



# 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 чора-тадбирлари тўғрисида" (кейинги ўринларда - қарор).

1.2 Танлов мавзуси: **Тошлок туман Найман мфй Мустақиллик кучаси 0,5 км қисмини жорий таъмирлаш ишлари учун**

1.3 Танлов таклифида кўрсатилган нархлар чэгара 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.Фергана, 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 кичик 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 чэтлаштиради, 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 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.

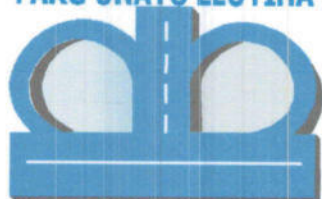
**7.7** Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида Танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек 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 (микдорий, 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**

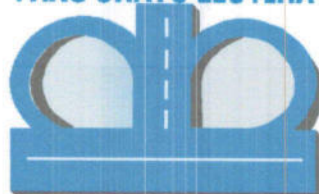
**Toshloq tumani Nayman MFY Mustaqillik ko'chasi  
0.5 km qismini joriy ta'mirlash**

Nusxa № 4

Arxiv №

Qo'qon sh. - 2022 y.

"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

**Toshloq tumani Nayman MFY Mustaqillik ko'chasi  
0.5 km qismini joriy ta'mirlash**



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

Nusxa № \_\_\_\_

Arxiv №

Qo'qon sh. - 2022 y.

## Mundarija

<b>№</b>	<b>Hujjatlar nomi</b>	<b>Sahifa</b>
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	2
2	Xalq deputatlari Toshloq tumani kengashining 2022-yil 28-apreldagi №VI-56-59-11-160-K/22 sonli qarori	4
3	Texnik topshiriq	6
4	Tushuntirish yozuvi	7
5	Ekspertiza xulosasi	9
6	Nuqsonlar qaydnomasi	12
7	Smeta hujjatlari	15
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 улўғлаш 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 TOSHLOQ TUMAN KENGASHINING QARORI

2022 йил «28» апрель

VI-56-59-11-160-K/22

Тошлоқ тумани ҳокимлиги

**Тошлоқ туманида “Обод кишлоқ” ва “Обод маҳалла” дастурига киритилган  
худудлар ҳамда йўллари таъмирлаш учун қолдирилган захира маблағлари  
ҳисобидан минтақавий йўллар (ички кўчалар) манзилли рўйхатини тасдиқлаш  
тўғрисида**

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022-йил 18-мартдаги “2022-2026 йилларда “Обод кишлоқ” ва “Обод маҳалла” дастурларини амалга ошириш чоратadbирлари тўғрисида”ги ПҚ-172-сонли қарорига асосан туманда 2022 йилда “Обод кишлоқ” ва “Обод маҳалла” дастурига киритилган худудлар ҳамда йўллари таъмирлаш учун қолдирилган захира маблағлари ҳисобидан минтақавий йўллар (ички кўчалар)ни таъмирлаш бўйича амалга ошириладиган ишларни муҳокама қилиб, Халқ депутатлари Тошлоқ туман Кенгаши

### ҚАРОР ҚИЛАДИ:

1. Тошлоқ туман ҳокимининг қурилиш, коммуникациялар, экология ва кўкаламзорлаштириш масалалари бўйича ўринбосари А.Дехқоновни “Обод кишлоқ” ва “Обод маҳалла” дастурига киритилган худудлар ҳамда йўллари таъмирлаш учун қолдирилган захира маблағлари ҳисобидан минтақавий йўллар (ички кўчалар)ни таъмирлаш бўйича амалга ошириладиган ишлар тўғрисидаги ахбороти маълумот учун қабул қилинсин.

2. “Обод кишлоқ” ва “Обод маҳалла” дастурига киритилган худудлар ҳамда йўллари таъмирлаш учун қолдирилган захира маблағлари ҳисобидан минтақавий йўллар (ички кўчалар)ни таъмирлаш манзилли рўйхати иловага мувофиқ тасдиқлансин.

3. Тошлоқ туман ҳокимининг қурилиш, коммуникациялар, экология ва кўкаламзорлаштириш масалалари бўйича ўринбосари А.Дехқоновга объектларда қурилиш-монтаж ишларининг ўз вақтида, сифатли ва лойиҳа ҳужжатларига мувофиқ амалга оширилиши ҳамда белгиланган муддатларда сифатли фойдаланишга

топширилишини таъминлаш вазифаси юклатилсин.

4. Туман Ободонлаштириш бошқармаси (А.Болтабоев) “Обод қишлоқ” ва “Обод маҳалла” дастурига киритилган ҳудудлар ҳамда йўллارни таъмирлаш учун қолдирилган захира маблағлари ҳисобидан таъмирланиб, фойдаланишга топшириладиган ички йўллارни тизимли эксплуатация қилинишини таъминлаш вазифаси топширилсин.

