

"FARG'ONAYO'LLOYIHA"



"ФЕРГАНАДОРПРОЕКТ"

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

**O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 13-apreldagi
"Byudjed jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha
qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi PQ-5072 sonli hamda
O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 22-sentyabrdagi
"Ochiq Byudjed axborot portali orqali jamoatchilik fikri asosida
shakllangan tadbirlarni moliyalashtirishni yanada kengaytirish chora-
tadbirlari to'g'risida"gi PQ-5250 sonli qarorlariga asosan**

ISHCHI LOYIHASI

**Farg'ona viloyati Dang'ara tumani Sanam MFY
Nurafshon ko'chasini 3,456 km qismini joriy ta'mirlash**

Nusxa №____

Arxiv №

Qo'qon sh. - 2022 y.

"FARG'ONAYO'LLOYIHA"



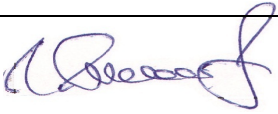


"ФЕРГАНАДОРПРОЕКТ"

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

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 13-apreldagi
"Byudjed jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha
qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi PQ-5072 sonli hamda
O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 22-sentyabrdagi
"Ochiq Byudjed axborot portali orqali jamoatchilik fikri asosida
shakllangan tadbirlarni moliyalashtirishni yanada kengaytirish chora-
tadbirlari to'g'risida"gi PQ-5250 sonli qarorlariga asosan

ISHCHI LOYIHASI

Farg'ona viloyati Dang'ara tumani Sanam MFY
Nurafshon ko'chasini 3,456 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

№	Hujjatlar nomi	Sahifa
1	O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 13-apreldagi "Byudjed jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi PQ-5072 sonli qarori	
2	O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 22-sentyabrdagi "Ochiq Byudjed axborot portali orqali jamoatchilik fikri asosida shakllangan tadbirlarni moliyalashtirishni yanada kengaytirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PQ-5250 sonli qarori	
3	O'zbekiston Respublikasi Farg'ona viloyati hokimining 2022-yil 28-sentyabrdagi 01-44/7654-sonli xati	
4	Texnik topshiriq	
5	Tushuntirish yozuvi	
6	Dalolatnoma №9	
7	Ekspertiza xulosasi	
8	Sxema	
9	Nuqsonlar qaydnomasi	
10	Tushuntirish yozuvi (smeta uchun)	
11	Smeta hujjatlari	
12	Ish hajmlari qaydnomasi	
13	Narxlarning kelishuv bayonnomasi	



О‘ЗБЕКISTON RESPUBLIKASI PREZIDENTINING QARORI

2021 yil «13» апрель

№ПК–5072

Бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 3 февралдаги “2017–2021 йилларда Ўзбекистон Республикасини ривожлантиришнинг бешта устувор йўналиши бўйича Ҳаракатлар стратегиясини “Ёшларни қўллаб-қувватлаш ва аҳоли саломатлигини мустаҳкамлаш йили”да амалга оширишга оид давлат дастури тўғрисида”ги ПФ–6155-сон Фармони ижросини таъминлаш, шунингдек, Давлат бюджетининг шаклланиши ва ҳудудларнинг ижтимоий-иқтисодий ривожланиш лойиҳаларини ишлаб чиқиш жараёнига аҳолини фаол жалб этиш ҳамда жойлардаги долзарб муаммоларни ҳал этишда жамоатчилик иштирокини кенгайтириш мақсадида:

1. Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши, вилоятлар ва Тошкент шаҳар ҳокимликлари, Молия вазирлиги ҳамда Иқтисодий тараққиёт ва камбағалликни қисқартириш вазирлигининг:

2021 йил май ойидан бошлаб иловага мувофиқ туман (шаҳар)ларда, 2022 йил 1 январдан эътиборан республиканинг барча туман (шаҳар)ларида тегишли бюджетларнинг тасдиқланган умумий харажатларининг **5 фоизини жамоатчилик фикри асосида шакллантирилган тадбирларни молиялаштиришга йўналтириш** бўйича янги тартибни босқичма-босқич жорий этиш;

2021 йил 1 июлдан бошлаб жамоатчилик фикри асосида шакллантирилган тадбирларни молиялаштиришга ажратиладиган туман (шаҳар)лар бюджетлари қўшимча маблағларининг энг кам миқдорини **10 фоиздан 30 фоизга ошириш** ҳақидаги таклифлари маъқуллансин.

8. Мазкур қарорнинг ижросини назорат қилиш Бош вазир ўринбосари Ж.А. Қўчқоров, молия вазири Т.А. Ишметов ҳамда Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши Раиси, вилоятлар ва Тошкент шаҳар ҳокимлари зиммасига юклансин.

**Ўзбекистон Республикаси
Президенти**



Ш. Мирзиёев

Тошкент шаҳри

Ўзбекистон Республикаси Президентининг
2021 йил 13 апрелдаги ПҚ–5072-сон қарорига
илова

**2021 йил майдан бошлаб бюджет харажатларининг
5 фоизи жамоатчилик фикри асосида белгиланган тадбирларни
молиялаштиришга йўналтириладиган туман (шаҳар)лар
РЎЙХАТИ**

Т/р	Ҳудуд номи	Туман (шаҳар)лар номи	Қўшимча ажратиладиган маблағ (млн сўм)
1.	Қорақалпоғистон Республикаси	Кегейли тумани	3 429
2.	Андижон вилояти	Асака тумани	10 052
3.	Бухоро вилояти	Ғиждувон тумани	9 754
4.	Жиззах вилояти	Дўстлик тумани	2 995
5.	Қашқадарё вилояти	Қарши тумани	6 992
6.	Навоий вилояти	Хатирчи тумани	7 662
7.	Наманган вилояти	Чуст тумани	8 204
8.	Самарқанд вилояти	Булунғур тумани	6 167
9.	Сурхондарё вилояти	Олтинсой тумани	7 165
10.	Сирдарё вилояти	Ховос тумани	3 825
11.	Тошкент вилояти	Қуйи Чирчиқ тумани	3 913
12.	Фарғона вилояти	Фарғона шаҳри	10 394
13.	Хоразм вилояти	Хонқа тумани	6 507
14.	Тошкент шаҳри	Учтепа тумани	5 622
	Жами		92 681





ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI PREZIDENTINING QARORI

2021 йил « 22 » сентябрь

№ ПҚ–5250

“Очиқ бюджет” ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шакланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисида

Фуқароларни бюджет жараёнига жалб қилиш механизмининг ишга туширилиши жойларда аҳолини қийнаб келаётган муаммоларнинг ечимини топиш ва жамоатчиликни бюджет жараёнининг иштирокчисига айлантиришда алоҳида восита бўлиб хизмат қилмоқда.

