



"FARG'ONA KELAJAK KAPITAL QURILISH" MCHJ

Фарғона вилояти Фарғона шаҳар
Мустақиллик кўчаси 340 В уй
Тел. +998 98 200 33 88

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

**Фарғона вилояти Қува тумани Қорақум МФЙ Мозортаги,
Терагтаги, Қалмоқ, Зартепа ва Қорақум йул буйи
кучалари 3,0 км қисмини жорий таъмирлаш**

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ



Нусха № _____

Архив № _____



**"FARG'ONA KELAJAK CAPITAL
QURILISH" MCHJ**

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

**Фаргона вилояти Қува тумани Қорақум МФЙ Мозортаги,
Терагтаги, Қалмоқ, Зартепа ва Қорақум йул буйи
кучалари 3,0 км қисмини жорий таъмирлаш**

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

Директор:

У.Исмоилов

Смета тузувчи:

И.Муминов





ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI PREZIDENTINING QARORI

2021 йил «13» апрель

№ПК-5072

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

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

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

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

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

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

Ўзбекистон Республикаси
Президенти



Ш. Мирзиёев

Тошкент шаҳри



ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI PREZIDENTINING QARORI

2021 йил « 22 » сентябрь

№ ПК-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 - sentyabr

01-44/7654son

Farg‘ona sh.

**Халқ депутатлари
туман (шаҳар)
Кенгашларига**

**Барча туман (шаҳар)
ҳокимларига**

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 голиб 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 голиб 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

хақида”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;

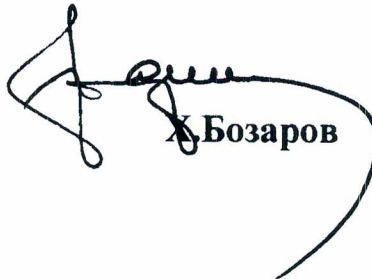
2. Ташаббусли бюджет лойиҳасининг 2-мавсуми ғолиб таклифларига буюртмачи корхоналарни белгилаш бўйича иловага мувофиқ юборилаётган манзилли рўйхатларни тасдиқлаш;

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

ТАСДИҚЛАЙМАН



«Фарғона минтақавий йўлларга
буюртмачи хизмати» ДУК
бош муҳаббиси

Ш.Пўлатов

2022 йил

Фарғона вилояти шаҳар/туман хокимликлари тасарруфида бўлган ички
хўжалик йўлларини давлат бюджети маблағлари ҳисобидан жорий
таъмирлаш ишлари лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқишга

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Бош буюртмачи	«Фаргона минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК
Бош лойиҳачи	Танлов асосида
Ёрдамчи лойиҳачилар	Бош лойиҳачи томонидан танланиши мумкин
Бош пудратчи	Танлов асосида
Лойиҳалаш учун асос	Фаргона вилояти шаҳар/туман хокимликлари тасарруфида бўлган ички хўжалик йўлларини давлат бюджетли маблағлари ҳисобидан жорий таъмирлаш ишлари бўйича 2022 йил учун маъмулий рўйхати
Қурилиш тури	<u>Жорий таъмирлаш</u>
Объектнинг жойлашган ўрни	(қуриш, реконструкция қилиш, тўлиқ таъмирлаш, жорий) <u>Фаргона вилояти</u> (объектнинг жойлашган вилоят, туман)
Лойиҳалаштириш босқичи	<u>Ишчи лойиҳа</u> (ДТИХ, ТИХ, ишчи лойиҳа, ишчи ҳужжат)
Лойиҳалашнинг алоҳида шароитлари	<u>ШНҚ 2.05.02-07 ШНҚ 2.07.01-03</u> (лойиҳави ишлаб чиқиш жараёнида фойдаланиладиган ҚМК, ШНҚ алабиётлар ва қўлланмалар)
Шаҳар ва йирик аҳоли пунктлардан йўлни ўтказиш шарти	<u>ШНҚ 2.05.02-07 ШНҚ 2.07.01-03</u> (қайси ҚМК, ШНҚ қўлланмалар талаби асосида)
Жойнинг тавенфи	<u>Текислик</u> (лойиҳаланиётган ҳудуд жойлашуви)
Қурилиш ишларини бошланиши	<u>2022 йил</u>
Қурилиш ишларини тугаллаш	<u>2022 йил</u>
Йўл муҳандислик иншо - отларининг мавжудлиги	
Йўлнинг асосий кўрсаткичлари	Маъмулий дастурда кўрсатиб ўтилган кўчаларнинг йўл қопламаси кенглиги 4,5-8,0 метргача, йўл ёқасини муштаҳкамлаш ишлари 0,25-1,75 метргача.
Лойиҳаланаётган йўлда	-Кўчанинг кенглигидан келиб чиққан ҳолда габарит танлаш ишлари олиб борилсин; -мавжуд асфальтобетон қоплама яроқсиз ҳолатга келган бўлса, чуқурчаларни таъмирлаш, яроқсиз қоплама қолдиқларини хайдаб бузиб янги қоплама қуриши, чуқурчаларни таъмирлаб янги қоплама қуриши ишлари лойиҳа-смета ҳужжатлари ишлаб чиқишида ишобатга олинсин; -Мавжуд кўчаларда сунъий иниоотлар (қувурлар, темир бетон новлар.) назарда тутилмасин; -Мавжуд қопламанинг кенлигига қўшимча ўзгартириши киритмаган ҳолатга лойиҳалаш ишлари олиб борилсин. -буюртмачи томонидан тасдиқланиб тақдим этилган йўл-кўприк қурилиш учун керакли қурилиш хом-ашёлари, тайёр маҳсулотлари олиши маъбаалари ва усуллари қайдномаси, қурилиш материаллари, машина-механизмлар бир маши-

соатлик нархи, иш ҳақи ва пудратчининг бошиқа харажатлари келишув баённомаси асосида лойиҳа-смета хужжатлари ишлаб чиқилсин.