5. Мазкур қарор ижросини назорат қилиш Халқ депутатлари туман Кенгашининг маҳаллий бюджет, иқтисодий ислохотларни амалга ошириш, инвестициялар ва тадбиркорликни ривожлантириш масалалари бўйича ҳамда саноат, транспорт, қурилиш, коммунал соҳа ва аҳолига хизмат кўрсатиш масалалари бўйича доимий комиссия раислари зиммасига юклансин.

Кенгаш раиси



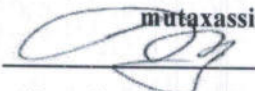
А.Джурабаев


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

**Farg’ona viloyati Toshloq tumani Nayman MFY Mustaqillik ko’chasi 0.5 km qismini joriy ta’mirlash**

**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’mirlash
4	Moliyalashtirish manbai	Respublika byudjet mablag’lari xisobidan
5	Bosh loyihalash	Tanlov asosida
6	Bosh pudratchi	Tanlov asosida
7	Obyektni loyihaviy quvvati	Nayman MFY Mustaqillik ko’chasi 0.5 km (nuqsonlar qaydnomasiga mos ravishda)
8	Loyihani ishlab chiqish quvvati	Shartnoma bo’yicha aniqlanadi
9	Obyektni joylashgan xududi	Farg’ona viloyati Toshloq tumani Nayman MFY
10	Loyihalash navbatlari va bosqichlari	I bosqichda
11	Obyektni resurslar bilan ta’minlash	Mahalliy 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 xujjatlarini 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’minot bo’limi bosh mutaxassisi**  
  
**S. Xolxodjayev**  
 “ ” 2022-yil

**“BOSH LOYIHACHI”**  
**“Farg’ona yo’loyiha” 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 Toshloq tumani Nayman MFY Mustaqillik ko'chasi 0.5 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 500 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 SHQA.dan 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 qoplamasi 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 qoplamalarini 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 balandigi 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 qoplamali 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 qoplamali 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(ement-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 "Narxlarini 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:08-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 55405**

**Obyekt nomi** «Farg'ona viloyati Toshloq tumani Nayman MFY Mustaqillik ko'chasi 0.5 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:** № 51774

**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 Xalq Deputatlari Toshloq tumani Kengashining 28.04.2022 yil kungi VI-56-59-11-160-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 500 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 SHQA.dan tug'rilash hamda sement-beton qorishmasidan 16 sm qalinlikda qoplama qurish loyihalangan. QSHA yordamida 16 sm yo'l yoqasini mustahkamlash berilgan.

#### **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 AXXBB 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 342 815,598 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quyidagi ko'rsatgichlar aniqlandi:

Qurilish qiymati QQS siz - 286 188,278 ming so'm

QQS 15% - 42 928,242 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 329 116,519 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 13 699,078 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan - 342 815,598 ming so'm

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

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentyabrdagi 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 Toshloq tumani Nayman MFY Mustaqillik ko'chasi 0.5 km qismini joriy ta'mirlash, loyiha-smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

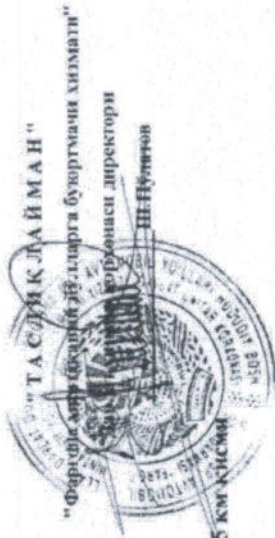
7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.



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:** TASHEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA



Объект номи: Тошлоқ тумани Найман МФЙ Мустақиллик кўчаси 0,5 км қисми  
**НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ**  
 Бундлар қўйлаш чексувчилар: Бўртмачи Фаргона МИБХ ДУК вақили А.Махмудов, Тошлоқ тумани Ободлаштириш бошқармаси вақили А.Хамрабоев, Найман МФЙ раиси А.Усманов бўлиб, Мустақиллик кўчаси 0,5 км қисмини жорий таъмирлаш ишларини Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартдаги ПҚ-172-сон қарорига асосан Фаргона вилояти бўйича "Обод қишлоқ" ва "Обод қишлоқ" дастурлари доирасида бўйича йўлларни визуал текширув ва инструментлар ёрдамида ўлчов чиқиб, қўйлаш иш турлари ва хажмларини баҳарлаш лойиҳасини амалга оширади.