2021 йилда ўтказилган ташаббусли бюджетлаштириш жараёнида фуқаролардан келиб тушган мурожаатларда баён этилган ўринли ва долзарб муаммоларни қисқа муддатларда бартараф этиш, давлат бюджетини шакллантириш ва ҳудудларни ижтимоий-иқтисодий ривожлантириш лойиҳаларини ишлаб чиқиш жараёнига аҳолини фаол жалб этиш мақсадида:

1. Молия вазирлиги ҳамда Иқтисодий тараққиёт ва камбағалликни қисқартириш вазирлигининг Ўзбекистон Республикаси республика бюджетидан 1-иловага мувофиқ 2021 йил 1 октябрга қадар:

Фуқаролар ташаббуси жамғармасида (кейинги ўринларда – Жамғарма) 1 млрд сўмдан кам маблағ шакланган туман ва шаҳарлар учун **қўшимча 57,9 млрд сўм;**

“Очиқ бюджет” ахборот портали орқали келиб тушган таклифлар сони 100 тадан ортиқ бўлган туман ва шаҳарларга **қўшимча 59,5 млрд сўм** маблағ ажратиш тўғрисидаги таклифлари маъқуллансин.

2. Шундай тартиб ўрнатилсинки, унга мувофиқ **2022 йил 1 январдан** бошлаб туман ва шаҳарлар бюджетлари параметрларида ҳудудий ички йўлларни таъмирлаш учун ажратиладиган маблағларнинг 50 фоизи “Очиқ бюджет” ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида аниқланган ички йўлларни таъмирлашга йўналтирилади.

ташаббусли бюджетлаштириш жараёнини амалга ошириш механизми ва унинг моҳиятини аҳоли ўртасида тизимли равишда кенг ёритиб борилишини таъминласин;

ҳар бир маҳалла ва овулда “Очиқ бюджет” ахборот порталида таклиф қолдириш ва овоз бериш жараёнига кўмаклашувчи “мобил” гуруҳлар ҳамда **“ташаббускорлар бурчаги”** ни ташкил этсин;

7. Мазкур қарорнинг ижросини самарали ташкил қилишга масъул ва шахсий жавобгар этиб молия вазири Т. А. Ишметов ҳамда Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши Раиси, вилоятлар ва Тошкент шаҳар ҳокимлари белгилансин.

Қарор ижросини муҳокама қилиб бориш, ижро учун масъул идоралар фаолиятини мувофиқлаштириш ва назорат қилиш Ўзбекистон Республикаси Бош вазирининг ўринбосари Ж.А. Қўчқоров зиммасига юклансин.

**Ўзбекистон Республикаси
Президенти**



Ш. Мирзиёев

Тошкент шаҳри



ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI FARG‘ONA VILOYATI НОКИМИ

150100, Farg‘ona sh., Alisher Navoiy k., 15-uy, tel: (73)244-07-35, e-mail: info@ferghana.uz, www.ferghana.uz

20 22йил 28 - сентябр

01-44/7654сон

Farg‘ona sh.

**Халқ депутатлари
туман (шаҳар)
Кенгашларига**

**Барча туман (шаҳар)
хокимларига**

Ўзбекистон Республикаси Президенти Ш.М.Мирзиёевнинг 2020 йил 29 декабрдаги Олий Мажлисга мурожаатномасида илгари сурган ташаббусига асосан 2021 йилдан бошлаб мамлакатимизда бюджет жараёнида фуқароларнинг иштирокини таъминлаш бўйича “Ташаббусли бюджет” лойиҳаси йўлга қўйилган.

Бунга кўра, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 13 апрелдаги “Бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги ПҚ-5072-сонли Қарорига асосан вилоятимизда жорий йилнинг июл-сентябр ойларида “Ташаббусли бюджет” лойиҳасининг 2-мавсуми ўтказилди.

Ташаббусли бюджет лойиҳасининг 2-мавсуми натижаларига кўра вилоят бўйича амалга ошириш қиймати **107,4 млрд.сўмлик 126 та “Энг Кўп”** овоз тўплаган (*шундан, 117 та қурилиш-таъмирлаш ва 9 та жиҳозлаш*) лойиҳалар ғолиб деб топилди.

Мазкур жамоатчилик фикри асосида шаклланган лойиҳаларни сифатли ва қисқа фурсатларда амалга оширилишини таъминлаш ҳамда жорий йил якунланишига оз вақт қолаётганлиги, шунингдек, 1-мавсум ғолиб таклифларини амалга оширилишида кузатилган хато-камчиликлар ҳамда кечикишларни инобатга олиб, **3 кунлик муддатда** Халқ депутатлари туман (шаҳар) Кенгашларининг навбатдан ташқари сессияларини ўтказиш ва ушбу сессияларда қуйидаги масалаларни муҳокама қилиш топширилади:

1. Ўзбекистон Республикаси Олий Мажлиси Сенати Кенгашининг 2022 йил 20 сентябрдаги “Туман (шаҳар) бюджетлари маблағларини жамоатчилик фикри асосида шакллантирилган тадбирларга йўналтириш тартиби тўғрисидаги намунавий низомга ўзгартиш ва қўшимчалар киритиш

ҳақида”ги КҚ-406-IV-сонли қарорига асосан “Туман (шаҳар) бюджетлари маблағларини жамоатчилик фикри асосида шакллантирилган тадбирларга йўналтириш тартиби тўғрисида”ги низомларга иловада кўрсатилган тартибда тегишли ўзгартиш ва қўшимчалар киритиш;

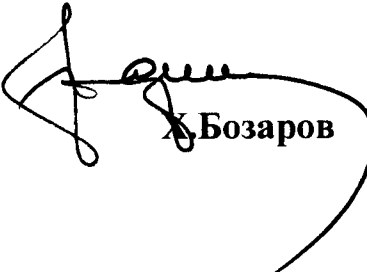
2. Ташаббусли бюджет лойиҳасининг 2-мавсуми ғолиб таклифларига буюртмачи корхоналарни белгилаш бўйича иловага мувофиқ юборилаётган манзилли рўйхатларни тасдиқлаш;

Бунда, қурилиш-таъмирлаш билан боғлиқ бўлган йирик лойиҳаларга буюртмачи сифатида вилоят буюртмачи хизмати корхоналарини белгилашга алоҳида эътибор қаратиш лозим.

3. Буюртмачи этиб белгиланган ташкилотлар учун ҳар бир таклиф бўйича манбаси “Фуқаролар ташаббуси жамғармаси” бўлган алоҳида ҳисоб рақамлар очиш ва ажратилган маблағларни ушбу ҳисоб рақамларга тўлик ўтказилишини таъминлаш лозим бўлади.

Қарор лойиҳаси ва манзиллий рўйхат илова қилинади.

**Халқ депутатлари
вилоят кенгаши раиси,
вилоят ҳокими**



Ж.Бозаров

“TASDIQLAYMAN”

**“Farg’ona mintaqaviy yo’llarga
buyurtmachi xizmati” DUK direktori**

Sh. Po’latov

“ ”

2022 y.

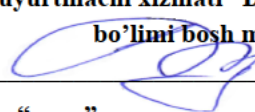
**Farg'ona viloyati Dang'ara tumani Sanam MFY Nurafshon ko'chasini 3,456 km
qismini joriy ta'mirlash**

LOYIHA TOPSHIRIG'I

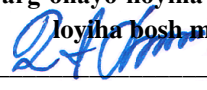
Farg’ona – 2022 y.

