлар туманлар кесимида, Фарғона АЙХББ таркибидаги корхоналарнинг бошқа харажатларидан хисоблаб олинди.
2	Буюртмачи харажати (ажратилган лимитдан хисобланади)	%	3,5%	
3	Лойиха ишлари ва экспертиза харажати (ажратилган лимитдан хисобланади)	%	1,5%	

**ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ**

1	на 1 км	тн/км	1 823,40	Фарғона ЙМФУКнинг 07.04.2022 йил кунги №3-К сонли экспертиза хулосаси
2	на 5 км	тн/км	1 013,10	
3	на 10 км	тн/км	912,10	
4	на 20 км	тн/км	861,40	
5	на 30 км	тн/км	844,60	
6	на 50 км	тн/км	831,10	

Фарғона шўъба АЙХББ техник кузатиш ва амалга оширилган ишларни қабул қилиш бўлими  
бошлиғи  Р.Р.Р.

Фарғона МИБХ ДУК лойиха таъминот бўлими бош мутахассиси  
 С.Холмуродов

Фарғона МИБХ ДУК ишлаб чиқариш техник бўлими бошлиғи  
 У.Эргамбердиев