Т/р №	Ишларнинг маъноси		Узунлиги, м	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳа қўлда тўтилган иш турлари ва тартиби	Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микстори	Изоҳ
	дан	гача							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Йўл асоси профилини ШЦС дан янги метрлар қўлиб тутирлаш.	$S=500*5,0$	м2	2500	
2	ПК0+00	ПК5+00	500	Мавжуд йўл эски шаклда қопламасиз иборат бўлиб, қолғи потекте. ҚША бадиқчилиги етарли эмас. Йўл профили таъминланган	Цементбетон қопламасидан қоплама қўриш.	$S=500*4,0$	м2	2000	
					ҚША ёрдамида йўл ёқасини мустаҳкамлаш	$S=500*0,5*2$	м2	500	
					<b>Анёлларни ўртача ташиш масофаси</b>		км	30	
					Цементбетон қопламаси		км	30	
					ШЦС (Қарьер)		км	30	
					Витум маҳсулоти		км	30	
					ҚША ( $V=1,8 \text{ м}^3$ )		км	30	

"Фаргона минтақасий йўллари бўғимлари бўғимчи хизмати" ДУК вақили: *А.Усманов*  
 Тошлоқ тумани Ободлаштириш бошқармаси вақили: *А.Хамрабоев*  
 Найман МФЙ раиси: *А.Усманов*

## 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  $C_{\text{м}} = \text{ЭМ} \times \text{Ц}_{\text{пр}}$

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

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

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

Определяется по формуле

$$C_{\text{м}} = C_{\text{м1}} + C_{\text{м2}} + C_{\text{м3}} + \dots + C_{\text{мн}}$$

$C_{\text{м1}} + C_{\text{м2}} + C_{\text{м3}} + \dots + C_{\text{мн}}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов (изделия, конструкции) необходимого для строительства объекта;

$$C_{\text{мп}} = N \times \text{Ц}_{\text{ср}}$$

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 принимаются 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, провидение конкурсных торгов и т. п.) в соответствии с данным заказчика.

### VI. Транспортные расходы.

Транспортные расходы определяются 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



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 КАРОРИГА АСОСАН РЕСПУБЛИКА БЮДЖЕТИ МАБЛАГЛАРИ ХИСОБИДАН ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ХУДУДИДА ИЧКИ ЙУЛЛАР ИНФРАТУЗИМАЛАРИНИ ЯХШИЛАШ ИШЛАРИ УЧУН ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 45**

Объект - 2780

на ТОШЛОК ТУМАН НАЙМАН МФЙ МУСТАКИЛЛИК КУЧАСИ 0,5КМ

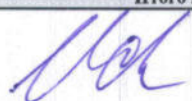
Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

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
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	724,367	14990,21	10858416,45
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>10858416,45</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	11,04	218230,9	2409269,136
2.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	14,99	0	0
3.	C211-1301	404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	28,14	3800	106932
4.	C211-1301	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	14	152209	2130926
5.	C211-1301	623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	10,225	181873	1859651,425
6.	C211-1301	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,88	120769	227045,72
7.	C211-1301	913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	12,5	24750	309375
8.	C211-1301	1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	5,3	152209	806707,7
9.	C211-1301	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	49,93	131172,9	6549462,897
10.	C211-1301	1332	Нарезчики швов в свежесуложенном цементобетоне	маш.-ч	10,7256	55987	600494,1672
11.	C204-0101	2348	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	28,14	76486	2152316,04
12.	C204-0101	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	6,2	0	0
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>17152180,09</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		6327	Бетон тяжелый класса В20 /М-250/ фракции 5-20 мм	м3	326,4	494650	161453760
2.		9219	Вода	м3	403,5	0	0
3.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	264,2	20891	5519402,2
4.		30659	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	19,68	70559	1388601,12
5.		32543	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,064	7740000	495360
6.		36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,3	2900000	870000
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	0,48	2900000	1392000
8.		40978	Рулонные материалы ППА	м2	4400	2300	10120000
9.		44345	Пленка полиэтиленовая	м2	29,7352	2300	68390,96
10.		44629	Ткань мешочная	10м2	22	2300	50600
<b>Итого по материальным ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>181358114,3</b>
<b>Ресурсы по проекту</b>							
1.	C111-80		БИТУМНАЯ МАСТИКА (НА ШВАХ РАСШИРЕНИЯ И СЖАТИЯ)	Т	0,445	5755077	2561009,265
2.	C124-1		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ (ШПИЛЬКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДОСОК ШВА РАСШИРЕНИЯ)	Т	0,01349	7826087	105573,914
3.	C124-22		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ (ШПИЛЬКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОПАЛУБОК)	Т	0,01119	7826087	87573,914
<b>Итого ресурсы по проекту</b>				<b>СУМ</b>			<b>2754157,092</b>
<i>Автовозка</i>							
1.			Бетон 30км	т	783,360	25338	19848775,68
2.			ГПС 30км	т	475,560	25338	12049739,28
<b>Итого по автовозке</b>				<b>СУМ</b>			<b>31898514,960</b>