1	Buyurtmachi	“Farg’ona mintaqaviy yo’llarga buyurtmachi xizmati” DUK
2	Loyihalashtirish uchun asos	1) O’zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 13-aprel kungi "Byudjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta’minlash bo’yicha qo’shimcha chora-tadbirlar to’g’risida”gi PQ-5072-sonli qarori; 2) 2021-yil 22-sentyabr kungi "«Ochiq byudjet» axborot portali orqali jamoatchilik fikri asosida shakllangan tadbirlarni moliyalashtirishni yanada kengaytirish chora-tadbirlari to’g’risida"gi PQ-5250-sonli qarori.
3	Qurilish turi	Joriy ta’mirlash
4	Moliyalashtirish manbai	Byudjet mablag’lari hisobidan
5	Bosh loyihalash	Tanlov asosida
6	Bosh pudratchi	Tanlov asosida
7	Obyektni loyihaviy quvvati	3,456km (nuqsonlar qaydnomasiga mos ravishda)
8	Loyihani ishlab chiqish muddati	Shartnoma bo’yicha aniqlanadi
9	Obyektni joylashgan xududi	Farg’ona viloyati Dang’ara tumani Sanam 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 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’minot bo’limi bosh mutaxassisi

 S.Xolxodjayev
 “ ” 2022-yil

“BOSH LOYIHACHI”

“Farg’onayo’lloyiha” instituti MCHJ
 loyiha bosh muhandisi

 Sh.Isroilov
 “ ” 2022-yil



O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 13-aprel kungi "Byudjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi PQ-5072-sonli hamda 2021-yil 22-sentyabr kungi "«Ochiq byudjet» axborot portali orqali jamoatchilik fikri asosida shakllangan tadbirlarni moliyalashtirishni yanada kengaytirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PQ-5250-sonli qarorlariga asosan "Tashabbusli Byudjet" loyihasining 2-mavsumi bo'yicha

Byudjet mablag'lari hisobidan **Farg'ona viloyati Dang'ara tumani Sanam MFY Nurafshon ko'chasini 3,456 km qismini joriy ta'mirlash** ishchi loyihasiga

TUSHUNTIRISH YOZUVI

Mazkur ishchi loyiha O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Byudjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risidagi 13.04.2021 yildagi PQ №5072-sonli hamda "«Ochiq byudjet» axborot portali orqali jamoatchilik fikri asosida shakllangan tadbirlarni moliyalashtirishni yanada kengaytirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi 22.09.2021 yildagi PQ №5250-sonli qarorlariga asosan "Tashabbusli Byudjet" loyihasining 2-mavsumi bo'yicha hamda buyurtmachi "Farg'ona mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati" DUK loyiha topshirig'iga asosan ishlab chiqildi.

Ishchi loyiha buyurtmachi tashkilot texnik nazoratchisi, tuman obodonlashtirish boshqarmasi vakili, hokim yordamchisi, mahalla fuqarolar yig'ini raisi, ID: 1500600038 raqamli taklifi tashabbuskori ishtirokida tuzilib, buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasiga asosan «Farg'onayo'l loyiha» instituti MChJ tomonidan ishlab chiqilgan. Ta'mirlanishi lozim bo'lgan ko'chalar jami uzunligi 3456 metrdan iborat.

Nuqsonlar qaydnomasiga ko'ra loyihalangan yo'llar umumiy uzunligi 3456 metr bo'lib 16 dona yo'l(uchastka)dan iborat. Yo'lning umumiy holati asosan tuproq va shag'aldan iborat.

Ishchi loyihaga ko'ra nuqsonlar qaydnomasiga mos ravishda yo'l asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shib tekislash va zichlash hamda mayda donali zich issiq asfaltobeton qorishmasidan asfalyotqizgich yordamida 5sm qalinlikda qoplama qurish ishlari loyihalangan.

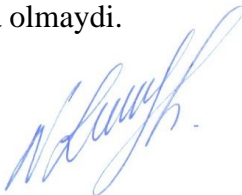
Barcha ko'chalar va ularning qismlarida zaruriy qalinliklardagi yo'l asosini qurish hamda yo'l yoqasini QShAdan mustahkamlash ishlari 28.10.2022 yildagi №7-sonli dalolatnomaga asosan Sanam MFY va aholi vakillari tomonidan o'z hisobidan bajariladi.

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

Smeta hujjatlarida joriy ta'mirlash obyekti qiymati buyurtmachi tomonidan kelishilgan "Narxlarni kelishuv bayonnomasi" da ko'rsatilgan narxlar asosida shakllantirilgan bo'lib, obyekt boshlang'ich narxiga davlat ekspertizasi ko'rigidan so'ng aniqlik kiritiladi. Qurilish davrida ashyolarni tashib kelish manzillari va masofalarida o'zgarishlar bo'lgan holatlarda pudratchi tashkilot buyurtmachi vakili bilan o'rnatilgan tartibda dalolatnoma tuzib, obyektning smeta qiymatidan chiqmagan holda o'zgarishni rasmiylashtirishi lozim. Shuningdek, loyihaviy yechimlarda va ish hajmlarida bo'ladigan har qanday o'zgarishlar buyurtmachi roziligi bilan amalga oshirilishi lozim. ShNQ 1.03.01-16 ning 5.10. bandiga muvofiq qurilish uchun loyiha hujjatlari takror ravishda ma'qullatish va tasdiqlatishdan o'tkazilmasdan turib, buyurtmachi, loyihani amalga oshiruvchi idoralar loyiha mualliflari tomonidan o'zgartirilishi mumkin emas.

SHNQ 4.01.16.-09 ga asosan loyiha instituti tomonidan taqdim etilgan obyektning boshlang'ich qiymati tavsiyaviy xarakterga ega bo'lib, obyektning qiymatini tender savdolari asosida buyurtmachi belgilaydi. Agar obyektning qiymati tender savdolarisiz aniqlanadigan bo'lsa, obyektning tavsiyaviy qiymati buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi. ShNQ 4.02.00-04 ning 3.1 bandi bo'yicha resurs smeta me'yorlari tarkibidagi ashyolar sarfining smeta me'yorlari ashyolarni buyurtma qilish va hisobdan chiqarish uchun asos bo'la olmaydi.

Tuzdi:



Nosirov Sh.

DALOLATNOMA № 7

Biz tuzdik ushbu dalolatnomani shu haqidakim, O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Byudjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi 13.04.2021 yildagi PQ №5072-sonli hamda "«Ochiq byudjet» axborot portali orqali jamoatchilik fikri asosida shakllangan tadbirlarni moliyalashtirishni yanada kengaytirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi 22.09.2021 yildagi PQ №5250-sonli qarorlariga asosan "Tashabbusli Byudjet" loyihasining 2-mavsumi bo'yicha, Dang'ara tumani obodonlashtirish boshqarmasi vakili Z.Rahmonov, hokim yordamchisi O'. Jo'rayev, Sanam MFY raisi X. Sodiqova, ID: 1500600038 raqamli taklifi tashabbuskori fuqaro H. Do'lanov, Sanam MFY da istiqomat qiluvchi aholi vakillari, ko'cha boshilari: S.Sodiqov, M.Ashuraliyev va boshqa vakillar (Nurafshon ko'chasi) **Dang'ara tumani Sanam MFY Nurafshon ko'chasining 3,0 km qismi ichki yo'llarini joriy ta'mirlash** obyektida ajratilgan limit mablag'laridan chiqmagan holda, ko'cha qismlarini quyidagi jadval asosida (o'z hisobidan shag'allashtirish hisobiga) manzilliy dasturdagi 3,0 km ga qo'shimcha tarzda 0,456 km, jami 3,456 km uzunlikda bo'lishi maqsadga muvofiq ekanligini hamda haqiqatdan ham, mazkur ko'chalarda yo'lning asos qismlarida yetishmagan qum-shag'al aralashmasini, shuningdek, barcha ko'chalarning ikki tomonida (0,5 metrdan) yo'l yoqasini qum-shag'al aralashmasidan 5 sm qalinlikda mustahkamlash ishlarini MFY va aholi vakillari hisobidan bajarishimizni tasdiqlaymiz:

№	Qurilish ishlari bajariladigan ko'cha qismlari, jami:L=3456 m. (tasdiqlangan sxemaga mos ravishda)	MFY va aholi vakillari hisobidan ko'cha qismlarida bajariladigan yo'l asosini qurish ishlari, Jami:L=2007 m
1	1-yo'l L=298m (nuqsonlar qaydnoma-siga mos ravishda)	12sm qalinlikda 4,5m kenglikda qum-shag'al aralashmasidan asos qurish

2	2-yo'l L=116m (nuqsonlar qaydnoma-siga mos ravishda)	12sm qalinlikda 4,5m kenglikda qum-shag'al aralashmasidan asos qurish
3	3- yo'l L=96m (nuqsonlar qaydnoma-siga mos ravishda)	12sm qalinlikda 4,5m kenglikda qum-shag'al aralashmasidan asos qurish
4	4-yo'l L=124m (nuqsonlar qaydnoma-siga mos ravishda)	14sm qalinlikda 4,5m kenglikda qum-shag'al aralashmasidan asos qurish
5	5-yo'l L=268m (nuqsonlar qaydnoma-siga mos ravishda)	12sm qalinlikda 4,5m kenglikda qum-shag'al aralashmasidan asos qurish
6	6-yo'l L=276m (nuqsonlar qaydnoma-siga mos ravishda)	12sm qalinlikda 4,5m kenglikda qum-shag'al aralashmasidan asos qurish
7	7-yo'l L=367m (nuqsonlar qaydnoma-siga mos ravishda)	12sm qalinlikda 4,5m kenglikda qum-shag'al aralashmasidan asos qurish
8	8-yo'l L=62m (nuqsonlar qaydnoma-siga mos ravishda)	12sm qalinlikda 4,5m kenglikda qum-shag'al aralashmasidan asos qurish
9	9-yo'l L=146m (nuqsonlar qaydnoma-siga mos ravishda)	12sm qalinlikda 4,5m kenglikda qum-shag'al aralashmasidan asos qurish
10	10-yo'l L=307m (nuqsonlar qaydnoma-siga mos ravishda)	12sm qalinlikda 4,5m kenglikda qum-shag'al aralashmasidan asos qurish
11	11-yo'l L=212m (nuqsonlar qaydnoma-siga mos ravishda)	14sm qalinlikda 4,5m kenglikda qum-shag'al aralashmasidan asos qurish
12	12-yo'l L=84m (nuqsonlar qaydnoma-siga mos ravishda)	14sm qalinlikda 4,5m kenglikda qum-shag'al aralashmasidan asos qurish
13	13-yo'l L=300m (nuqsonlar qaydnoma-siga mos ravishda)	12sm qalinlikda 4,5m kenglikda qum-shag'al aralashmasidan asos qurish
14	15-yo'l L=228m (nuqsonlar qaydnoma-siga mos ravishda)	12sm qalinlikda 4,5m kenglikda qum-shag'al aralashmasidan asos qurish
15	16-yo'l L=196m (nuqsonlar qaydnoma-siga mos ravishda)	12sm qalinlikda 4,5m kenglikda qum-shag'al aralashmasidan asos qurish

Mazkur dalolatnoma tasdiqlangan nuqsonlar qaydomasi va ko'cha reja sxemalari bilan haqiqiy deb hisoblanadi.

Yuqoridagilarni to'g'ri, deb i

1 Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi vakili:

2 Hokim yordamchisi:

3 MFY raisi:

4 ID: 1500600038 raqamli taklifi tashabbuskori

Aholi vakillari va ko'cha boshilari:

5 Nurafshon ko'chasidan

6

7



X.Rahmonova

O'.Javharov

X. Sodiqova

H. Do'lanov

S.Sodiqov

M.Ashuraliyev

S. E. Rahmonov



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: 03-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 68325

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Dang'ara tumani Sanam MFY Nurafshon ko'chasini "Tashabbusli byudjet" loyihalasining 2-mavsum natijalariga asosan ichki yo'llarini joriy ta'mirlash.»

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

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

Litsenziya 26.06.2020yil AL-001006-sonli

Moliyalashtirish manbai - Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi va byudjet mablag'lari xisobidan.

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

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 65486

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 13-apreldagi "byudjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokinini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'grisida" gi PQ-5072-sonli qaroriga asosan Farg'ona viloyati xududida ichki xo'jalik yo'llarini joriy ta'mirlash.

1.2. O'zbekiston Respublikasi Farg'ona viloyati Hokimining 28.09.2022-yil kungi 01-44/7654-sonli qarori.

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

1.4. 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 jami uzunligi 3456 metrdan iborat.

Nuqsonlar qaydnomasiga ko'ra loyihalangan yo'llar umumiy uzunligi 3456 metr bo'lib 16 dona yo'l(uchastka)dan iborat.Yo'ning umumiy holati asosan tuproq va shag'aldan iborat.

Ishchi loyihaga ko'ra nuqsonlar qaydnomasiga mos ravishda yo'l asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shib tekislash va zichlash hamda mayda donali zich issiq asfaltobeton qorishmasidan asfaltyotqizgich yordamida 5sm qalinlikda qoplama qurish ishlari loyihalangan.

3.2. Ob'yektda bajariladigan to'liq ish turlari, hajmlari va ashyolarni tashish masofalari haqida ma'lumotlar nuqsonlar qaydnomasi va ish hajmlari qaydnomasida ko'rsatilgan.

4. Loyihalanayotgan 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 1 195 848,388 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quyidagi ko'rsatgichlar aniqlandi:

Qurilish qiymati QQS siz	-1 008 563,815 ming so'm
QQS 15%	- 151 284,572 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 1 159 848,388 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 36 000,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 1 195 848,388 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.