Йўл тўшамаси

ШНҚ 2.05.02-07 га асосан а/бетон қоплама қўзда тутилсин. Мавжуд йўлнинг ҳолатидан келиб чиққан ҳолатда:

-ҚША дан Н-0,15-0,25м қалинликда асос, Н-0,05м қалинликда қопламанинг устки қатлами ҳамда Н-0,05м қалинликда йўл ёқасини муस्ताҳкамлаши.

-Янги қум-шағал аралашмасидан фойдаланиб қўчанинг қўндаланг кесим нишабликларини тўғрилаши ва зичлаши ҳамда асфалтобетон қоршимасидан Н-0,05 м қалинликда қоплама қўриши;

-Чуқурчаларни таъмирлаши ва устидан янги асфалтобетон қоршимасидан қоплама қўриши;

Яуқурчаларни (5м² гача, 25 м² гача) таъмирлаши, ҳамда картасимон таъмирлаши.

Лойиҳалаштириши учун бошланғич маълумотлар

Асосий қурилиш материаллари ва конструкцияларнинг сифати, транспортда ташини шароитлари, темир-бетон конструкциялари, деталлар ва маҳсулотларни тайёрловчи завод ва базалар, олиб борувчи ва юк тушириши йўллари, йўл қоршималарини тайёрловчи корxonалар омборлари ва йўл қурилиш материаллари карьерларнинг мавжудлиги тўғрисидаги маълумотлар, лойиҳанинг смета хужжатларида ҳисобга олинини керак бўлган устама харажатлар, имтиёзлар миқдори, иш ҳажми, қўшимчалари ёки бошиқа харажатларга коэффициентлар ишлар жараёнида аниқланиб, буюртмачи билан келишилсин лозим.

Лойиҳани экспертизадан ўтказиши ва муаллифлик назорати ишларини олиб бориши

Шартномага асосан амалга оширилади

Лойиҳаларни ишлаб чиқишни муддати

Шартномада аниқланади

Йўл ва автотранспорт хизмати бино ва иншоотлар жойлашув зарурияти

Қўзда тутилмасин.

Техник жараёнлар, жихоз ва ускуналарга талаблар

Пудратчининг мавжуд қувватларига асосланган ҳолда аниқланади.

Қурилишни ресурслар билан таъминлаш

Маҳаллий материаллардан фойдаланишига устуворлик берилдиб ишчи лойиҳада аниқланади.

Табиий атроф-муҳит муҳофазастига талаблар

Меъёрий хужжатлар талаблари асосида ҳисоблансин.

Худудни тиклаш ва ободонлаштириш бўйича талаблар

Лойиҳалашда эришиш зарур бўлган асосий техник-иқтисодий кўрсаткичлар

Капитал қўйилмаларнинг мўлжалланаётган ҳажми ва мошьялаштириш манбаълари

Қурилишни тугатиш ва қувватларини ишга туширишнинг мўлжалланаётган муддатлари

Қурилишнинг алоҳида шарт-шароитлари

Стандартларга риоя қилиш талаблари

Тошириш-қабул қилиш тартиби

Келишилган:

Буюртмачи: «Фарғона Минтақавий йўлларида буюртмачи хизмати» ДУК вакили

Ердан оқилона фойдаланиш таъминлашни лозим. Атроф-муҳитни химоялаш бузилган ерларни тиклаш ишлари харажатлари кўзда тутилгани керак

*Молиялаштириш манбаи:
Бюджет*

Лойиҳалаштирилаётган ишлар ҳажмидан ва технологик талаблардан келиб чиқиб, ишчи лойиҳада аниқланади

*Сейсмлик даражаси КМКга биноан қабул қилинади.
Тупроқ чўкishi оила-қидирув ишлари асосида аниқланади*

Давлат стандарти

*Ишчи лойиҳа ушбу техник-тошириш талабларига биноан қабул қилинади.
Сметалар амалдаги нархларни ҳисоблаб чиқилиши лозим.
Ишчи лойиҳа 3 нусхада ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.*



Ш.Солiev
(ф.и.ш.)

2022 йил

			Асфальтобетон, битум шебень махсулоты ҚША (V=1,8 т/м ³)			30
			Коракум МФЙ Коракум йўл бўйи кўчаси 0,500 км			20
1	0+00	5+00	500	Мавжуд йўл шараф қопламани бўлиб, 500 м қисми холоғи нотекис, ҚША баландлиги етарли эмас йўл профили таъминланмаган.	L=500*4,5 M2	2250,0
2				Асос қисмини 1000 м ² га 66 м ³ ҚША кўшиб автогрейдер ёрдамида тенгелаш. Майда лонани эич иссиқ асфальтобетон қоримасидан асфальтоқулдичик ёрдамида h=5 см қалинликда қоплама қуриши	L=500*3,5 M2	1750,0
3				ҚША ёрдамида йўл ёқасини мустахкамлаш	L=450*0,5*2 M2	450,0
				Ашёларни ўргачи ташини масофаси		
				Асфальтобетон, битум шебень махсулоты ҚША (V=1,8 т/м ³)		30
						20

