

**"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 To'laboy MFY  
Tinchlik, Zarbdor, Soybo'yi va Do'stlik ko'chalarini  
3,553 km qismini joriy ta'mirlash**

Nusxa №\_\_\_\_

Arxiv №

Qo'qon sh. - 2022 y.

"FARG'ONAYO'LLOYIHA"



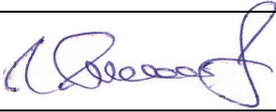
"ФЕРГАНАДОРПРОЕКТ"

## 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 To'laboy MFY  
Tinchlik, Zarbdor, Soybo'yi va Do'stlik ko'chalarini  
3,553 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>
<b>1</b>	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	
<b>2</b>	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	
<b>3</b>	O'zbekiston Respublikasi Farg'ona viloyati hokimining 2022-yil 28-sentyabrdagi 01-44/7654-sonli xati	
<b>4</b>	Texnik topshiriq	
<b>5</b>	Tushuntirish yozuvi	
<b>6</b>	Dalolatnoma №9	
<b>7</b>	Ekspertiza xulosasi	
<b>8</b>	Sxema	
<b>9</b>	Nuqsonlar qaydnomasi	
<b>10</b>	Tushuntirish yozuvi (smeta uchun)	
<b>11</b>	Smeta hujjatlari	
<b>12</b>	Ish hajmlari qaydnomasi	
<b>13</b>	Narxlarning kelishuv bayonnomasi	



## О‘ЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI PREZIDENTINING QARORI

2021 yil «13» апрель

№ПҚ–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 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;

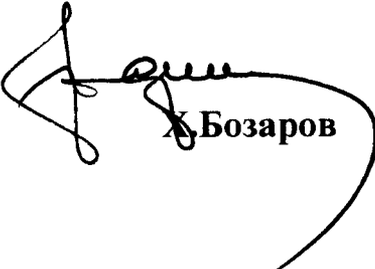
2. Ташаббусли бюджет лойиҳасининг 2-мавсуми ғолиб таклифларига буюртмачи корхоналарни белгилаш бўйича иловага мувофиқ юборилаётган манзилли рўйхатларни тасдиқлаш;

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.**

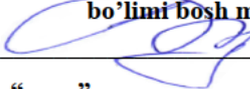
**Farg’ona viloyati Dang’ara tumani To’laboy MFY Tinchlik, Zarbdor, Soybo’yi  
va Do’stlik ko’chalarini 3,553 km qismini joriy ta’mir lash**

## **L O Y I H A T O P S H I R I G’ I**

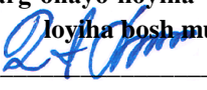
**Farg’ona – 2022 y.**

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	3,553 km (nuqsonlar qaydnomasiga mos ravishda)
8	Loyihani ishlab chiqish muddati	Shartnoma bo’yicha aniqlanadi
9	Obyektni joylashgan xududi	Farg’ona viloyati Dang’ara tumani To’laboy 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 To'laboy MFY Tinchlik, Zarbdor, Soybo'yi va Do'stlik ko'chalarini 3,553 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: 1500600048 raqamli taklifi tashabbuskori ishtirokida tuzilib, buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasiga asosan «Farg'onayo'lloyiha» instituti MChJ tomonidan ishlab chiqilgan. Ta'mirlanishi lozim bo'lgan ko'chalar jami uzunligi 3,553 metrdan iborat.

Nuqsonlar qaydnomasiga ko'ra loyihalananadigan yo'llar umumiy uzunligi 3,553 m bo'lib 4 dona ko'chadan iborat va ishchi loyihaga ko'ra nuqsonlar qaydnomasiga mos ravishda quyidagi ish turlari loyihalandi.

**Tinchlik ko'chasi** umumiy uzunlik - 1893 metr bo'lib 7 dona yo'l(uchastka)dan iborat. Yo'lning umumiy holati asosan qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan va asfaltdan iborat. Mavjud asfalt ko'p yillar davomida foydalanishlar natijasida yaroqsiz holatga kelgan, qoplamaning ko'plab joylarida chuqurchanoqlar, bo'ylama va to'rsimon yoriqlar hosil bo'lgan.

Ishchi loyihaga ko'ra nuqsonlar qaydnomasiga mos ravishda yo'l asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shib tekislash va zichlash, 25m<sup>2</sup>gacha bo'lgan chuqurchanoqlarni 5sm qalinlikda qo'l kuchi yordamida ta'mirlash hamda mayda donali zich issiq asfaltobeton qorishmasidan asfalyotqizgich yordamida zaruriy qalinliklarda qoplama qurish ishlari loyihalangan.

**Zarbdor ko'chasi** umumiy uzunlik - 703 metr bo'lib 3 dona yo'l(uchastka)dan iborat. Yo'lning umumiy holati shag'aldan iborat. Shag'al qalinligi yetarli emas, profili notekis holatda.

Ishchi loyihaga ko'ra nuqsonlar qaydnomasiga mos ravishda yo'l asos qismini qum shag'al aralashmasidan h=12sm qalinlikda yo'l asosini qurish hamda mayda donali zich issiq asfaltobeton qorishmasidan asfalyotqizgich yordamida 5sm qalinlikda qoplama qurish ishlari loyihalangan.

**Soybo'yi ko'chasi** umumiy uzunlik - 461 metr bo'lib 3 dona yo'l(uchastka)dan iborat. Yo'lning umumiy holati shag'aldan iborat. Shag'al qalinligi yetarli emas, profili notekis holatda.

Ishchi loyihaga ko'ra nuqsonlar qaydnomasiga mos ravishda yo'l asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shib tekislash va zichlash, qum shag'al aralashmasidan h=12sm qalinlikda yo'l asosini qurish hamda mayda donali zich issiq asfaltobeton qorishmasidan asfalyotqizgich yordamida 5sm qalinlikda qoplama qurish ishlari loyihalangan..

**Do'stlik ko'chasi** umumiy uzunlik - 496 metr bo'lib 3 dona yo'l(uchastka)dan iborat. Yo'lning umumiy holati asfalt qoplamanidan iborat. Mavjud asfalt qoplama ko'p yillar davomida foydalanishlar

natijasida yaroqsiz holatga kelgan, qoplamaning ko'plab joylarida chuqurchanoqlar, bo'ylama va to'rsimon yoriqlar hosil bo'lgan.

Ishchi loyihaga ko'ra nuqsonlar qaydnomasiga mos ravishda 25m<sup>2</sup>gacha bo'lgan chuqurchanoqlarni 5sm qalinlikda qo'l kuchi yordamida ta'mirlash hamda mayda donali zich issiq asfaltobeton qorishmasidan asfalyotqizgich yordamida 4sm qalinlikda qoplama qurish ishlari loyihalangan.

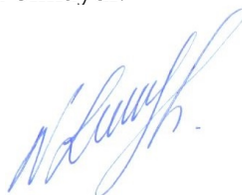
Barcha ko'chalar va ularning qismlarida yo'l yoqasini QShAdan mustahkamlash ishlari 28.10.2022yildagi №9-sonli dalolatnomaga asosan To'laboy MFY va aholi vakillari tomonidan o'z hisobidan bajariladi.

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 obyektini 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 № 9**

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 \_\_\_\_\_, Hokim yordamchisi va ID: 1500600048 raqamli taklifi tashabbuskori M. Holmirzayev, To'laboy MFY raisi H. Jo'rayev To'laboy MFY da istiqomat qiluvchi aholi vakillari, ko'cha boshilari A.Maxmudaliyev (Tinchlik ko'chasi), L.Jo'rayev (Zarbdor ko'chasi), Sh.Qahhorov (Do'stlik ko'chasi) va B.Xaydarovlar (Soy bo'yi ko'chasi) **Farg'ona viloyati Dang'ara tumani To'laboy MFY Tinchlik, Zarbdor, Soy bo'yi va Do'stlik ko'chalarini 3,000 km qismi ichki yo'llarini joriy ta'mirlash** obyektida ajratilgan limit mablag'laridan chiqmagan holda, ko'cha qismlarini quyidagi jadval asosida (ko'chalarda yo'l yoqasini mustahkamlash ishlari MFY va aholi vakillari hisobidan bajarilishi hisobiga) manzilliy dasturdagi 3,0 km ga qo'shimcha tarzda 0,553km, jami 3,553 km uzunlikda bo'lishini maqsadga muvofiq ekanligini, haqiqatdan ham mazkur ko'chalarning ikki tomonida (0,5 metrdan) yo'l yoqasini qum-shag'al aralashmasidan qoplama qalinligida mustahkamlash ishlarini, shuningdek ko'chalarda asos qismida yetishmagan qum shag'al aralashmasini MFY va aholi vakillari hisobidan bajarishimizni tasdiqlaymiz:

<b>№</b>	<b>Qurilish ishlari bajariladigan ko'cha qismlari, jami:L=3553m. (tasdiqlangan sxemaga mos ravishda)</b>	<b>MFY va aholi vakillari hisobidan ko'cha qismlarida yo'l yoqasini mustahkamlash ishlari, Jami:L=3553 m</b>
1	Tinchlik ko'chasi (nuqsonlar qaydnomasiga mos ravishda)	Tinchlik ko'chasi 1-7 yo'llarda 1893m qismida qoplama ikki chetiga 0,5m kenglikda 5 sm qalinlikda qum-shag'al aralashmasidan yo'l yoqasini mustahkamlash
2	Zarbdor ko'chasi (nuqsonlar qaydnomasiga mos ravishda)	Zarbdor ko'chasi 1-3 yo'llarda 703m qismida qoplama ikki chetiga 0,5m kenglikda 5 sm qalinlikda qum-shag'al aralashmasidan yo'l yoqasini mustahkamlash
3	Soy bo'yi (nuqsonlar qaydnomasiga mos ravishda)	Soy bo'yi ko'chasi 1-3 yo'llarda 461m qismida qoplama ikki chetiga 0,5m kenglikda 5 sm qalinlikda qum-shag'al aralashmasidan yo'l yoqasini mustahkamlash

4	Do'stlik (nuqsonlar qaydnomasiga mos ravishda)	Do'stlik ko'chasi 1-3 yo'llarda 496m qismida qoplama ikki chetiga 0,5m kenglikda 5 sm qalinlikda qum-shag'al aralashmasidan yo'l yoqasini mustahkamlash
---	--	---

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

**Yuqoridagilarni to'g'ri, deb imzo qo'yuvchilar:**

- |                             |  |  |                 |
|-----------------------------|--|--|-----------------|
| 1                           | Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi vakili:                           |  | _____           |
| 2                           | Hokim yordamchisi va ID: 1500600048<br>raqamli taklifi tashabbuskori |  | M. Holmirzayev  |
| 3                           | MFY raisi  |  | H. Jo'rayev     |
| <b>Aholi vakillari va l</b> |  |  |                 |
| 5                           | Tinchlik ko'chasidan   |  | A. Maxmudaliyev |
| 6                           | Zarbdor ko'chasidan  |  | L. Jo'rayev     |
| 7                           | Do'stlik ko'chasidan   |  | Sh. Qahhorov    |
| 8                           | Soy bo'yi ko'chasidan  |  | B. Xaydarov     |



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](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana:03-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 68305**

**Obyekt nomi** «Farg'ona viloyati Dang'ara tumani To'laboy MFY Tinchlik, Zarbdor, Soybo'yi va Do'stlik ko'chalarini "Tashabbusli byudjet" loyihasining 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:** № 65521

**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 3,553 metrdan iborat.

Nuqsonlar qaydnomasiga ko'ra loyihalanadigan yo'llar umumiy uzunligi 3,553 m bo'lib 4 dona ko'chadan iborat va ishchi loyihaga ko'ra nuqsonlar qaydnomasiga mos ravishda quyidagi ish turlari loyihalandi.

Tinchlik ko'chasi umumiy uzunlik - 1893 metr bo'lib 7 dona yo'l(uchastka)dan iborat. Yo'ning umumiy holati asosan qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan va asfaltdan iborat. Mavjud asfalt ko'p yillar davomida foydalanishlar natijasida yaroqsiz holatga kelgan, qoplamaning ko'plab joylarida chuqurchanoqlar, bo'ylama va to'rsimon yoriqlar hosil bo'lgan.

Ishchi loyihaga ko'ra nuqsonlar qaydnomasiga mos ravishda yo'l asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shib tekislash va zichlash, 25m2gacha bo'lgan chuqurchanoqlarni 5sm qalinlikda qo'l kuchi yordamida ta'mirlash hamda mayda donali zich issiq asfaltobeton qorishmasidan asfaltyotqizgich yordamida zaruriy qalinliklarda qoplama qurish ishlari loyihalangan.

Zarbdor ko'chasi umumiy uzunlik - 703 metr bo'lib 3 dona yo'l(uchastka)dan iborat.Yo'ning umumiy holati shag'aldan iborat.Shag'al qalinligi yetarli emas, profili notekis holatda.

Ishchi loyihaga ko'ra nuqsonlar qaydnomasiga mos ravishda yo'l asos qismini qum shag'al aralashmasidan h=12sm qalinlikda yo'l asosini qurish hamda mayda donali zich issiq asfaltobeton qorishmasidan asfaltyotqizgich yordamida 5sm qalinlikda qoplama qurish ishlari loyihalangan.

Soybo'yi ko'chasi umumiy uzunlik - 461 metr bo'lib 3 dona yo'l(uchastka)dan iborat. Yo'ning umumiy holati shag'aldan iborat.Shag'al qalinligi yetarli emas, profili notekis holatda.

Ishchi loyihaga ko'ra nuqsonlar qaydnomasiga mos ravishda yo'l asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shib tekislash va zichlash, qum shag'al aralashmasidan h=12sm qalinlikda yo'l asosini qurish hamda mayda donali zich issiq asfaltobeton qorishmasidan asfaltyotqizgich yordamida 5sm qalinlikda qoplama qurish ishlari loyihalangan..

Do'stlik ko'chasi umumiy uzunlik - 496 metr bo'lib 3 dona yo'l(uchastka)dan iborat. Yo'ning umumiy holati asfalt qoplamadan iborat. Mavjud asfalt qoplama ko'p yillar davomida foydalanishlar natijasida yaroqsiz holatga kelgan, qoplamaning ko'plab joylarida chuqurchanoqlar, bo'ylama va to'rsimon yoriqlar hosil bo'lgan.

Ishchi loyihaga ko'ra nuqsonlar qaydnomasiga mos ravishda 25m2gacha bo'lgan chuqurchanoqlarni 5sm qalinlikda qo'l kuchi yordamida ta'mirlash hamda mayda donali zich issiq asfaltobeton qorishmasidan asfaltyotqizgich yordamida 4sm 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. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

4.1. Smeta xujjatlarida ko'zda tutilmagan.

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

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

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

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

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

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

Buyurtmachi tomonidan quyidagi obyekt jami bo'lib 1 200 000,000 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quyidagi ko'rsatgichlar aniqlandi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 1 014 311,609 ming so'm
QQS 15%	- 152 146,741 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 1 166 458,351 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 33 541,649 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 1 200 000,000 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.**

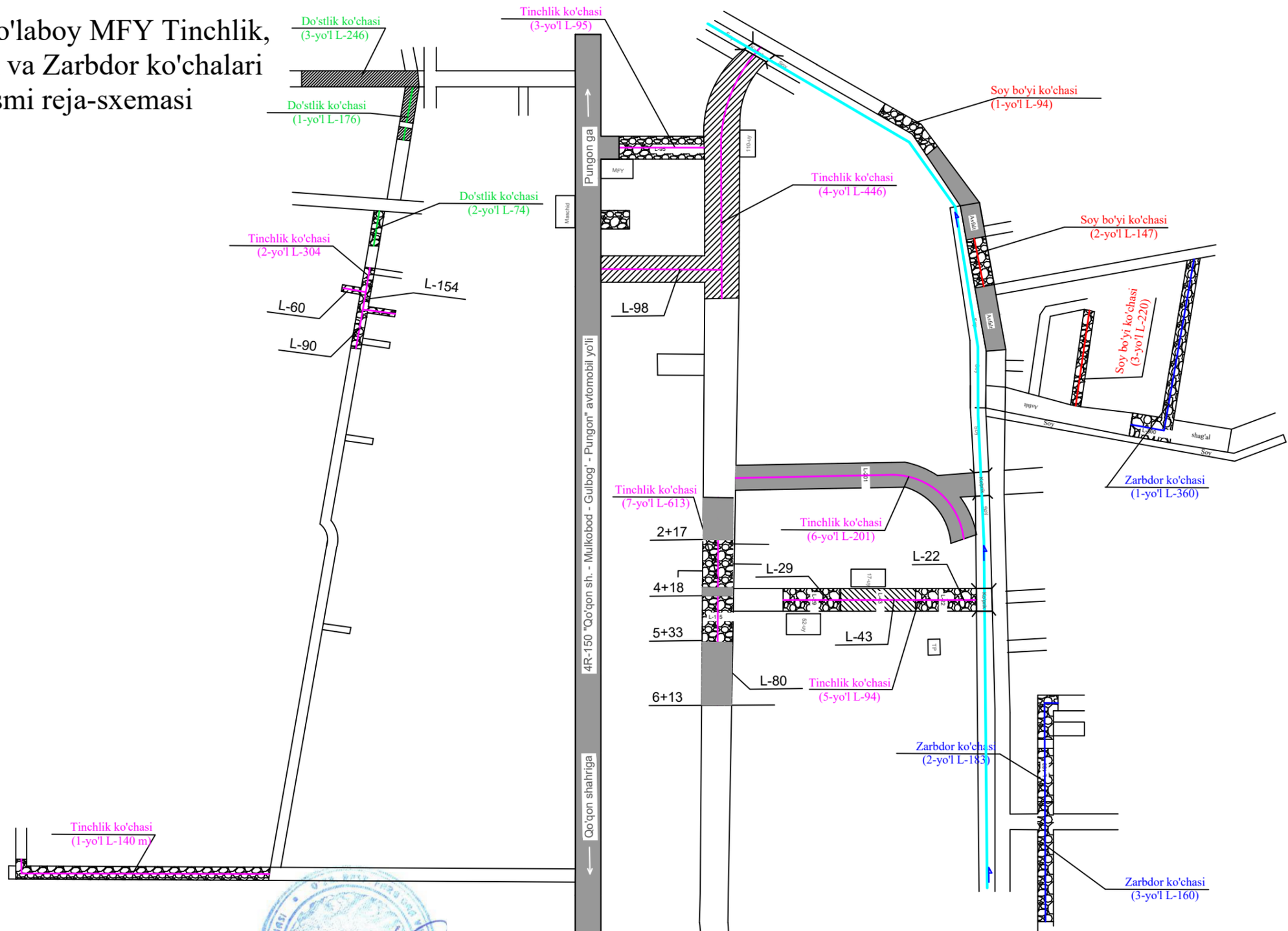
7.1. Farg'ona viloyati Dang'ara tumani To'laboy MFY Tinchlik, Zarbdor, Soybo'yi va Do'stlik ko'chalarini "Tashabbusli byudjet" loyihasining 2-mavsum natijalariga asosan ichki yo'llarini joriy ta'mirlash, loyixasmeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga 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.