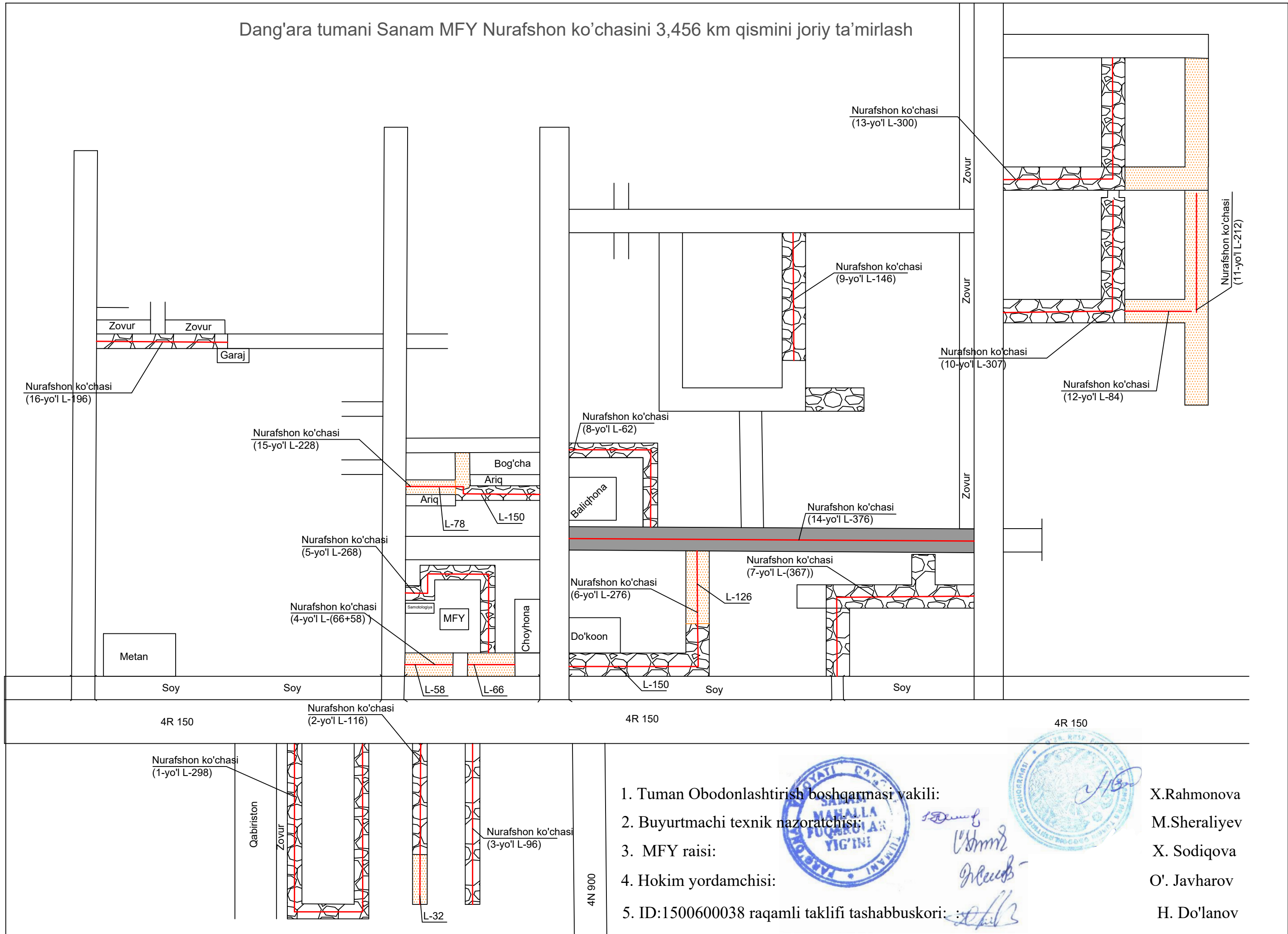
7.1. Farg'ona viloyati Dang'ara tumani Sanam MFY Nurafshon ko'chasini "Tashabbusli byudjet" loyihasining 2-mavsum natijalariga asosan ichki yo'llarini joriy ta'mirlash, loyiha-smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

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

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

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

Dang'ara tumani Sanam MFY Nurafshon ko'chasini 3,456 km qismini joriy ta'mirlash



Dang'ara tumani Sanam MFY Nurafshon ko'chasini 3,456 km qismini joriy ta'mirlash bo'yicha
NUQSONLAR QAYDNOMASI

Bizlar quyida imzo qo'yuvchilar: O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Byudjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risidagi 13.04.2021 yildagi PQ №5072-sonli hamda "«Ochiq byudjet» axborot portali orqali jamoatchilik fikri asosida shakllangan tadbirlarni moliyalashtirishni yanada kengaytirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi 22.09.2021 yildagi PQ №5250-sonli qarorlariga asosan "Tashabbusli Byudjet" loyihasining 2-mavsumi bo'yicha Buyurtmachi - "Farg'ona MYBX" DUK texnik nazoratchisi M. Sheraliyev, Dang'ara tumani obodonlashtirish boshqarmasi vakili _____, Hokim yordamchisi O'. Jo'rayev, Sanam MFY raisi X. Sodiqova, ID: 1500600038 raqamli taklifi tashabbuskori fuqaro H. Do'lanov, Loyiha tashkiloti muhandisi Sh. Sobirjonov Sanam MFY Nurafshon ko'chasining 3,456 km qismini joriy ta'mirlash ishlari bo'yicha yo'llarni vizual tekshiruv va instrumentlar yordamida o'lchab chiqib, quyidagi ish turlari va hajmlarini bajarish lozimligini aniqladik:

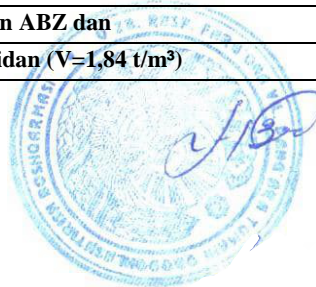
№ t/r	piketaj		Uzunligi (m)	Yo'l elementlarini mavjud holati	Loyihada ko'zda tutilgan ish turlari va tadbirlari	Ish hajmlarini hisoblash formulasi	O'lchov birligi	Miqdori	Izoh
	PK +	PK +							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nurafshon ko'chasi -uzunligi 3456 m									
1-yo'l uzunligi -298 m.									
1	0+00	2+98	298	Mavjud yo'l qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan iborat. Yo'l profilining holati notekis. 28.10.2022 yildagi №7-sonli dalolatnomaga asosan qum-shag'al aralashmasidan asos qurish, QShA dan yo'l yoqasini mustahkamlash ishlari Sanam MFY va aholi vakillari tomonidan bajariladi.	Asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shmasdan to'g'rilash	298x4,5	m ²	1341	
					Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	298x3,5	m ²	1043	
2-yo'l uzunligi -116 m.									
2	0+00	1+16	116	Mavjud yo'l qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan hamda qisman tuproqdan iborat Yo'l profilining holati notekis. 28.10.2022 yildagi №7-sonli dalolatnomaga asosan qum-shag'al aralashmasidan asos qurish, QShA dan yo'l yoqasini mustahkamlash ishlari Sanam MFY va aholi vakillari tomonidan bajariladi.	Asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shmasdan to'g'rilash	116x4,5	m ²	522	
					Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	116x3,5	m ²	406	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3-yo'l uzunligi -96 m.									
3	0+00	0+96	96	Mavjud yo'l qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan iborat. Yo'l profilining holati notekis. 28.10.2022 yildagi №7-sonli dalolatnomaga asosan qum-shag'al aralashmasidan asos qurish, QShA dan yo'l yoqasini mustahkamlash ishlari Sanam MFY va aholi vakillari tomonidan bajariladi.	Asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shmasdan to'g'rilash	96*4,5	m ²	432	
					Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	96x3,5	m ²	336	
4-yo'l uzunligi -124 m.									
4	0+00	1+24	124	Mavjud yo'l asosan tuproqdan va qisman beton qoplaman iborat. Beton qoplama holati yaxshi bo'lgani uchun loyihaviy ish turlarini qolgan qismi uchun bajarish lozim. 28.10.2022 yildagi №7-sonli dalolatnomaga asosan qum-shag'al aralashmasidan asos qurish, QShA dan yo'l yoqasini mustahkamlash ishlari Sanam MFY va aholi vakillari tomonidan bajariladi.	Asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shmasdan to'g'rilash	124x4,5	m ²	558	
					Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	124x3,5	m ²	434	
5-yo'l uzunligi -268m.									
5	0+00	2+68	268	Mavjud yo'l qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan iborat. Yo'l profil holati notekis.28.10.2022 yildagi №7-sonli dalolatnomaga asosan qum-shag'al aralashmasidan asos qurish, QShA dan yo'l yoqasini mustahkamlash ishlari Sanam MFY va aholi vakillari tomonidan bajariladi.	Asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shmasdan to'g'rilash	268x4,5	m ²	1206	
					Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	268x3,5	m ²	938	
6-yo'l uzunligi -276 m.									
6	0+00	2+76	276	Mavjud yo'l tuproqdan va qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan iborat. Yo'l profil holati notekis. 28.10.2022 yildagi №7-sonli dalolatnomaga asosan qum-shag'al aralashmasidan asos qurish, QShA dan yo'l yoqasini mustahkamlash ishlari Sanam MFY va aholi vakillari tomonidan bajariladi.	Asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shmasdan to'g'rilash	276x4,5	m ²	1242	
					Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	276x3,5	m ²	966	
7-yo'l uzunligi -367m.									
7	0+00	3+67	367	Mavjud yo'l tuproqdan va qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan iborat. Yo'l profil holati notekis. 28.10.2022 yildagi №7-sonli dalolatnomaga asosan qum-shag'al aralashmasidan asos qurish, QShA dan yo'l yoqasini mustahkamlash ishlari Sanam MFY va aholi vakillari tomonidan bajariladi.	Asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shmasdan to'g'rilash	367x4,5	m ²	1652	
					Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	367x3,5	m ²	1285	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8-yo'l uzunligi -62m.									
8	0+00	0+62	62	Mavjud yo'l qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan iborat. Yo'l profil holati notekis.	Asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shmasdan to'grilash	62x4,5	m ²	279	
					Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	62x3,5	m ²	217	
9-yo'l uzunligi -146m.									
9	0+00	1+46	146	Mavjud yo'l qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan iborat. Yo'l profil holati notekis.28.10.2022 yildagi №7-sonli dalolatnomaga asosan qum-shag'al aralashmasidan asos qurish, QShA dan yo'l yoqasini mustahkamlash ishlari Sanam MFY va aholi vakillari tomonidan bajariladi.	Asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shmasdan to'grilash	146x4,5	m ²	657	
					Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	146x3,5	m ²	511	
10-yo'l uzunligi -307m.									
10	0+00	3+07	307	Mavjud yo'l qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan iborat. Yo'l profil holati notekis.28.10.2022 yildagi №7-sonli dalolatnomaga asosan qum-shag'al aralashmasidan asos qurish, QShA dan yo'l yoqasini mustahkamlash ishlari Sanam MFY va aholi vakillari tomonidan bajariladi.	Asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shmasdan to'grilash	307x4,5	m ²	1382	
					Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	307x3,5	m ²	1075	
11-yo'l uzunligi -212m.									
11	0+00	2+92	212	Mavjud yo'l tuproqdan. iborat. Yo'l profil holati notekis. 28.10.2022 yildagi №7-sonli dalolatnomaga asosan qum-shag'al aralashmasidan asos qurish, QShA dan yo'l yoqasini mustahkamlash ishlari Sanam MFY va aholi vakillari tomonidan bajariladi.	Asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shmasdan to'grilash	212x4,5	m ²	954	
					Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	212x3,5	m ²	742	
12-yo'l uzunligi -84m.									
12	0+00	0+84	84	Mavjud yo'l tuproqdan. iborat. Yo'l profil holati notekis.28.10.2022 yildagi №7-sonli dalolatnomaga asosan qum-shag'al aralashmasidan asos qurish, QShA dan yo'l yoqasini mustahkamlash ishlari Sanam MFY va aholi vakillari tomonidan bajariladi.	Asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shmasdan to'grilash	84x4,5	m ²	378	
					Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	84x3,5	m ²	294	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
13-yo'l uzunligi -300m.										
13	0+00	300	300	Mavjud yo'l qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan iborat. Yo'l profil holati notekis.28.10.2022 yildagi №7-sonli dalolatnomaga asosan QShA dan yo'l yoqasini mustahkamlash ishlari Sanam MFY va aholi vakillari tomonidan bajariladi.	Asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shmasdan to'grilash	300x4,5	m ²	1350		
					Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	300x3,5	m ²	1050		
14-yo'l uzunligi -376m.										
14	0+00	3+76	376	Mavjud yo'l asfaltdan iborat. Mavjud asfalt ko'p yillar davomida foydalanishlar natijasida yaroqsiz holatga kelgan.28.10.2022 yildagi №7-sonli dalolatnomaga asosan qum-shag'al aralashmasidan asos qurish, QShA dan yo'l yoqasini mustahkamlash ishlari Sanam MFY va aholi vakillari tomonidan bajariladi.	25m2 gacha bo'lgan yuzalarni mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan h=5sm qalinlikda qoplamani tamirlash	O'lchov asosida	m ²	79		
					Asfalyotqizgich yordamida h=4sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	376x3,5	m ²	1316		
15-yo'l uzunligi -228m.										
15	0+00	2+28	228	Mavjud yo'l tuproq va qalinligi yetarli bo'lmagan.shag'aldan iborat. 28.10.2022 yildagi №7-sonli dalolatnomaga asosan qum-shag'al aralashmasidan asos qurish, QShA dan yo'l yoqasini mustahkamlash ishlari Sanam MFY va aholi vakillari tomonidan bajariladi.	Asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shmasdan to'grilash	228x4,5	m ²	1026		
					Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	228x3,5	m ²	798		
16-yo'l uzunligi -196m.										
16	0+00	1+96	196	Mavjud yo'l tuproq va qalinligi yetarli bo'lmagan.shag'aldan iborat. 28.10.2022 yildagi №7-sonli dalolatnomaga asosan qum-shag'al aralashmasidan asos qurish, QShA dan yo'l yoqasini mustahkamlash ishlari Sanam MFY va aholi vakillari tomonidan bajariladi.	Asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shmasdan to'grilash	196x4,5	m ²	882		
					Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	196x3,5	m ²	686		
Ashyolarni o'rtacha tashish masofalari:										
1	Asfaltbeton qorishmasi va bitum - Qo'qon ABZ dan							km	31	
2	Qum shag' ... karyeridan (V=1,84 t/m ³)							km	31	

Imzolar: Buyurtmachi texnik nazoratchisi:
Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi vakili:
Hokim yordamchisi:
Sanam MFY raisi:
ID: 1500600038 raqamli taklifi tashabbuskori:
Loyiha tashkiloti muhandisi:



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

M. Sheraliyev
X.Rahmonova
O'. Jo'rayev
X. Sodiqova
H. Do'lanov
Sh. Sobirjonov

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

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

где:

*T_{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 отчисление

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$С_{ч} = З_{мс} : \Phi,$$

где:

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

Φ – 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 строительство объекта принимается по текущему 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_{пр} - 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

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

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

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

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

Ц_{ср} - средняя цен 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, провидение 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

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI PREZIDENTINING "BUDJET JARAENIDA FUQAROLARNING FAOL ISHTIROKINI TA'MINLASH B'YICHA Q'USHIMCHA CHORA-TADBIRLAR TUG'RISIDA 13.04.2021 YILDAGI PQ №5072-SOHLI XAMDA "OCHIQ BUDJET» AXBOROT PORTALI ORQALI JAMOATCHILIK FIKRI ASOSIDA SHAKLLANGAN TADBIRLARNI MOILYALASHIRISHNI YANADA KENGAYTIRISH CHORA-TADBIRLARI TUG'RISIDA"GI 22.09.2021 YILDAGI PQ №5250-SOHLI QARORLARIGA ASOSAN "TASHABBUSLI BUDJET" LOYIHASINING 2-MAVSUMI B'YICHA

после госэкспертизы

Дангара тумани Санам МФЙ Нурафшон кўчаси ички йўллари 3,456км қисмини

жорий таъмирлаш

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ	СТОИМОСТЬ (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	55452,797
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ.	756449,108
3	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ	
4	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗА	37699,173
5	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ:	10361,248
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	691,201
5.5	РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ	9251,114
5.6	ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (12 % от основной зар.платы)	1110,134
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	859962,326
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (17,28% от итогов прямых затрат)	148601,490
8	ИТОГО ЗАТРАТ П.1 ПО П.9	1008563,815
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	1008563,815
12	НДС 15 %	151284,572
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	1159848,388
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	36000,000
14.1	ЗАТРАТЫ НА РАЗРАБОТКУ ПСД (С ЗАТРАТАМИ НА ЭКСПЕРТИЗЫ)	18000,000
14.2	ЗАТРАТЫ НА АВТОРСКИЙ НАДЗОР(0,1% от итогов текущих ценах с НДС)	0,000
14.3	ЗАТРАТЫ НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА	18000,000
14.4	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	1195848,388

ЗАКАЗЧИК:

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Гл.инж.проекта:
Сметчик:



Ш.Исроилов
О.Исмаилова



Наименование стройки - ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ПРЕЗИДЕНТИНИНГ "БЮДЖЕТ ЖАРАЁНИДА ФУҚАРОЛАРНИНГ ФАОЛ ИШТИРОКИНИ ТАЪМИНЛАШ БЎЙИЧА КЎШИМЧА ЧОРА-ТАДБИРЛАР ТЎҒРИСИДАГИ 13.04.2021 ЙИЛДАГИ ПҚ №5072-СОҢЛИ ҲАМДА "ОЧИҚ БЮДЖЕТ» АХБОРОТ ПОРТАЛИ ОРҚАЛИ ЖАМОАТЧИЛИК ФИКРИ АСОСИДА ШАКЛЛАНГАН ТАДБИРЛАРНИ МОЛЛИЯЛАШТИРИШНИ ЯНАДА КЕНГАЙТИРИШ ЧОРА-ТАДБИРЛАРИ ТЎҒРИСИДА"ГИ 22.09.2021 ЙИЛДАГИ ПҚ №5250-СОҢЛИ ҚАРОРЛАРИГА АСОСАН "ТАШАББУСЛИ БЮДЖЕТ" ЛОЙИҲАСИНИНГ 2-МАВСУМИ БЎЙИЧА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 23

Объект -

2781

Данғара тумани Санам МФЙ Нурафшон кўчаси ички йўллари 3,45км қисмини жорий таъмирлаш

на

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

после госэкспертизы

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб-ность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНиП							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	691,20	14990,21	10361247,69
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			10361247,69
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.	C240-0055	97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	21,30084	0	0
2.	C240-0055	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	34,37528	218230,9	7501748,292
3.	C212-0101	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	3,12678	264651,6	827507,3298
4.	C212-0101	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0	0	0
5.	C212-0101	162	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т	маш.-ч	0	47361,1	0
6.	C212-0500	464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	3,55014	0	0
7.	C212-0500	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	80,3234	152209	12225944,39
8.	C212-0500	623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	56,69149	181873	10310651,36
9.	C212-0500	1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	0	152209	0
10.	C212-0500	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	33,07745	131172,9	4338865,041
11.		1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	маш.-ч	4,661	0	0
12.	C212-0500	2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	1,77507	5000	8875,35
13.	C212-0500	2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т НАММ ND 110 S/N	маш.-ч	0	181873	0
14.	C212-0500	2846	Катки дорожные 30 т НАММ 35 S/N	маш.-ч	0	214989	0
15.	C212-0500	3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "ВОМАГ" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	0	152209	0
16.		659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	маш.-ч	2,3305	93668,3	218293,9732
17.	C212-0500	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	21,30084	403445	8593717,394
18.	C212-0500	3196	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	маш.-ч	0	174598	0
19.	C212-0500	3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 т	маш.-ч	37,25876	152209	5671118,601
20.	C212-0500	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 т	маш.-ч	16,57289	141550	2345892,58
21.	C212-0500	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 т	маш.-ч	18,75035	181873	3410182,406
Итого по строительным машинам				СУМ			55452796,72
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		6002	Смесь асфальтобетонная плотная горячая мелкозернистая тип Б марки 1 щебеночная	т	1429,68602	484337	692449837,9
2.		9219	Вода	м3	218,8023	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
3.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	0	20891	0
4.		30135	Битум	т	11,3215944	5652849,6	63999270,38
Итого по материальным ресурсам				СУМ			756449108,2

Ресурсы по проекту

1.	C140-12285		ФРЕЗ.МАССА	М3	0	0	0
2.	C140-12303		СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	0	20891	0
Итого ресурсы по проекту				СУМ			0

Автовозка

1.			А/бетон	31км	т	1429,686	26161,675	37402981,01
2.			Битум	31км	т	11,322	26161,675	296191,8732
3.			ГПС	31км	т	0,000	26161,675	0
Итого по автовозке				СУМ				37699172,880

Составил:



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ПРЕЗИДЕНТИНИНГ "БЮДЖЕТ ЖАРАЁНИДА ФУҚАРОЛАРНИНГ ФАОЛ ИШТИРОКИНИ ТАЪМИНЛАШ БЎЙИЧА ҚЎШИМЧА ЧОРА-ТАДБИРЛАР ТЎҒРИСИДАГИ 13.04.2021 ЙИЛДАГИ ПҚ №5072-СОНЛИ ҲАМДА "«ОЧИҚ БЮДЖЕТ» АХБОРОТ ПОРТАЛИ ОРҚАЛИ ЖАМОАТЧИЛИК ФИКРИ АСОСИДА ШАКЛЛАНГАН ТАДБИРЛАРНИ МОЛИЯЛАШТИРИШНИ ЯНАДА КЕНГАЙТИРИШ ЧОРА-ТАДБИРЛАРИ ТЎҒРИСИДА"ГИ 22.09.2021 ЙИЛДАГИ ПҚ №5250-СОНЛИ ҚАРОРЛАРИГА АСОСАН "ТАШАББУСЛИ БЮДЖЕТ" ЛОЙИҲАСИНИНГ