Қува тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили:

Фарғона МЙБХДУК вакили:

Коракум МФЙ раиси:

Лойиха ташкилотли вакили:



Handwritten signatures in blue ink:

- Н. А. Душманов
- А. Маммутов
- А. Исмаилов



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

Фарғона вилояти

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

www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana: 18-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 75185

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Quva tumani Qoraqum MFY va Mozortagi, Teraktagi, Qalmoq, Zartepa va Qoraqum yo'l boyi ko'chalari ichki yo'llarini 3,0 km qismini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - «Farg'ona Kelajak Kapital Qurilish» MCHJ

Bosh loyihachi - «Farg'ona Kelajak Kapital Qurilish» MCHJ

Litsenziya 11.10.2022dan L-523985-sonli

Moliyalashtirish manbai - 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: № 72683

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 13.04.2021-yil kungi PQ-5072-sonli qarori.

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

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Ta'mirlanishi lozim bo'lgan ko'chalar jami uzunligi 3000 metrdan iborat. Nuqsonlar qaydnomasiga ko'ra loyihalangan yo'llar uzunligi 3000 m bo'lib, 5 dona yo'l(uchastka)dan iborat. Ko'plab yo'l(uchastka)larda yo'lning mavjud holati qalinligi yetarli bo'lmagan, qisman qalinligi yetarli bo'lgan shag'al asosdan iborat bo'lib, yo'l profillari holati notekis. Ishchi loyihaga ko'ra nuqsonlar qaydnomasiga mos ravishda tuproq yo'l qismiga QSHA dan 12 sm qalinlikda asos qurish, SHPS aralashmasidan tekislovchi qatlam qurish, yo'l asosini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shib tekislash, yo'l asosini avtogreyder yordamida xomashyo qo'shmasdan tekislash, mayda donali zich issiq asfaltobeton qorishmasidan asfaltoukladchik yordamida 5sm qalinlikda qoplama qurish ish turlari loyihalangan. Yo'l mintaqasi yetarli bo'lgan ko'chalarda yo'l yoqalarini QSHAdan 5sm qalinlikda mustahkamlash ishlari loyihalangan. Ko'cha qismida bajariladigan to'liq ish turlari, miqdorlari va ashyolarni tashib kelish masofalari nuqsonlar

qaydnomasi va ish hajmlari qaydnomasida ko'rsatilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Smeta xujjatlarida ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

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

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxassislarning 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 1 127 065,443 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quyidagi ko'rsatgichlar aniqlandi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 932 500,385 ming so'm
QQS 15%	- 139 875,058 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 1 072 375,443 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 54 690,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 1 127 065,443 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 Quva tumani Qoraqum MFY va Mozortagi, Teraktagi, Qalmoq, Zartepa va Qoraqum yo'l boyi ko'chalari ichki yo'llarini 3,0 km qismini joriy ta'mirlash, loyiha-smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

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

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

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

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

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 Oltiariq tumani Birlashgan MFY Charos, Mehnatkash, Birlashgan, Tokzor, Sokin va Eskiarab ko'chalari ichki yo'llarini 3,143 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: 1360600016 raqamli taklifi tashabbuskori ishtirokida tuzilib, buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasiga asosan «Farg'ona Kelajak Kapital Qurilish» MCHJ tomonidan ishlab chiqilgan. Ta'mirlanishi lozim bo'lgan ko'chalar jami uzunligi 3143 metrdan iborat.

Nuqsonlar qaydnomasiga ko'ra loyihaladigan yo'llar uzunligi 3143 m bo'lib, 6 dona yo'l(uchastka)dan iborat. Ko'plab yo'l(uchastka)larda yo'lning mavjud holati qalinligi yetarli bo'lmagan shag'al asosdan iborat bo'lib, yo'l profillari holati notekis.

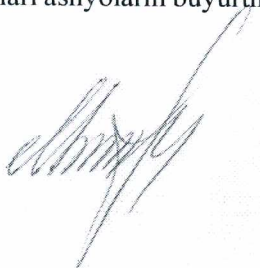
Ishchi loyihaga ko'ra nuqsonlar qaydnomasiga mos ravishda tuproq yo'lga QSHA dan 12 sm qalinlikda asos qurish, mayda donali zich issiq asfaltobeton qorishmasidan asfaltoukladchik yordamida 5sm qalinlikda qoplama qurish hamda yo'l mintaqsi yetarli bo'lgan qismiga 5 sm qalinlikda yol chetini QSHA dan mustahkamlash ish turlari loyihalangan.

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 obekti qiymati buyurtmachi tomonidan kelishilgan "Narxlarni kelishuv bayonnomasi" da ko'rsatilgan narxlar asosida shakllantirilgan bo'lib, obekt 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, obektning 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. SHNK 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 obektning boshlang'ich qiymati tavsiyaviy xarakterga ega bo'lib, obektning qiymatini tender savdolari asosida buyurtmachi belgilaydi. Agar obektning qiymati tender savdolarisiz aniqlanadigan bo'lsa, obektning 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:



Muminov I.

Пояснительная записка

Определение стартовой стоимости строительства.