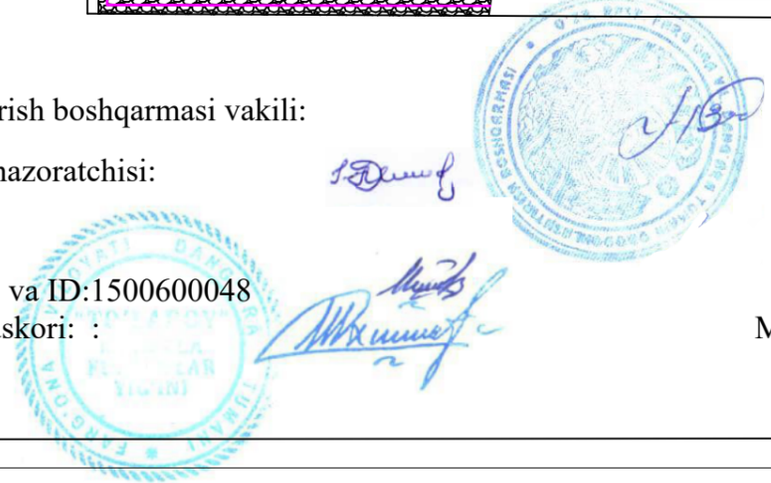
7.3. Korsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

**Bosh mutaxassis:** TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

Dang'ara tumani To'laboy MFY Tinchlik,  
Do'stlik , Soybo'yi va Zarbdor ko'chalari  
3,553 km qismi reja-sxemasi



- 1. Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi vakili: Z.Rahmonov
- 2. Buyurtmachi texnik nazoratchisi: M. Sheraliyev
- 3. MFY raisi: X.Jo'rayev
- 4. Hokim yordamchisi va ID:1500600048 raqamli taklifi tashabbuskori: M Xolmirzayev



**Dang’ara tumani To’laboy MFY Tinchlik ko’chasini**  
**1,893 km qismini joriy ta’mirlesh 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 va ID: 1500600048 raqamli taklifi tashabbuskori M. Holmirzayev, To’laboy MFY raisi H. Jo’rayev, Loyiha tashkiloti muhandisi Sh. Sobirjonovlar To’laboy MFY Tinchlik ko’chasining 1,893 km qismini joriy ta’mirlesh 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
<b>Tinchlik ko'chasi - umumiy uzunligi: 1893 m</b>									
<b>1-yo'l uzunligi -140m.</b>									
1	0+00	1+40	140	Mavjud yo'l qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan iborat. Yo'l profil holati notekis.	Asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shib to'g'rilash Asfaltyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	140x4,5  140x3,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	630  490	
<b>2-yo'l uzunligi -304m.</b>									
2	0+00	3+04	304	Mavjud yo'l qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan iborat. Yo'l profil holati notekis.	Asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shib to'g'rilash Asfaltyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	300x4,5  300x3,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	1368  1064	
<b>3-yo'l uzunligi -95m.</b>									
3	0+00	0+95	95	Mavjud yo'l qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan iborat. Yo'l profil holati notekis.	Asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shib to'g'rilash Asfaltyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	95x4,5  95x3,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	428  333	
<b>4-yo'l uzunligi -446m.</b>									
4	0+00	4+46	446	Mavjud yo'l asfaltdan iborat. Mavjud asfalt ko'p yillar davomida foydalanishlar natijasida yaroqsiz holatga kelgan.	25m2 gacha bo'lgan yuzalarni mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan h=5sm qalinlikda qoplamani tamirlash Asfaltyotqizgich yordamida h=4 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	O'lchov asosida  446x3,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	78  1561	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>5-yo'l uzunligi -94m.</b>										
5	0+00	0+95	94	Mavjud yo'l qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan iborat. Yo'l profil holati notekis.	Asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shib to'g'rilash	95x4,5	m <sup>2</sup>	423		
					Asfaltyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	95x3,5	m <sup>2</sup>	329		
<b>6-yo'l uzunligi -201m.</b>										
6	0+00	2+01	201	Mavjud yo'l asfaltdan iborat. Mavjud asfalt ko'p yillar davomida foydalanishlar natijasida yaroqsiz holatga kelgan.	25m2 gacha bo'lgan yuzalarni mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan h=5sm qalinlikda qoplamanı tamirlash	O'lchov asosida	m <sup>2</sup>	35		
					Asfaltyotqizgich yordamida h=4 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	201x3,5	m <sup>2</sup>	704		
<b>7-yo'l uzunligi -613 m.</b>										
7	0+00 5+33	2+17 6+13	297	Mavjud yo'l asfalt qoplamadan iborat uzoq yillar davomida foydalanish natijasida qoplama yuzasida to'rsimon yoriqlar va chuqurchanoqlar paydo bo'lgan.	25m2 gacha bo'lgan yuzalarni mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan h=5sm qalinlikda qo'l kuchi yordamida tamirlash	O'lchov asosida	m <sup>2</sup>	41		
					Asfaltyotqizgich yordamida h=4 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	297 x 3,5	m <sup>2</sup>	1040		
	2+17 4+18	4+18 5+33	316	Mavjud shag'aldan iborat bo'lib qalinligi yetarli emas, yo'l profili notekis.	Asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shib to'g'rilash	316 x 4,5	m <sup>2</sup>	1422		
					Asfaltyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	316 x 3,5	m <sup>2</sup>	1106		
<b>Ashyolarni o'rtacha tashish masofalari:</b>										
1	<b>Asfaltbeton qorishmasi va bitum - Qo'qon ABZ dan</b>							km	27	
2	<b>Qum shag'al aralashmasi - Qo'qon ABZ karyeridan (V=1,84 t/m<sup>3</sup>)</b>							km	27	

**Imzolar:** Buyurtmachi texnik nazoratchisi:  
Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi vakili:  
Hokim yordamchisi va ID: 1500600048 raqamli taklifi tashabbuskori:  
To'laboy MFY raisi:  
Loyiha tashkiloti muhandisi:



*Sheraliyev*  
*Z. Rahmonov*  
*M. Xolmirzayev*  
*H. Jo'rayev*  
*Sh. Sobirjonov*

M. Sheraliyev  
Z. Rahmonov  
M. Xolmirzayev  
H. Jo'rayev  
Sh. Sobirjonov

**Dang'ara tumani To'laboy MFY Zarbdor ko'chasini**  
**0,703 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" loyihasiining 2-mavsumi bo'yicha Buyurtmachi - "Farg'ona MYBX" DUK texnik nazoratchisi M. Sheraliyev, Dang'ara tumani obodonlashtirish boshqarmasi vakili \_\_\_\_\_, Hokim yordamchisi va ID: 1500600048 raqamli taklifi tashabbuskori M. Holmirzayev, To'laboy MFY raisi H. Jo'rayev, Loyiha tashkiloti muhandisi Sh. Sobirjonovlar To'laboy MFY Tinchlik ko'chasining 0,703 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	
<b>Zarbdor ko'chasi - umumiy uzunligi: 703m</b>										
<b>1-yo'l uzunligi -360m.</b>										
1	0+00	3+60	360	Mavjud yo'l qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan iborat.	Qum shag'al aralashmasidan h=12sm qalinlikda asos qurish Asfaltyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	360x4,5 360x3,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1620 1260		
<b>2-yo'l uzunligi -183m.</b>										
2	0+00	1+83	183	Mavjud yo'l qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan iborat.	Qum shag'al aralashmasidan h=12sm qalinlikda asos qurish Asfaltyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	183x4,5 183x3,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	824 641		
<b>3-yo'l uzunligi -160m.</b>										
3	0+00	1+60	160	Mavjud yo'l qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan iborat.	Asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shib to'g'rilash Asfaltyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	160x4,5 160x3,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	720 560		
<b>Ashyolarni o'rtacha tashish masofalari:</b>										
1	<b>Asfaltbeton qorishmasi va bitum - Qo'qon ABZ dan</b>							km	27	
2	<b>Qum shag'al aralashmasi - Qo'qon ABZ karyeridan (V=1,84 t/m<sup>3</sup>)</b>							km	27	