2-МАВСУМИ БЎЙИЧА
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 23
(локальная ресурсная смета)

на **Данғара тумани Санам МФЙ Нурафшон кўчаси ички йўллари 3,456км қисмини жорий таъмирлаш**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

после госэкспертизы

Основание: **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
РАЗДЕЛ 1.УЧАСТКИ №1-№15 Всего: L=3388м					
(298+116+96+124+268+276+415+62+146+307+292+84+300+308+296м)					
1	E2703-001-04	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	13,8610	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	428,3049
	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,48	34,37528
	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	77,6216
	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	56,69149
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	27,02895
	9219	ВОДА	М3	15	207,915
2	E68-015-02	РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОГ ОДНОСЛОЙНОГО ТОЛЩИНОЙ: 50 ММ ПЛОЩАДЬЮ РЕМОНТА ДО 25 М2	100M2	0,7900	
	1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	62,3	49,2170
	1.2	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,42	2,7018
	1.3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,95	2,3305
	1.4	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1	0,7900
	1.5	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,9	4,6610
	1.6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,0790
	1.7	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-1	Т	11,9	9,4010
	1.8	БИТУМ	Т	0,07	0,0553
3	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ 0,5 Л/М2	Т	5,3910	
	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	1,56339
	30135	БИТУМ	Т	1,03	5,55273
4	E2713-10-1 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ (5 СМ)	1000 M2	10,7810	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	179,28803
	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	15,52464
	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	2,58744
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	5,3905
	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	1,29372
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	15,52464
	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	33,20548
	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	14,76997
	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	16,71055
	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 1 ЦЕБЕНОЧНАЯ	Т	96,6	1041,4446
	9219	ВОДА	М3	0,9	9,7029
	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,1164348
5	E2713-11-1 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 ЗА 2 РАЗА	1000 M2	10,7810	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	12,50596
	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	3,88116
	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,64686
	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,32343
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	3,88116
	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 1 ЦЕБЕНОЧНАЯ	Т	24,22	261,11582
	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,0301868
6	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ 0,2 Л/М2	Т	0,2632	
	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	1,56339
	30135	БИТУМ	Т	1,03	5,55273
7	E2713-10-1 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	1,3160	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	21,88508
	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,89504
	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,31584

1	2	3	4	5	6
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,658
	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,15792
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,89504
	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	4,05328
	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,80292
	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,0398
	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 1 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	96,6	127,1256
	9219	ВОДА	МЗ	0,9	1,1844
	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,0142128
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		691,20
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	400055	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		21,301
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		34,375
3	120101	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		3,127
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,000
5	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч		0,000
6	120500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		3,550
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		80,323
8	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		56,691
9	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		0,000
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		33,077
11	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		4,661
12	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		1,775
13	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		0,000
14	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		0,000
15	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		0,000
16	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		2,331
17	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		21,301
18	3196	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 2000 ММ	МАШ.-Ч		0,000
19	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		37,259
20	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		16,573
21	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		18,750
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
22	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 1 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т		1 429,686
23	9219	ВОДА	МЗ		218,802
24	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		0,000
25	30135	БИТУМ	Т		11,322
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
26	400-12285	ФРЕЗ.МАССА	МЗ#113		0,000
27	400-12303	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	МЗ#113		0,000

Ўзбекистон Республикаси Президентининг "Бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисидаги 13.04.2021 йилдаги ПҚ №5072-сонли ҳамда "«Очиқ бюджет» ахборот портали орқали жамоатчилик фикри асосида шаклланган тадбирларни молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисида"ги 22.09.2021 йилдаги ПҚ №5250-сонли қарорларига асосан "Ташаббусли Бюджет" лойиҳасининг
2-мавсуми бўйича

Данғара тумани Санам МФЙ Нурафшон кўчаси ички йўллари 3,456км қисмини жорий таъмирлаш

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№	Наименование работ	Е.И.	К-во
	ОБЩИЕ ДАННЫЕ		
1	Категория дороги	Внутрихозяйственные дороги	
2	Протяженность дороги	км	3,456
3	Заказчик – ГУП "Ферганская служба заказчика по региональным дорогам"		
РЕМОНТ ДОРОГИ			
Участки №1-№16 Всего: L=3456м (298+116+96+124+268+276+367+62+146+307+212+84+300+376+228+196м)			
1	Исправление профиля без добавления нового материала	м ²	13861
2	Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия толщиной 5см до 25 м ²	м ²	79
3	Подгрунтовка покрытия жидким битумом из расчета 0,5 л/м ²	м ²	10781
		тн	5,391
4	Устройство покрытия из горячих плотных мелкозернистых асфальтобетонных смесей тип Б марки I толщиной 5 см ГОСТ 9128-13г.	м ²	10781
5	Подгрунтовка покрытия жидким битумом из расчета 0,2 л/м ²	м ²	1316
		тн	0,263
6	Устройство покрытия из горячих плотных мелкозернистых асфальтобетонных смесей тип Б марки I толщиной 4см ГОСТ 9128-13г.	м ²	1316
СРЕДНЯЯ ДАЛЬНОСТЬ ВОЗКИ			
1	Асфальтобетонная смесь, битум с Кокандского АБЗ	км	31
2	ГПС с карьера (Кокандский АБЗ V-1,84)	км	31

Составил  Каримуллина Г.

"КЕЛИШИЛДИ"

Фаргона вилоят автомобиль йўллари ҳудудий бош бошқармаси бошлиғи

О.Назиров

2022 йил



"КЕЛИШИЛДИ"

Фаргона минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати Давлат унитар корхонаси директори

Ш.Пулатов

2022 йил



Фаргона вилояти бўйича 2022 йилда маҳаллий ҳокимлик балансида бўлган шаҳар, туман ички қўчаларнинг бюджет маблағлари ҳисобидан жорий таъмирлаш, "Обод қишлоқ" ва "Обод маҳалла" дастурлари асосида ички йўллارни жорий таъмирлаш ишлари, саноат зоналари ва қурилиш объектларига олиб борувчи ички йўллارни қуриш ишларига лойиха смета ҳужжатларини бошланғич нархини шакъллантириш учун Фаргона вилояти ҳудудда ишчиларни иш ҳақи, бошқа харажатлари, машина механизмлар нархи, қурилиш материалларининг нархи ва уларни ташиб келтириш нархларига (КҚС сиз) тузилган келишув

БАЁННОМАСИ

№	Ресурслар номланиши	Ўлчов бирлиги	Нархи	Асос
1	2	3	4	5
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел-час	14 990,21	Қўшма ТЙФУК
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
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 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 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 вилоят АЙХББ техник кузатиш ва
амалга оширилган ишларни қабул қилиш
бўлими
бошлиги  Р.Рисов

Фаргона МЙБХ ДУК лойиха таъминот
бўлими бош мутахассиси
 С.Холлоджаев

Фаргона МЙБХ ДУК ишлаб чиқариш техник бўлими
бошлиги
 У.Эгамбердиев