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

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц=(С_{зн}+С_{эм}+С_{м}+З_{о}+С_{тр}+П_{п}+П_{з}+С_{р}) \times К_{р}, \text{ где:}$$

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

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

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

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

$П_{п}$ — прочие затраты подрядчика;

$П_{з}$ — прочие затраты заказчика;

$З_{о}$ — затраты на оборудования;

$С_{р}$ — затраты на страхование строительства объектов;

$К_{р}$ — коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату.

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

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

где:

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

$С_{ч}$ - среднечасовая зарплата рабочих-строителей согласно письма Государственного Комитета Республики Узбекистан по статистике среднемесячная заработной платы строителей по региону;

$К_{сс}$ - коэффициент учитывающий размер отчисления

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$С_{ч} = З_{мс} : \Phi, \text{ где:}$$

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

Φ — среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным

Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

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

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

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

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

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

нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону $C_{\text{м}} = \text{ЭМ} \times \text{Ц}_{\text{пр}}$

ЭМ — объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц_{пр} - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум

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

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Определяется по формуле

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

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

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

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

Ц_{ср} - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

IV. Прочие затраты подрядчика

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

V. Прочие затраты заказчика.

Прочие затрат заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведение земель, выплаты компенсаций, 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.

Составил:



И.Муминов

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

, ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУВА ТУМАНИ КОРАКУМ МФЙ МОЗОРТАГИ, ТЕРАГТАГИ, КАЛМОК, ЗАРТЕПА ВА КОРАКУМ ЙУЛ БУЙИ КУЧАЛАРИ 3,0 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ	СТОИМОСТЬ (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	47 887,045
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ.	676 137,511
3	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ	
4	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗА	61 777,753
5	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ:	9 303,749
5.1	КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ ЧАСОВ В МЕСЯЦ НА 2020 г.-166,17 ЧАС (по данным Минтруда)	166,170
5.2	СРЕДНЕГОДОВАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ В РАСЧЕТЕ НА МЕСЯЦ ПО ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ (Госстат Республики Узбекистон)	2 224,039
5.3	СРЕДНЕЧАСОВАЯ СТАВКА ОПЛАТЫ ТРУДА (сум/ч.)	13 384,116
5.4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	620,655
5.5	РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ	8 306,919
5.6	ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (12 % от основной зар.платы)	996,830
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	795 106,058
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (17,28% от итогов прямых затрат)	137 394,327
8	ИТОГО ЗАТРАТ П.1 ПО П.9	932 500,385
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	932 500,385
12	НДС 15 %	139 875,058
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	1 072 375,443
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	54 690,000
14.1	ЗАТРАТЫ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	15 000,000
14.2	ЗАТРАТЫ НА АВТОРСКИЙ НАДЗОР(0,1% от итогов текущих ценах с НДС)	0,000
14.4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЕРТИЗУ ПСД пос.Каб.Мин.Р.Уз.от 30.05.2013 г №150	0,000
14.5	ЗАТРАТЫ НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА	39 690,000
14.6	ЗАТРАТЫ НА СОДЕРЖАНИЕ ГАСН (0,08% от итогов текущих ценах без НДС)	0,000
15	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	1 127 065,443

Директор:
Сметчик:



У.Исмоилов
И.Муминов

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 молиялаштиришни янада кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисида" ги 22.09.2021 йилдаги ПҚ №5250-сонли қарорларига асосан "Ташаббусли Бюджет" лойиҳасининг 2-мавсуми бўйича

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 40

(локальная ресурсная смета)

на , ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУВА ТУМАНИ КОРАКУМ МФЙ МОЗОРТАГИ, ТЕРАГТАГИ, КАЛМОК, ЗАРТЕПА ВА КОРАКУМ ЙЎЛ БУЙИ
КУЧАЛАРИ 3,0 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на.ед.изм.	общая
					6,00	7
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-ч	620,655	14 990,21	9 303 749
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-ч	321,2384		
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			9 303 749
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-ч	18,9		
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-ч	30,3174	218 230,90	6 616 193
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-ч	1,5225	264 651,60	402 932
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-ч	42,8058		
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-ч	2,538		
8	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-ч	3,15		
9	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-ч	34,821	152 209,00	5 300 070
10	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-ч	23,5584	181 873,00	4 284 637
11	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-ч	13,1868	281 846,00	3 716 647
12	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-ч	2,2125	89 629,00	198 304
13	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-ч	0,75	24 750,00	18 563
14	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-ч	4,77	152 209,00	726 037
15	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-ч	6,3936		
16	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-ч	22,7971	131 172,90	2 990 358
17	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-ч	4,425	2 500,00	11 063
18	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-ч	5,8176		
19	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-ч	0,075		
20	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-ч	1,575		
21	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-ч	14,0798	181 873,00	2 560 740
22	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-ч	3,1671	281 846,00	892 634
23	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-ч	17,2469	152 209,00	2 625 137
24	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-ч	18,9	403 445,00	7 625 111
25	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-ч	32,34	152 209,00	4 922 439
26	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-ч	14,385	141 550,00	2 036 197
27	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-ч	16,275	181 873,00	2 959 983
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			47 887 045
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
28	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	1268,61	484 337,00	614 434 762
29	9219	ВОДА	МЗ	148,5563		
30	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	783,684	20 891,00	16 371 942
31	30135	БИТУМ	Т	5,6028	5 652 849,60	31 671 786
32	41385	ЩПС	МЗ	136,08	68 609,00	9 336 313