**Imzolar:** Buyurtmachi texnik nazoratchisi:  
Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi vakili:  
Hokim yordamchisi va ID: 1500600048 raqamli taklifi tashabbuskori:  
To'laboy MFY raisi:  
Loyiha tashkiloti muhandisi:



M. Sheraliyev  
X.Rahmonova  
M. Xolmirzayev  
H. Jo'rayev  
Sh. Sobirjonov

**Dang'ara tumani To'laboy MFY Soybo'yi ko'chasini**

**0,461km 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 va ID: 1500600048 raqamli taklifi tashabbuskori M. Holmirzayev, To'laboy MFY raisi H. Jo'rayev, Loyiha tashkiloti muhandisi Sh. Sobirjonovlar To'laboy MFY Tinchlik ko'chasining 0,314 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
<b>Soybo'yi ko'chasi - umumiy uzunligi: 461 m</b>									
<b>1-yo'l uzunligi -94m.</b>									
1	0+00	0+94	94	Mavjud yo'l qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan iborat. Yo'l profil holati notekis.	Asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shib to'g'rilash	94x4,5	m <sup>2</sup>	423	
					Asfaltyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	94x3,5	m <sup>2</sup>	329	
<b>2-yo'l uzunligi -147m.</b>									
2	0+00	1+47	147	Mavjud yo'l qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan iborat. Yo'l profil holati notekis.	Asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shib to'g'rilash	147x4,5	m <sup>2</sup>	662	
					Asfaltyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	147x3,5	m <sup>2</sup>	515	

3-yo'l uzunligi -220m.									
3	0+00	2+20	220	Mavjud yo'l qalinligi yetarli bo'lmagan shag'aldan iborat.	Qum shag'al aralashmasidan h=12sm qalinlikda asos qurish	220x4,5	m <sup>2</sup>	990	
					Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	220x3,5	m <sup>2</sup>	770	
<b>Ashyolarni o'rtacha tashish masofalari:</b>									
1	Asfaltbeton qorishmasi va bitum - Qo'qon ABZ dan						km	27	
2	Qum shag'al aralashmasi - Qo'qon ABZ karyeridan (V=1,84 t/m <sup>3</sup> )						km	27	

**Imzolar:** Buyurtmachi texnik nazoratchisi:  
Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi vakili:  
Hokim yordamchisi va ID: 1500600048 raqamli taklifi  
tashabbuskori:  
To'laboy MFY raisi:  
Loyiha tashkiloti muhandisi:



*S. D. ...*



*M. Sheraliyev*  
*X. Rahmonova*  
*M. Xolmirzayev*  
*H. Jo'rayev*  
*Sh. Sobirjonov*

M. Sheraliyev  
X.Rahmonova  
M. Xolmirzayev  
H. Jo'rayev  
Sh. Sobirjonov

**Dang'ara tumani To'laboy MFY Do'stlik ko'chasini**

**0,496 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 va ID: 1500600048 raqamli taklifi tashabbuskori M. Holmirzayev, To'laboy MFY raisi H. Jo'rayev, Loyiha tashkiloti muhandisi Sh. Sobirjonovlar To'laboy MFY Do'stlik ko'chasining 0,496 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)	Y o'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	
<b>Do'stlik ko'chasi - umumiy uzunligi: 496 m</b>										
<b>1-yo'l uzunligi -176m.</b>										
1	0+00	1+76	176	Mavjud yo'l asfaltdan iborat. Mavjud asfalt ko'p yillar davomida foydalanishlar natijasida yaroqsiz holatga kelgan.	25m2 gacha bo'lgan yuzalarni mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan h=5sm qalinlikda qoplamanı tamirlash Asfalyotqizgich yordamida h=4 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	O'lchov asosida  176x3,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	37  616		
<b>2-yo'l uzunligi -74m.</b>										
2	0+00	0+74	74	Mavjud yo'l asfaltdan iborat. Mavjud asfalt ko'p yillar davomida foydalanishlar natijasida yaroqsiz holatga kelgan.	25m2 gacha bo'lgan yuzalarni mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan h=5sm qalinlikda qoplamanı tamirlash Asfalyotqizgich yordamida h=4 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	O'lchov asosida  74x3,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	18  259		
<b>3-yo'l uzunligi -246m.</b>										
3	0+00	2+46	246	Mavjud yo'l asfaltdan iborat. Mavjud asfalt ko'p yillar davomida foydalanishlar natijasida yaroqsiz holatga kelgan.	Asos qismini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shib to'g'rilash Asfalyotqizgich yordamida h=5 sm qalinlikda mayda donali zich issiq asfaltbeton qorishmasidan qoplama qurish	246x4,5  246x3,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	1107  861		
<b>Ashyolarni o'rtacha tashish masofalari:</b>										
1	Asfaltbeton qorishmasi va bitum - Qo'qon ABZ dan						km	27		
2	Qum shag'al aralashmasi - Qo'qon ABZ karyeridan (V=1,84 t/m <sup>3</sup> )						km	27		

**Imzolar:** Buyurtmachi texnik nazoratchisi:  
Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi vakili:  
Hokim yordamchisi va ID: 1500600048 raqamli taklifi tashabbuskori:  
To'laboy MFY raisi:  
Loyiha tashkiloti muhandisi:

M. Sheraliyev  
X.Rahmonova  
M. Xolmirzayev  
H. Jo'rayev  
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:

$\Phi$  – 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 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<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*

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

*C<sub>м1</sub>+C<sub>м2</sub>+C<sub>м3</sub>+...C<sub>мт</sub> - 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<sub>ср</sub> - 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**

**ПО ОБЪЕКТУ: 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 Тўлабой МФЙ Тинчлик, Зарбдор, Соё бўйи ва Дўстлик кўчаларини 3,553км қисми ички йўллари жорий таъмирлаш**

**СВОДНАЯ**

ПОСЛЕ ГОС.ЭКСПЕРТИЗЫ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ	СТОИМОСТЬ (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	50382,119
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ.	729964,056
3	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ	
6	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗА	73852,692
7	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ:	10664,376
8	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	864863,241
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА ( 17,28% от итогов прямых затрат)	149448,368
10	ИТОГО ЗАТРАТ П.1 ПО П.9	1014311,609
11	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ( % от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР.Узб.от 20.12.1999г.)	0,000
12	ИНДЕКСАЦИЯ ( % от стоимости строительства объекта)	0,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	1014311,609
14	НДС 15 %	152146,741
15	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	<b>1166458,351</b>
16	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	33541,649
16.1	ЗАТРАТЫ НА РАЗРАБОТКУ ПСД (С ЗАТРАТАМИ НА ЭКСПЕРТИЗЫ)	16191,000
16.2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЕРТИЗУ ПСД пос.Каб.Мин.Р.Уз.от 30.05.2013 г №150	0,000
16.3	ЗАТРАТЫ НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА	17350,649
16.4	ЗАТРАТЫ НА СОДЕРЖАНИЕ ГАСН (% от итогов текущих ценах без НДС)	0,000
16.5	АПЗ ЧАСТЬ 1 И 2	
16.6	ПРОВЕДЕННЫЕ КОНКУРСНЫЕ ТОРГИ НА СМР	0,000
17	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	<b>1200000,000</b>

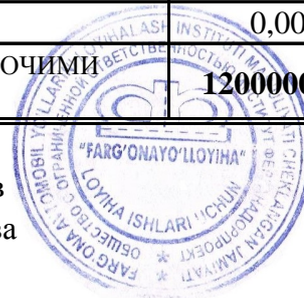
Гл.инж.проекта:

Сметчик:

*Handwritten signatures in blue ink.*

Ш.Исроилов

О.Исмаилова



**ПО ОБЪЕКТУ: 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**

**ЖАМЛАНМА**

Данғара тумани Тўлабой МФЙ Тинчлик, Зарбдор, Сой бўйи ва Дўстлик кўчаларини 3,553км қисми ички йўллари жорий таъмирлаш