Составил:



18



1	2	3	4	5	6
10.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	4,09
10.4	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	5,3
10.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,455
10.6	9219	ВОДА	МЗ	20	10
10.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	198,4	99,2
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		724,3672
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		11,04
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		14,99
4	111301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		28,14
5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		14
6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		10,225
7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		1,88
8	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		12,5
9	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		5,3
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		49,93
11	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч		10,7256
12	040101	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч		28,14
13	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		6,2
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
14	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ		326,4
15	9219	ВОДА	МЗ		403,5
16	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		264,2
17	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		19,68
18	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т		0,064
19	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ		0,3
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	МЗ		0,48
21	40978	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ППА	М2		4400
22	44345	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2		29,7352
23	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2		22
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
24	101-0080	БИТУМНАЯ МАСТИКА (НА ШВАХ РАСШИРЕНИЯ И СЖАТИЯ)	Т		0,445
25	204-0001	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ (ШИПЛЬКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДОСОК ШВА РАСШИРЕНИЯ)	Т		0,01349
26	204-0022	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ (ШИПЛЬКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОПАЛУБОК)	Т		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

Тошлоқ туман Найман МФЙ Муस्ताкиллик кучаси 0,5 км қисмини жорий таъмирлаш

№	Наименование работ	Е.И.	К-во
<b>ОБЩИЕ ДАННЫЕ</b>			
1	Категория дороги		Внутрихозяйственные дороги
2	Протяженность дороги	км	0,5
3	Заказчик—"Фарғона минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК		
<b>РЕМОНТ ДОРОГИ</b>			
1	Исправление профиля с добавлением нового материала ГПС	м <sup>2</sup>	2500
2	Устройства гидроизолирующей прослойки из рулонного материала ППА	м <sup>2</sup>	2000
3	Устройство цементобетонных покрытий однослойных h=16 см средствами малой механизации марки бетона В-20 (М250) F2 100 ГОСТ 26633-15	м <sup>2</sup>	2000
4	Нарезка швов сжатия в свежесуложенном бетоне глубиной до 50 мм	пм	436
5	Битумная мастика на швы расширения	тн	0,096
	Битумная мастика на швы сжатия	тн	0,349
6	Арматура d-12 мм А-III (шпилек) для опалубки L=30 см	шт/пм/кг	42/12,6/11,19
7	Арматура d-6,5 мм А-I для крепления досок шва расширения L=20 см	шт/пм/кг	103/51,5/13,49
8	Уход за цементобетонными покрытиями пленкообразующими материалами ППА	м <sup>2</sup>	2000
9	Укрепление обочин из ГПС толщиной 16 см, С5 ГОСТ 25607-2009	м <sup>2</sup>	500
<b>СРЕДНЯЯ ДАЛЬНОСТЬ ВОЗКИ</b>			
1	Асфальтобетонная смесь, битум (Фарғона ТИФУК)	км	30
2	ГПС из карьера ( V-1,8)	км	30

Составил



Каримуллина Г..

"КЕЛИШИЛДИ"

Фаргона вилоят автомобиль йўллари худудий бош бошқаруви бошқаруви

2022 йил 10.08.2022 йил



"КЕЛИШИЛДИ"

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

Ш.Пулатов

2022 йил



Фаргона вилояти бўйича 2022 йилда маҳаллий ҳокимлик балансида бўлган шаҳар, туман ички кўчаларнинг бюджет маблағлари ҳисобидан жорий таъмирлаш, "Обод қишлоқ" ва "Обод маҳалла" дастурлари асосида ички йўллarning жорий таъмирлаш ишлари, саноат зоналари ва қурилиш объектларига олиб боровчи ички йўллarning қуриш ишларига лойиҳа смета ҳужжатларининг бошланғич нарҳини шакъллантириш учун Фаргона вилояти худудида ишчиларнинг иш хақи, бошқа харажатлари, машина механизмлар нарҳи, қурилиш материалларининг нарҳи ва уларнинг 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	Қўшма 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	ЭКСКАВАТОР ПОГРУЗЧИК 30-25	маш-час	177 316,0	
26	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 ЛС/	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 СВЕТЛОЙ 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	

**ПРОЧИЙ РАСХОДИ**


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

**ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ**

1	на 1 км	тн/км	1 823,40	Фаргона 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	

Фаргона шўъба АЙХББ техник кузатиш ва амалда оширилган ишларни қабул қилган бўлими  
бошлиғи  Р. Юсупов

Фаргона МЙБХ ДУК лойиҳа таъминот бўлими бош мутахассиси  
 Т. Холмуродов

Фаргона МЙБХ ДУК ишлаб чиқариш техник бўлими бошлиғи  
 У. Эшмуродов