1	2	3	4	5	6,00	7
33	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	8,925	484 337,00	4 322 708
34	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,75		
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			676 137 511
		ПЕРЕВОЗКА				
35		АСФАЛЬТОБЕТОН 30 КМ	Т	1268,61	25 277,40	32 067 162
36		БИТУМ 30 КМ	Т	5,6028	25 277,40	141 624
37		ГПС 20 КМ	Т	1410,6312	17 060,00	24 065 368
38		ЩПС 30 КМ	Т	217,728	25 277,40	5 503 598
		ИТОГО ПО ПЕРЕВОЗКЕ:	СУМ			61 777 753
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			795 106 058

СОСТАВИЛ

И.МУМИНОВ

Ўзбекистон Республикаси Президентининг "Бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокини таъминлаш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисидаги 13.04.2021 йилдаги ПҚ №5072-сонли ҳамда "Очик 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 "Ташаббуси Бюджет" лойиҳасининг 2-масъуми бўйича

Форма № 5

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на **ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУВА ТУМАНИ КОРАКУМ МФЙ МОЗОРТАГИ, ТЕРАГТАГИ, КАЛМОК, ЗАРТЕПА ВА КОРАКУМ ЙУЛ БУЙИ КУЧАЛАРИ 3,0 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ 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
1	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИ	3,4425	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	143,208
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	67,7828
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	7,9866
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	20,3796
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	4,9228	1,43
1.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	14,0798
1.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	3,1671
1.8	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	17,2469
1.9	9219	ВОДА	М3	10,5	36,1463
1.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	148,8	512,244
2	E2703-001-03	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2 ПЛОЩАДИ ОСНОВАНИЯ	3,6900	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	114,021
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,71	76,4199
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,7	13,653
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,36	16,0884
2.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	20,664
2.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	15,0921
2.7	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	4,0959
2.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	7,1955
2.9	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	3,7269
2.10	9219	ВОДА	М3	15	55,35
2.11	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	66	243,54
3	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ШПС	100М3	1,0800	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	23,328
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	21,2976
3.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	1,9322
3.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	2,6568
3.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	2,538
3.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	13,1868
3.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,9828
3.8	9219	ВОДА	М3	7	7,56
3.9	41385	ШПС	М3	126	136,08
4	E2703-001-04	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2 ПЛОЩАДИ ОСНОВАНИЯ	2,0700	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	63,963
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,13	31,3191
4.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,48	5,1336
4.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	11,592
4.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	8,4663
4.6	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч	1,11	2,2977
4.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	4,0365
4.8	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,01	2,0907
4.9	9219	ВОДА	М3	15	31,05
5	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ 0,5 Л/М2	Т	5,2500	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	3,045
5.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,29	1,5225
5.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	5,4075
6	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000М2 ПОКРЫТИЯ	10,5000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	174,615
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	98,49
6.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	15,12
6.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	2,52
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,5	5,25
6.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	1,26
6.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	15,12
6.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	32,34
6.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	14,385
6.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "HAMM", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	16,275
6.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	1014,3
6.12	9219	ВОДА	М3	0,9	9,45
6.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,1134
7	E2713-011-01 ДОП. 9	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 (ДВА РАЗА)	1000М2 ПОКРЫТИЯ	10,5000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,16	12,18
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	7,56
7.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0,36	3,78
7.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,63
7.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,315
7.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,36	3,78
7.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	254,31
7.8	30135	БИТУМ	Т	0,0028	0,0294
8	E68-015-01	РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОГ ОДНОСЛОЙНОГО ТОЛЩИНОЙ: 50 ММ ПЛОЩАДЬЮ РЕМОНТА ДО 5 М2	100М2	0,7500	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	100,1	75,075
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,47	4,8525
8.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	3,42	2,565

1	2	3	4	5	6
8.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2,95	2,2125
8.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1	0,75
8.6	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,9	4,425
8.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,075
8.8	30135	БИТУМ	Т	0,07	0,0525
8.9	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	11,9	8,925
8.10	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	9	6,75
9	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	1000М2		0,4500
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	14,265
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,27	10,4715
9.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	1,611
9.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	3,681
9.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	4,77
9.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,4095
9.7	9219	ВОДА	МЗ	20	9
9.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	62	27,9
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		620,655
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		321,2384
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		18,9
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		30,3174
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		1,5225
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		42,8058
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		2,538
8	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		3,15
9	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		34,821
10	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		23,5584
11	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		13,1868
12	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч		2,2125
13	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		0,75
14	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		4,77
15	1025	КИРКОВЩИКИ	МАШ.-Ч		6,3936
16	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		22,7971
17	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		4,425
18	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		5,8176
19	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,075
20	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч		1,575
21	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч		14,0798
22	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч		3,1671
23	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч		17,2469
24	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч		18,9
25	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч		32,34
26	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч		14,385
27	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч		16,275
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
28	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т		1268,61
29	9219	ВОДА	МЗ		148,5563
31	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ		783,684
32	30135	БИТУМ	Т		5,6028
33	41385	ЩПС	МЗ		136,08
34	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т		8,925
35	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т		6,75