**после гос.экспертизы**

№	Объектнинг номи	Курилиш монтаж ишларининг киймати, ҚҚС билан	Шу жумладан, минг сум					
			Курилиш материаллари, конструкциялар	Иш хаки	Ташиш харажатлари	Машина-механизмлар эксплуатацияси	Пудратчи бошка харажатлари (17,28%)	ККС 15%
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
1	Данғара тумани Тўлабой МФЙ Тинчлик кўчасини 1,893 км қисмини жорий таъмирлаш	575715,142	369453,442	5126,049	28486,799	23794,097	73761,475	75093,279
2	Данғара тумани Тўлабой МФЙ Зарбдор кўчасини 0,703 км қисмини жорий таъмирлаш	268155,148	159955,621	2513,852	24207,119	12145,363	34356,434	34976,758
3	Данғара тумани Тўлабой МФЙ Сойбўйи кўчасини 0,461 км қисмини жорий таъмирлаш	171628,828	103843,687	1550,341	13733,729	8125,362	21989,339	22386,369
4	Данғара тумани Тўлабой МФЙ Дўстлик кўчасини 0,496 км қисмини жорий таъмирлаш	150959,234	96711,305	1474,133	7425,044	6317,296	19341,120	19690,335
<b>Жами:</b>		<b>1166458,351</b>	<b>729964,056</b>	<b>10664,376</b>	<b>73852,692</b>	<b>50382,119</b>	<b>149448,368</b>	<b>152146,741</b>

Гл.инж.проекта:

Сметчик:



Ш.Исроилов

О.Исмаилова

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

**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**

**после госэкспертизы**

**Данғара тумани Тўлабой МФЙ Тинчлик кўчасининг 1,893 км қисмини жорий таъмирлаш**

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ	СТОИМОСТЬ (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	23794,097
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ.	369453,442
3	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ	
4	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗА	28486,799
5	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ:	5126,049
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	341,960
5.5	РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ	4576,830
5.6	ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (12 % от основной зар.платы)	549,220
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	426860,387
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА ( 17,28% от итогов прямых затрат)	73761,475
8	ИТОГО ЗАТРАТ П.1 ПО П.9	500621,862
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	500621,862
12	НДС 15 %	75093,279
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	<b>575715,142</b>
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
14.1	ЗАТРАТЫ НА РАЗРАБОТКУ ПСД (С ЗАТРАТАМИ НА ЭКСПЕРТИЗЫ)	0,000
14.2	ЗАТРАТЫ НА АВТОРСКИЙ НАДЗОР(0,1% от итогов текущих ценах с НДС)	0,000
14.3	ЗАТРАТЫ НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА 1,5%	0,000
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	<b>575715,142</b>

ЗАКАЗЧИК:

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Гл.инж.проекта:  
Сметчик:



Ш.Исроилов  
О.Исмаилова



Наименование стройки - ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ПРЕЗИДЕНТИНИНГ "БЮДЖЕТ ЖАРАЁНИДА ФУҚАРОЛАРИНИНГ 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"ТИ 22.09.2021 ЙИЛДАГИ ПҚ №5250-СОНЛИ ҚАРОРЛАРИГА АСОСАН "ТАШАББУСЛИ БЮДЖЕТ" ЛОЙИҲАСИНИНГ 2-МАВСУМИ БЎЙИЧА

### ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 23

Объект - 2781

Данғара тумани Тўлабой МФЙ Тинчлик кўчасининг 1,893 км 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
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	341,96	14990,21	5126049,214
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>5126049,214</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.	C240-0055	97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	10,73736	0	0
2.	C240-0055	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	15,8027	218230,9	3448637,443
3.	C212-0101	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,673322	264651,6	178195,7446
4.	C212-0101	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	18,62156	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	1,78956	0	0
7.	C212-0500	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	29,1844	152209	4442128,34
8.	C212-0500	623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	17,46839	181873	3177028,494
9.	C212-0500	1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	0	152209	0
10.	C212-0500	1135	Машины поливмоечные 6000 л	маш.-ч	11,64145	131172,9	1527042,757
11.		1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	маш.-ч	9,086	0	0
12.	C212-0500	2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,89478	5000	4473,9
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 "BOMAG" 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 М3/МИН	маш.-ч	4,543	93668,3	425535,0869
17.	C212-0500	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	10,73736	403445	4331934,205
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", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	20,40808	152209	3106293,449
20.	C212-0500	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	9,07762	141550	1284937,111
21.	C212-0500	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	10,2703	181873	1867890,272
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>23794096,8</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		6002	Смесь асфальтобетонная плотная горячая мелкозернистая тип Б марки 1 щебеночная	т	720,53044	484337	348979551,7
2.		9219	Вода	м3	70,0284	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
3.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	281,886	20891	5888880,426
4.		30135	Битум	т	2,5801164	5652849,6	14585009,96
<b>Итого по материальным ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>369453442,1</b>

**Ресурсы по проекту**

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

**Автовозка**

1.			А/бетон	27км	т	720,530	22940,28	16529170,04
2.			Битум	27км	т	2,580	22940,28	59188,59265
3.			ГПС	27км	т	518,670	22940,28	11898440,53
<b>Итого по автовозке</b>				<b>СУМ</b>				<b>28486799,168</b>

Составил:



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ПРЕЗИДЕНТИНИНГ "БЮДЖЕТ ЖАРАЁНИДА ФУҚАРОЛАРНИНГ ФАОЛ ИШТИРОКИНИ ТАЪМИНЛАШ БЎЙИЧА ҚЎШИМЧА ЧОРА-ТАДБИРЛАР ТЎҒРИСИДАГИ 13.04.2021 ЙИЛДАГИ ПҚ №5072-СОНЛИ ХАМДА "«ОЧИК БЮДЖЕТ» АХБОРОТ ПОРТАЛИ ОРҚАЛИ ЖАМОАТЧИЛИК ФИКРИ АСОСИДА ШАКЛЛАНГАН ТАДБИРЛАРНИ МОЛИЯЛАШТИРИШНИ ЯНАДА КЕНГ АЙТИРИШ ЧОРА-ТАДБИРЛАРИ ТЎҒРИСИДА"ГИ 22.09.2021 ЙИЛДАГИ ПҚ №5250-СОНЛИ ҚАРОРЛАРИГА АСОСАН "ТАШАББУСЛИ БЮДЖЕТ" ЛОЙИХАСИНИНГ  
2-МАВСУМИ БЎЙИЧА  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 23**  
(локальная ресурсная смета)

на **Дангара тумани Тўлабой МФЙ Тинчлик кўчасининг 1,893 км қисмини жорий таъмирлаш**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

**после госэкспертизы**

Основание: **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. Участки №1-№7</b> <b>(140+304+95+446+94+201+613м) Всего: L=1893м</b>					
<b>1</b>	<b>E68-015-02</b>	<b>РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОГ ОДНОСЛОЙНОГО ТОЛЩИНОЙ: 50 ММ ПЛОЩАДЬЮ РЕМОНТА ДО 25 М2</b>	<b>100М2</b>	<b>1,5400</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	62,3	95,942
1.2	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,42	5,2668
1.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,95	4,543
1.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1	1,54
1.5	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,9	9,086
1.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,154
1.7	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-1	Т	11,9	18,326
1.8	30135	БИТУМ	Т	0,07	0,1078
<b>2</b>	<b>E2703-001-03</b>	<b>ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВийНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА ГПС</b>	<b>1000М2</b>	<b>4,2710</b>	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	131,9739
107		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	15,8027
112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,36	18,62156
621		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	23,9176
623		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	17,46839
1135		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	8,32845
9219		ВОДА	М3	15	64,065
12303		ГРАВийНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	281,886
<b>3</b>	<b>E2706-26-1</b>	<b>РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ 0,2Л/М2</b>	<b>Т</b>	<b>0,6608</b>	
108		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,191632
30135		БИТУМ	Т	1,03	0,680624
<b>4</b>	<b>E2713-10-1 ДОП. 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ (4 СМ)</b>	<b>1000 М2</b>	<b>3,3040</b>	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	54,94552
97		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	4,75776
464		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,79296
1135		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,652
2798		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,39648
3097		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	4,75776
3348		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	10,17632
3349		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	4,52648
3350		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	5,1212
6002		СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 1 ЦЕБЕНОЧНАЯ	Т	96,6	319,1664
9219		ВОДА	М3	0,9	2,9736
30135		БИТУМ	Т	0,0108	0,0356832
<b>5</b>	<b>E2706-26-1</b>	<b>РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ 0,5Л/М2</b>	<b>Т</b>	<b>1,6610</b>	
108		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,48169
30135		БИТУМ	Т	1,03	1,71083
<b>6</b>	<b>E2713-10-1 ДОП. 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ (5 СМ)</b>	<b>1000 М2</b>	<b>3,3220</b>	
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	55,24486
97		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	4,78368
464		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,79728
1135		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,661
2798		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,39864
3097		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	4,78368
3348		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	10,23176
3349		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	4,55114

1	2	3	4	5	6
	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	5,1491
	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 1 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	96,6	320,9052
	9219	ВОДА	МЗ	0,9	2,9898
	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,0358776
7	E2713-11-1 ДОП. 9 К=2	<b>ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 ЗА 2 РАЗА</b>	<b>1000 М2</b>		<b>3,3220</b>
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	3,85352
	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,19592
	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,19932
	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,09966
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	1,19592
	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 1 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	24,22	80,45884
	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,0093016
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		341,96
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	400055	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		10,737
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		15,803
3	120101	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,673
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		18,622
5	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч		0,000
6	120500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		1,790
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		29,184
8	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		17,468
9	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		0,000
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		11,641
11	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		9,086
12	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		0,895
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		4,543
17	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		10,737
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		20,408
20	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		9,078
21	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		10,270
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
22	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 1 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т		720,530
23	9219	ВОДА	МЗ		70,028
24	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		281,886
25	30135	БИТУМ	Т		2,580
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
26	400-12285	ФРЕЗ.МАССА	МЗ#113		0,000
27	400-12303	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	МЗ#113		0,000



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 Тўлабой МФЙ Зарбдор кўчасининг 0,703км қисмини жорий таъмирлаш

на

Оснвание: 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	167,70	14990,21	2513852,071
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>2513852,071</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.	C240-0055	97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	4,4298	0	0
2.	C240-0055	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	8,33408	218230,9	1818753,779
3.	C212-0101	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,356845	264651,6	94439,6002
4.	C212-0101	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	3,1392	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	0,7383	0	0
7.	C212-0500	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	4,032	152209	613706,688
8.	C212-0500	623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	2,9448	181873	535579,6104
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	6,12942	131172,9	804013,7967
11.		1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	маш.-ч	0	0	0
12.	C212-0500	2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,36915	5000	1845,75
13.	C212-0500	2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т НАММ ND 110 S/N	маш.-ч	9,99596	181873	1817995,233
14.	C212-0500	2846	Катки дорожные 30 т НАММ 35 S/N	маш.-ч	2,24848	214989	483398,4667
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	12,24444	152209	1863713,968
16.		659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	маш.-ч	0	93668,3	0
17.	C212-0500	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	4,4298	403445	1787180,661
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	7,57988	152209	1153725,955
20.	C212-0500	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 т	маш.-ч	3,37157	141550	477245,7335
21.	C212-0500	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 т	маш.-ч	3,81455	181873	693763,6522
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>12145362,89</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		6002	Смесь асфальтобетонная плотная горячая мелкозернистая тип Б марки 1 щебеночная	т	297,33802	484337	144011804,6
2.		9219	Вода	м3	38,6769	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
3.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	411,1872	20891	8590111,795
4.		30135	Битум	т	1,3008846	5652849,6	7353704,991
<b>Итого по материальным ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>159955621,4</b>

**Ресурсы по проекту**

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

**Автовозка**

1.			А/бетон	27км	т	297,338	22940,28	6821017,433
2.			Битум	27км	т	1,301	22940,28	29842,65697
3.			ГПС	27км	т	756,584	22940,28	17356259,08
<b>Итого по автовозке</b>				<b>СУМ</b>				<b>24207119,171</b>

Составил:



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ПРЕЗИДЕНТИНИНГ "БЮДЖЕТ ЖАРАЁНИДА ФУҚАРОЛАРИНИНГ 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 ТЎҒРИСИДАГИ 22.09.2021 ЙИЛДАГИ ПҚ №5250-СОНЛИ ҚАРОРЛАРИГА АСОСАН "ТАШАБУСУЛИ БЮДЖЕТ" ЛОЙИҲАСИНИНГ

2-МАВСУМИ БЎЙИЧА  
(наименование стройки)

### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 23

(локальная ресурсная смета)

на

Данғара тумани Тўлабой МФЙ Зарбдор кўчасининг 0,703км қисмини жорий таъмирлаш

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

после госэкспертизы

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. Участки №1-№3</b>					
<b>(360+183+160) Всего: L=703м</b>					
1	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА ГПС	1000M2	0,7200	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	22,248
	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	2,664
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,36	3,1392
	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	4,032
	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	2,9448
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	1,404
	9219	ВОДА	М3	15	10,8
	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	47,52
2	E2704-3-5 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	2,4440	
	1.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	101,6704
	1.2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	5,67008
	1.3	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	3,49492
	1.4	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	9,99596
	1.5	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	2,24848
	1.6	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	12,24444
	1.7	ВОДА	М3	10,5	25,662
	1.8	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	148,8	363,6672
3	E2706-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ 0,5Л/М2	Т	1,231	
	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,356845
	30135	БИТУМ	Т	1,03	1,267415
4	E2713-10-1 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ (5 СМ)	1000 M2	2,4610	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	40,92643
	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	3,54384
	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,59064
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	1,2305
	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,29532
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	3,54384
	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	7,57988
	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	3,37157
	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	3,81455
	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 1 ЦЕБЕНОЧНАЯ	Т	96,6	237,7326
	9219	ВОДА	М3	0,9	2,2149
	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,0265788
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	2,4610	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	2,85476
	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,88596
	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,14766
	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,07383
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,88596
	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 1 ЦЕБЕНОЧНАЯ	Т	24,22	59,60542
	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,0068908
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		167,70

1	2	3	4	5	6
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	400055	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		4,43
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135 КВТ (Л.С.))	МАШ.-Ч		8,33
3	120101	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,36
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		3,14
5	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч		0,00
6	120500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		0,74
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		4,03
8	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		2,94
9	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		0,00
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		6,13
11	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,00
12	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		0,37
13	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		10,00
14	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		2,25
15	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		12,24
16	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		0,00
17	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		4,43
18	3196	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 2000 ММ	МАШ.-Ч		0,00
19	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		7,58
20	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		3,37
21	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		3,81
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
22	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 1 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т		297,34
23	9219	ВОДА	М3		38,68
24	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		411,19
25	30135	БИТУМ	Т		1,30
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
26	400-12285	ФРЕЗ.МАССА	М3#113		0,00
27	400-12303	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3#113		0,00



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

### ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 23

Объект -

2781

Данғара тумани Тўлабой МФЙ Сойбўйи кўчасини 0,461км қисмини жорий таъмирлаш

на

Оснoвание: 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	103,42	14990,21	1550340,883
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>1550340,883</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.	C240-0055	97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	2,9052	0	0
2.	C240-0055	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	6,3113	218230,9	1377320,679
3.	C212-0101	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,23403	264651,6	61936,41395
4.	C212-0101	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	4,7306	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	0,4842	0	0
7.	C212-0500	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	6,076	152209	924821,884
8.	C212-0500	623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	4,43765	181873	807088,7185
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	4,33845	131172,9	569087,068
11.		1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	маш.-ч	0	0	0
12.	C212-0500	2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,2421	5000	1210,5
13.	C212-0500	2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т НАММ ND 110 S/N	маш.-ч	4,0491	181873	736421,9643
14.	C212-0500	2846	Катки дорожные 30 т НАММ 35 S/N	маш.-ч	0,9108	214989	195811,9812
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	4,9599	152209	754941,4191
16.		659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	маш.-ч	0	93668,3	0
17.	C212-0500	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	2,9052	403445	1172088,414
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	4,97112	152209	756649,2041
20.	C212-0500	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 т	маш.-ч	2,21118	141550	312992,529
21.	C212-0500	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 т	маш.-ч	2,5017	181873	454991,6841
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>8125362,459</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		6002	Смесь асфальтобетонная плотная горячая мелкозернистая тип Б марки 1 щебеночная	т	195,00348	484337	94447400,49
2.		9219	Вода	м3	28,1226	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
3.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	218,922	20891	4573499,502
4.		30135	Битум	т	0,8531604	5652849,6	4822787,426
<b>Итого по материальным ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>103843687,4</b>

**Ресурсы по проекту**

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

**Автовозка**

1.			А/бетон	27км	т	195,003	22940,28	4473434,432
2.			Битум	27км	т	0,853	22940,28	19571,73846
3.			ГПС	27км	т	402,816	22940,28	9240722,84
<b>Итого по автовозке</b>				<b>СУМ</b>				<b>13733729,010</b>

Составил:



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ПРЕЗИДЕНТИНИНГ "БЮДЖЕТ ЖАРАЁНИДА ФУҚАРОЛАРНИНГ ФАОЛ ИШТИРОКИНИ ТАЪМИНЛАШ БЎЙИЧА ҚЎШИМЧА ЧОРА-ТАДБИРЛАР ТЎҒРИСИДАГИ 13.04.2021 ЙИЛДАГИ ПҚ №5072-СОНЛИ ХАМДА "«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" ЛОЙИХАСИНИНГ