СОСТАВИЛ

И.МУМИНОВ

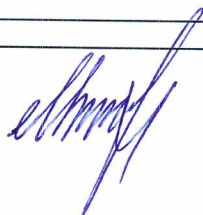
**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ПРЕЗИДЕНТНИНГ 2022 ЙИЛ 25 ОКТЯБРДАГИ 2022-2023-ЙИЛЛАРДА
МАХАЛЛАЛАР ИНФРАТУЗИЛМАСИНИ РИВОЖЛАНТИРИШ ДАСТУРИ ДОИРАСИДАГИ ПК-408-СОНЛИ ҚАРОРИ ВА
УНГА ИЛОВА ҚИЛИНАДИГАН МАНЗИЛЛИ РЎЙХАТИГА АСОСАН**

**, ФАРҒОНА ВИЛОЯТИ КУВА ТУМАНИ ҚОРАКУМ МФЙ МОЗОРТАГИ, ТЕРАҒТАГИ, ҚАЛМОҚ, ЗАРТЕПА ВА
ҚОРАКУМ ЙУЛ БУЙИ ҚУЧАЛАРИ 3,0 КМ ҚИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№	Наименование работ	Е.И.	К-во
	ОБЩИЕ ДАННЫЕ		
1	Категория дорог	Внутри хозяйственные дороги	
2	Протяженность дороги	км	3
3	Заказчик -ГУП "Ферганская служба заказчика по региональным дорогам"		
РЕМОНТ ДОРОГИ			
1	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей однослойных толщиной 12 см	1000М2	3,443
2	Исправление профиля оснований гравийных с добавлением нового материала	1000М2	3,690
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щеб.	100М3	1,080
4	Исправление профиля оснований гравийных без добавления нового материала	1000М2	2,070
5	Розлив вяжущих материалов 0,5 л/м2	Т	5,250
6	Устройство покрытия из горячих плотных мелкозернистых асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа "voegele" при ширине укладки до 6 м и толщиной слоя 4 см	1000М2	10,500
7	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять к норме 27-13-010-01 (два раза)	1000М2	10,500
8	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной: 50 мм площадью ремонта до 5 м2	100М2	0,750
9	Укрепление обочин гравийно-песчанной смесью толщиной 5 см	1000М2	0,450
СРЕДНЯЯ ДАЛЬНОСТЬ ВОЗКИ			
1	ПЕРЕВОЗКА АСФАЛЬТОБЕТОНА	ТН	30
2	ПЕРЕВОЗКА БИТУМА	ТН	30
3	ПЕРЕВОЗКА ГПС	ТН	20
4	ПЕРЕВОЗКА ШПС	ТН	30

Составил:



Муминов И.

ҚУВА ТУМАНИ
ҚОРА ҚУМ МФЙ ИЧКИ ЙЎЛЛАРИДА БАЖАРИЛАДИГАН ИШ ТУРЛАРИ ХАЖМИНИ ХИСОБЛАШ
Ж А Д В А Л И

№	ИШ ТУРЛАРИ ХАЖМИ	МОЗОР ТАГИ ҚЎЧАСИ 1--ИШЧИ ЧИЗМА УЗУНЛИГИ L=850 М						Жами		
		160	340	190	190	65	65	Узунлиги	Эни	Юзаси
								М	М	М ²
1	Қум-Шағал аралашмасидан h=12 см қалинликда асос қуриш				190			190	4,5	855
2	Асос юзасини автогрейдер ёрдамида қўшимча шебен-қум аралашмаси билан текисловчи қатлам.	160	340			65		565	3,5	1977,5
3	Майда донали зич иссиқ асфалтобетон қоришмасидан асфалтоукладчик ёрдамида h-5 см қалинликда қоплама қуриш.	160	340		95	65		850	3,5	2975

Тузди лойиха ташкилоти вакили:



ҚУВА ТУМАНИ
ҚОРАКУМ МФЙ ИЧКИ ЙЎЛЛАРИДА БАЖАРИЛАДИГАН ИШ ТУРЛАРИ ХАЖМИНИ ХИСОБЛАШ
Ж А Д В А Л И

№	ИШ ТУРЛАРИ ХАЖМИ	ТЕРАК ТАГИ КЎЧАСИ 2-ИИПЧИ ЧИЗМА УЗУНЛИГИ L=400 М			Жами		
					Узунлиги	Эни	Юзаси
					М	М	М ²
1	Асос юзасини автогрейдер ёрдамида қўшимча материалсиз текислаш.	152	100	148	400	4,5	1800
2	Майда донали зич иссиқ асфалтобетон қоришмаисдан асфалтоукладчик ёрдамида h-5 см қалинликда қоплама қуриш.	152	100	148	400	3,5	1400

Абдулқадир Абдураҳмонов

Тузди лойиха ташкилоти вакили:

ҚУВА ТУМАНИ
ҚОРАКУМ МФЙ ИЧКИ ЙЎЛЛАРИДА БАЖАРИЛАДИГАН ИШ ТУРЛАРИ ХАЖМИНИ ХИСОБЛАШ
Ж А Д В А Л И

№	ИШ ТУРЛАРИ ХАЖМИ	ҚАЛМОҚ КЎЧАСИ 3-ИШЧИ ЧИЗМА УЗУНЛИГИ L=850 М					Жами		
							Узунлиги М	Эни М	Юзаси М2
1	Кум-Шағал аралашмасидан h=12 см қалинликда асос қуриш	375					375	4,5	1687,5
2	Асос юзасини автогрейдер ёрдамида қўшимча кум-шағал аралашмаси билан тўғрилаш.		220			100	320	4,5	1440
3	Асос юзасини автогрейдер ёрдамида қўшимча шебен-кум аралашмаси билан текисловчи қатлам.			52			52	3,5	182
4	Майда донали зич иссик асфалтобетон қоришмасидан асфалтоукладчик ёрдамида h=5 см қалинликда қоплама қуриш.	375	220	52	103	100	850	3,5	2975
5	Чуқур чанокларни Майда донали зич иссик асфалтобетон қоришмасидан h=5 см қалинликда қоплама қуриш					70	70		75