2-МАВСУМИ БЎЙИЧА  
(наименование стройки)

### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 23

(локальная ресурсная смета)

на

Дангара тумани Тўлабой МФЙ Сойбўйи кўчасини 0,461км 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
<b>РАЗДЕЛ 1. Участки №1-№2 (220+147+94) Всего L=461м</b>					
<b>1</b>	<b>E2703-001-03</b>	<b>ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА ГПС</b>	<b>1000М2</b>	<b>1,0850</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	33,5265
	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	4,0145
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,36	4,7306
	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	6,076
	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	4,43765
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	2,11575
	9219	ВОДА	М3	15	16,275
	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	71,61
<b>2</b>	<b>E2704-3-5 ДОП. 4</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ</b>	<b>1000М2</b>	<b>0,9900</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	41,184
	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	2,2968
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	1,4157
	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	4,0491
	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,9108
	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	4,9599
	9219	ВОДА	М3	10,5	10,395
	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	148,8	147,312
<b>3</b>	<b>E2706-26-1</b>	<b>РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ 0,5Л/М2</b>	<b>Т</b>	<b>0,8070</b>	
	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,23403
	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,83121
<b>4</b>	<b>E2713-10-1 ДОП. 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ (5 СМ)</b>	<b>1000 М2</b>	<b>1,6140</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	26,84082
	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,32416
	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,38736
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,807
	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,19368
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,32416
	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	4,97112
	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	2,21118
	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	2,5017
	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 1 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	96,6	155,9124
	9219	ВОДА	М3	0,9	1,4526
	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,0174312
<b>5</b>	<b>E2713-11-1 ДОП. 9 К=2</b>	<b>ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 ЗА 2 РАЗА</b>	<b>1000 М2</b>	<b>1,6140</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	1,87224
	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,58104
	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,09684
	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,04842
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,58104
	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 1 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	24,22	39,09108
	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,0045192
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		103,42

1	2	3	4	5	6
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	400055	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		2,905
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		6,311
3	120101	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,234
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		4,731
5	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч		0,000
6	120500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		0,484
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		6,076
8	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		4,438
9	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		0,000
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		4,338
11	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,000
12	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		0,242
13	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		4,049
14	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		0,911
15	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		4,960
16	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		0,000
17	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		2,905
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		4,971
20	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		2,211
21	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		2,502
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
22	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 1 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т		195,003
23	9219	ВОДА	М3		28,123
24	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		218,922
25	30135	БИТУМ	Т		0,853
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
26	400-12285	ФРЕЗ.МАССА	М3#113		0,000
27	400-12303	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3#113		0,000

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

**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 ШАҚЛЛАНГАН ТАДБИРЛАРНИ МОЛИЯЛАШТИРИШНИ ЯНАДА КЕНГАЙТИРИШ ЧОРА-ТАДБИРЛАРИ ТЎҒРИСИДА"ГИ 22.09.2021 ЙИЛДАГИ ПҚ №5250-СОНЛИ ҚАРОРЛАРИГА АСОСАН "ТАШАББУСЛИ БЮДЖЕТ" ЛОЙИҲАСИНИНГ 2-МАВСУМИ БЎЙИЧА**

**после госэкспертизы**

Данғара тумани Тўлабой МФЙ Дўстлик кўчасини 0,496 км қисмини жорий таъмирлаш

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ	СТОИМОСТЬ (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6317,296
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ.	96711,305
3	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ	
4	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗА	7425,044
5	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ:	1474,133
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	98,340
5,5	РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ	1316,190
5,6	ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (12 % от основной зар.платы)	157,943
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	111927,779
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА ( 17,28% от итогов прямых затрат)	19341,120
8	ИТОГО ЗАТРАТ П.1 ПО П.9	131268,899
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	131268,899
12	НДС 15 %	19690,335
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	<b>150959,234</b>
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000
14.1	ЗАТРАТЫ НА РАЗРАБОТКУ ПСД (С ЗАТРАТАМИ НА ЭКСПЕРТИЗЫ)	0,000
14.2	ЗАТРАТЫ НА АВТОРСКИЙ НАДЗОР(0,1% от итогов текущих ценах с НДС)	0,000
14.3	ЗАТРАТЫ НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА 1,5%	0,000
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	<b>150959,234</b>

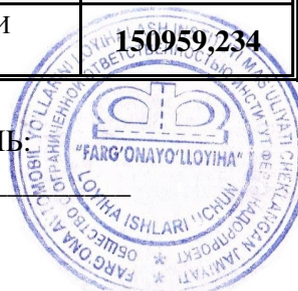
ЗАКАЗЧИК:

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Гл.инж.проекта:  
Сметчик:

*Handwritten signature in blue ink*

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 МОЛИЯЛАШТИРИШНИ 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 Тўлабой МФЙ Дўстлик кўчасини 0,496 км қисмини жорий таъмирлаш

на

Оснoвание: 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
<b>Ресурсы по нормам СНиП</b>							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	98,34	14990,21	1474133,354
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>1474133,354</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.	C240-0055	97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	2,8098	0	0
2.	C240-0055	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	4,0959	218230,9	893851,9433
3.	C212-0101	108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0,175595	264651,6	46471,4977
4.	C212-0101	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	4,82652	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	0,4683	0	0
7.	C212-0500	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	8,0802	152209	1229879,162
8.	C212-0500	623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	4,52763	181873	823453,651
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	3,02665	131172,9	397014,4578
11.		1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	маш.-ч	3,245	0	0
12.	C212-0500	2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0,23415	5000	1170,75
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	1,6225	93668,3	151976,8168
17.	C212-0500	3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOEGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	2,8098	403445	1133599,761
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	5,34688	152209	813843,2579
20.	C212-0500	3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 т	маш.-ч	2,37832	141550	336651,196
21.	C212-0500	3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 т	маш.-ч	2,6908	181873	489383,8684
<b>Итого по строительным машинам</b>				<b>СУМ</b>			<b>6317296,362</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		6002	Смесь асфальтобетонная плотная горячая мелкозернистая тип Б марки 1 щебеночная	т	188,55102	484337	91322235,37
2.		9219	Вода	м3	18,1674	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
3.		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	73,062	20891	1526338,242
4.		30135	Битум	т	0,6833246	5652849,6	3862731,192
<b>Итого по материальным ресурсам</b>				<b>СУМ</b>			<b>96711304,81</b>

**Ресурсы по проекту**

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

**Автовозка**

1.			А/бетон	27км	т	188,551	22940,28	4325413,193
2.			Битум	27км	т	0,683	22940,28	15675,65765
3.			ГПС	27км	т	134,434	22940,28	3083955,437
<b>Итого по автовозке</b>				<b>СУМ</b>				<b>7425044,287</b>

Составил:



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ПРЕЗИДЕНТИНИНГ "БЮДЖЕТ ЖАРАЁНИДА ФУҚАРОЛАРНИНГ ФАОЛ ИШТИРОКИНИ ТАЪМИНЛАШ БЎЙИЧА ҚЎШИМЧА ЧОРА-ТАДБИРЛАР ТЎҒРИСИДАГИ 13.04.2021 ЙИЛДАГИ ПҚ №5072-СОНЛИ ХАМДА "«ОЧИК БЮДЖЕТ» АХБОРОТ ПОРТАЛИ ОРҚАЛИ ЖАМОАТЧИЛИК ФИКРИ АССОСИДА ШАКЛЛАНГАН ТАДБИРЛАРНИ МОЛИЯЛАШТИРИШНИ ЯНАДА КЕНГАЙТИРИШ ЧОРА-ТАДБИРЛАРИ ТЎҒРИСИДА"ГИ 22.09.2021 ЙИЛДАГИ ПҚ №5250-СОНЛИ ҚАРОРЛАРИГА АСОСАН "ТАШАББУСЛИ БЮДЖЕТ" ЛОЙИХАСИНИНГ  
2-МАВСУМИ БЎЙИЧА  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 23**  
(локальная ресурсная смета)

на **Данғара тумани Тўлабой МФЙ Дўстлик кўчасини 0,496 км 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
<b>РАЗДЕЛ 1. Участки №1-№3 (176+74+246) Всего: L=496м</b>					
<b>1</b>	<b>E68-015-02</b>	<b>РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОГ ОДНОСЛОЙНОГО ТОЛЩИНОЙ: 50 ММ ПЛОЩАДЬЮ РЕМОНТА ДО 25 М2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,5500</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	62,3	34,265
1.2	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,42	1,881
1.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	2,95	1,6225
1.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1	0,55
1.5	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,9	3,245
1.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,055
1.7	6004	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-1	Т	11,9	6,545
1.8	30135	БИТУМ	Т	0,07	0,0385
<b>2</b>	<b>E2703-001-03</b>	<b>ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА ГПС</b>	<b>1000М2</b>	<b>1,1070</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	34,2063
	107	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	4,0959
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,36	4,82652
	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	6,1992
	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	4,52763
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	2,15865
	9219	ВОДА	М3	15	16,605
	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	73,062
<b>3</b>	<b>E2706-26-1</b>	<b>РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ 0,2Л/М2</b>	<b>Т</b>	<b>0,1750</b>	
	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,05075
	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,18025
<b>4</b>	<b>E2713-10-1 ДОП. 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ (4 СМ)</b>	<b>1000 М2</b>	<b>0,8750</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	14,55125
	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,26
	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,21
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,4375
	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,105
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,26
	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	2,695
	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,19875
	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,35625
	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 1 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	96,6	84,525
	9219	ВОДА	М3	0,9	0,7875
	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,00945
<b>5</b>	<b>E2706-26-1</b>	<b>РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ 0,5Л/М2</b>	<b>Т</b>	<b>0,431</b>	
	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	0,124845
	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,443415
<b>6</b>	<b>E2713-10-1 ДОП. 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ (5 СМ)</b>	<b>1000 М2</b>	<b>0,8610</b>	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	14,31843
	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	1,23984
	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,20664
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	0,4305
	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,10332
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	1,23984
	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	2,65188

1	2	3	4	5	6
	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	1,17957
	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,33455
	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 1 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	96,6	83,1726
	9219	ВОДА	МЗ	0,9	0,7749
	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,0092988
<b>7</b>	<b>E2713-11-1 ДОП. 9 К=2</b>	<b>ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 ЗА 2 РАЗА</b>	<b>1000 М2</b>		<b>0,8610</b>
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	0,9988
	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,3100
	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,0517
	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,0258
	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	0,3100
	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 1 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	24,22	20,8534
	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,0024

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:****ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		98,34
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	400055	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		2,810
2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		4,096
3	120101	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0,176
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		4,827
5	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч		0,000
6	120500	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		0,468
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		8,080
8	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		4,528
9	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		0,000
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		3,027
11	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		3,245
12	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		0,234
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		1,623
17	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		2,810
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		5,347
20	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		2,378
21	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		2,691

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

22	6002	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ 1 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т		188,551
23	9219	ВОДА	МЗ		18,167
24	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		73,062
25	30135	БИТУМ	Т		0,683

**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 Тўлабой МФЙ Тинчлик кўчасининг 1,893км қисмини жорий таъмирлаш

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

№	Наименование работ	Е.И.	К-во
	ОБЩИЕ ДАННЫЕ		
1	Категория дороги	Внутрихозяйственные дороги	
2	Протяженность дороги	км	1,893
3	Заказчик – ГУП "Ферганская служба заказчика по региональным дорогам"		
<b>РЕМОНТ ДОРОГИ</b>			
<b>Участки №1-№7 (140+304+95+446+94+201+613м) Всего: L=1893м</b>			
1	Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия толщиной 5см до 25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	154
2	Исправление профиля с добавлением ГПС , С5 ГОСТ 25607-2009	м <sup>2</sup>	4271
3	Подгрунтовка покрытия жидким битумом из расчета 0,2 л/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3304
		тн	0,6608
4	Устройство покрытия из горячих плотных мелкозернистых асфальтобетонных смесей тип Б марки I толщиной 4 см ГОСТ 9128-13г.	м <sup>2</sup>	3304
5	Подгрунтовка покрытия жидким битумом из расчета 0,5 л/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3322
		тн	1,661
6	Устройство покрытия из горячих плотных мелкозернистых асфальтобетонных смесей тип Б марки I толщиной 5 см ГОСТ 9128-13г.	м <sup>2</sup>	3322
<b>СРЕДНЯЯ ДАЛЬНОСТЬ ВОЗКИ</b>			
1	Асфальтобетонная смесь, битум с Кокандского АБЗ	км	27
2	ГПС с карьера (Кокандский АБЗ V-1,84)	км	27

Составил  Каримуллина Г.

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 Тўлабой МФЙ Зарбдор кўчасининг 0,703 км қисмини жорий таъмирлаш

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

№	Наименование работ	Е.И.	К-во
	ОБЩИЕ ДАННЫЕ		
1	Категория дороги	Внутрихозяйственные дороги	
2	Протяженность дороги	км	0,703
3	Заказчик – ГУП "Ферганская служба заказчика по региональным дорогам"		
<b>РЕМОНТ ДОРОГИ</b>			
<b>Участки №1-№3 (360+183+160) Всего: L=703м</b>			
1	Исправление профиля с добавлением ГПС , С5 ГОСТ 25607-2009	м <sup>2</sup>	720
2	Устройства основание из ГПС толщиной 12 см С5 ГОСТ 25607-2009г.	м <sup>2</sup>	2444
3	Подгрунтовка покрытия жидким битумом из расчета 0,5 л/м2	м <sup>2</sup>	2461
		тн	1,231
4	Устройство покрытия из горячих плотных мелкозернистых асфальтобетонных смесей тип Б марки I толщиной 5 см ГОСТ 9128-13г.	м <sup>2</sup>	2461
<b>СРЕДНЯЯ ДАЛЬНОСТЬ ВОЗКИ</b>			
1	Асфальтобетонная смесь, битум с Кокандского АБЗ	км	27
2	ГПС с карьера (Кокандский АБЗ V-1,84)	км	27

Составил  Каримуллина Г.

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 Тўлабой МФЙ Сойбўйи кўчасини 0,461км қисмини жорий таъмирлаш

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

№	Наименование работ	Е.И.	К-во
	ОБЩИЕ ДАННЫЕ		
1	Категория дороги	Внутрихозяйственные дороги	
2	Протяженность дороги	км	0,461
3	Заказчик – ГУП "Ферганская служба заказчика по региональным дорогам"		
<b>РЕМОНТ ДОРОГИ</b>			
<b>Участки №1-№2 (220+147+94)Всего L=461м</b>			
1	Исправление профиля с добавлением ГПС , С5 ГОСТ 25607-2009	м <sup>2</sup>	1085
2	Устройства основание из ГПС толщиной 12 см С5 ГОСТ 25607-2009г.	м <sup>2</sup>	990
3	Подгрунтовка покрытия жидким битумом из расчета 0,5 л/м2	м <sup>2</sup>	1614
		тн	0,807
4	Устройство покрытия из горячих плотных мелкозернистых асфальтобетонных смесей тип Б марки I толщиной 5 см ГОСТ 9128-13г.	м <sup>2</sup>	1614
<b>СРЕДНЯЯ ДАЛЬНОСТЬ ВОЗКИ</b>			
1	Асфальтобетонная смесь,битум с Кокандского АБЗ	км	27
2	ГПС с карьера (Кокандский АБЗ V-1,84)	км	27

Составил  Каримуллина Г.

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 Тўлабой МФЙ Дўстлик кўчасини 0,496 км қисмини жорий таъмирлаш

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

№	Наименование работ	Е.И.	К-во
	ОБЩИЕ ДАННЫЕ		
1	Категория дороги	Внутрихозяйственные дороги	
2	Протяженность дороги	км	0,496
3	Заказчик – ГУП "Ферганская служба заказчика по региональным дорогам"		
<b>РЕМОНТ ДОРОГИ</b>			
<b>Участки №1-№3 (176+74+246) Всего: L=496м</b>			
1	Ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия толщиной 5см до 25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	55
2	Исправление профиля с добавлением ГПС , С5 ГОСТ 25607-2009	м <sup>2</sup>	1107
3	Подгрунтовка покрытия жидким битумом из расчета 0,2 л/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	875
		тн	0,175
4	Устройство покрытия из горячих плотных мелкозернистых асфальтобетонных смесей тип Б марки I толщиной 4 см ГОСТ 9128-13г.	м <sup>2</sup>	875
5	Подгрунтовка покрытия жидким битумом из расчета 0,5 л/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	861
		тн	0,431
6	Устройство покрытия из горячих плотных мелкозернистых асфальтобетонных смесей тип Б марки I толщиной 5 см ГОСТ 9128-13г.	м <sup>2</sup>	861
<b>СРЕДНЯЯ ДАЛЬНОСТЬ ВОЗКИ</b>			
1	Асфальтобетонная смесь, битум с Кокандского АБЗ	км	27
2	ГПС с карьера (Кокандский АБЗ V-1,84)	км	27

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

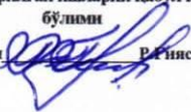
	СТРОИТЕЛЬСТВА			
28	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	маш-час	181873,00	
29	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ /108 Л.С./	маш-час	119 283,0	
30	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	маш-час	76486,00	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
1	Иссик майда 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  
бошлиғи  Р.Рисов

Фаргона МЙБХ ДУК лойиха таъминот  
бўлими бош мутахассиси  
 С.Холлоджаев

Фаргона МЙБХ ДУК ишлаб чиқариш техник бўлими  
бошлиғи  
 У.Эгамбердиев