Ишба. А. Азизов

Тузди лойиха ташкилоти вакили:

ҚУВА ТУМАНИ
ҚОРАҚУМ МФЙ ИЧКИ ЙЎЛЛАРИДА БАЖАРИЛАДИГАН ИШ ТУРЛАРИ ХАЖМИНИ ХИСОБЛАШ
Ж А Д В А Л И

№	ИШ ТУРЛАРИ ХАЖМИ	ЗАРТЕПА КЎЧАСИ 4-ИШЧИ ЧИЗМА УЗУНЛИГИ L=850 М			Жами		
			200	60	Узунлиги	Эни	Юзаси
					М	М	м2
1	Қум-Шағал аралашмасидан h=12 см қалинликда асос қуриш		200		4,5	900	
2	Асос юзасини автогрейдер ёрдамида кўшимча материалсиз текислаш.	60			4,5	270	
4	Майда донали зич иссиқ асфалтобетон қоришмасидан асфалтоукладчик ёрдамида h-5 см қалинликда қоплама қуриш.	60	200	90	3,5	1400	

Алиф Н. Мухомбетов

Тузди лойиха ташкилоти вакили:

ҚУВА ТУМАНИ
ҚОРА КУМ МФЙ ИЧКИ ЙЎЛЛАРИДА БАЖАРИЛАДИГАН ИШ ТУРЛАРИ ХАЖМИНИ ХИСОБЛАШ
Ж А Д В А Л И

№	ИШ ТУРЛАРИ ХАЖМИ	ҚОРА КУМ ЙЎЛ БЎЙИ ҚЎЧАСИ 5-ИШЧИ ЧИЗМА УЗУНЛИГИ L=500 М		Жами		
				Узунлиги	Эни	Юзаси
				М	М	М ²
1	Асос юзасини автогрейдер ёрдамида кўшимча кум-шағал аралашмаси билан тўғрилаш.	285	215	500	4,5	2250
2	Майда донали зич иссиқ асфалтобетон қоришмасидан асфалтоукладчик ёрдамида h-5 см қалинликда коплама қуриш.	285	215	500	3,5	1750
3	Йўл четини кум-шағал араласмасидан h-5 см қалинликда мустахамлаш (обочина)	235	215	900	0,5	450

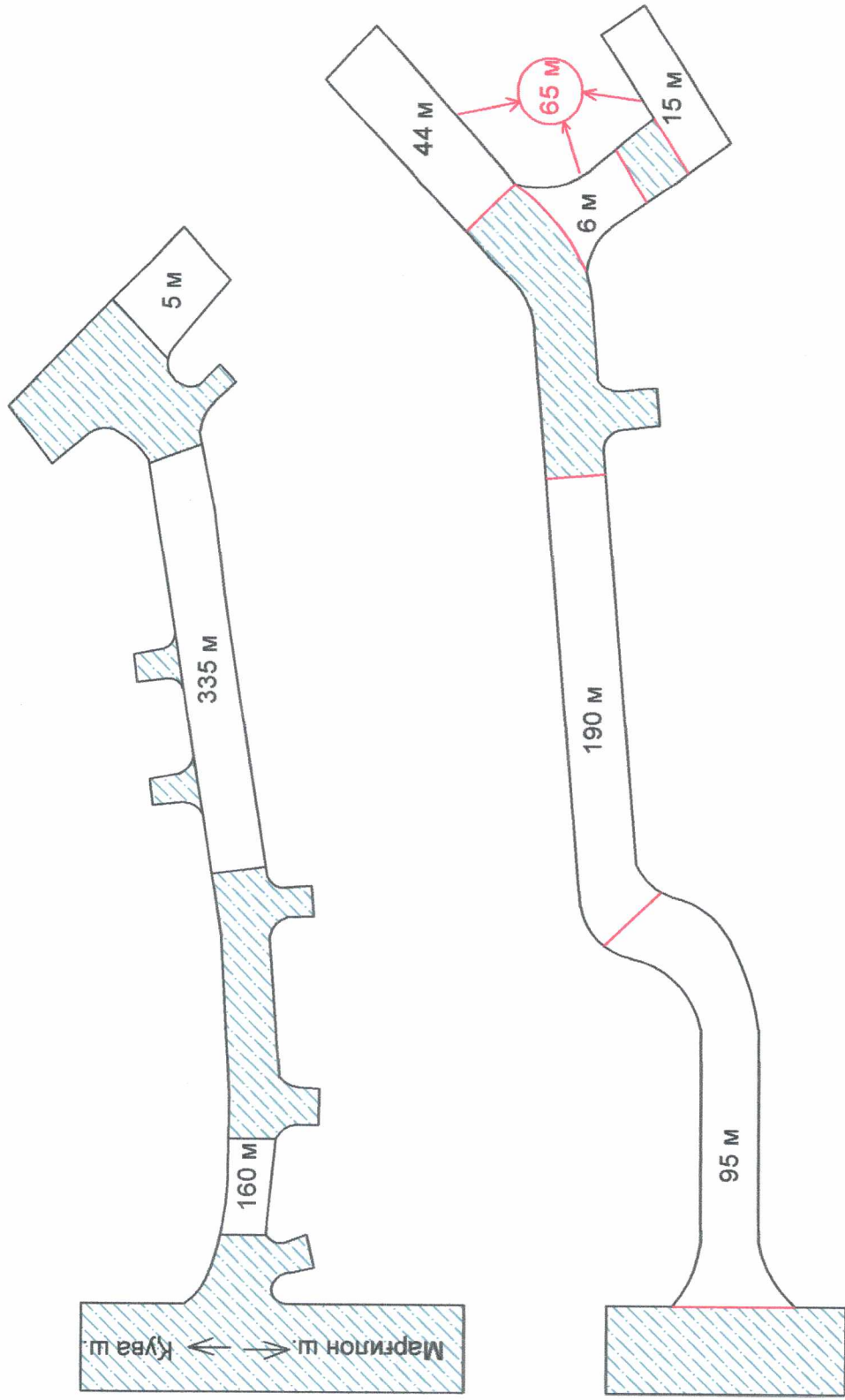
Анвар Н. Мухоммадов

Тузди лойиха ташкилоти вакили:

Фарғона вилояти Қува тумани Қорақум МФЙ ички йўлларида бажариладиган ишлар схемаси

1. Мозортаги кўчаси L-850 м

1-ишчи чизма



□ Таъмир талаб қисми

▨ Таъмир талаб этилмайди

Қорақум МФЙ раиси

Лойиҳа ташкилоти вакили

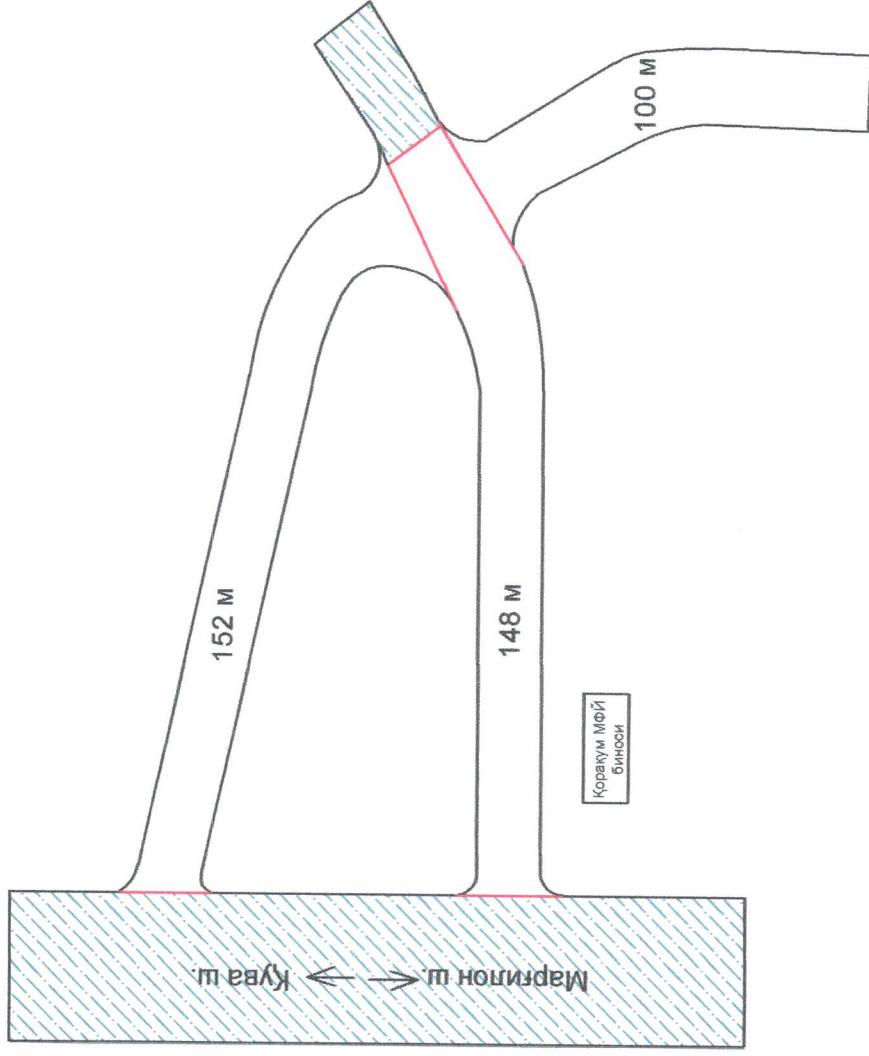
Иш хажмларини ҳисоблаш жадваллари илова қилинади

Қорақум МФЙ раиси
Лойиҳа ташкилоти вакили

Фарғона вилояти Қува тумани Қорақум МФЙ ички йўлларида бажариладиган ишлар схемаси

1. Терактаги кўчаси L-400 м

2-ишчи чизма


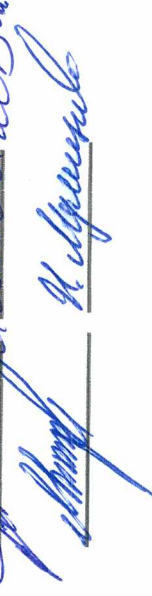


□ Таъмир талаб қисми

▨ Таъмир талаб этилмайди

Қорақум МФЙ раиси

Лойиҳа ташкилоти вакили

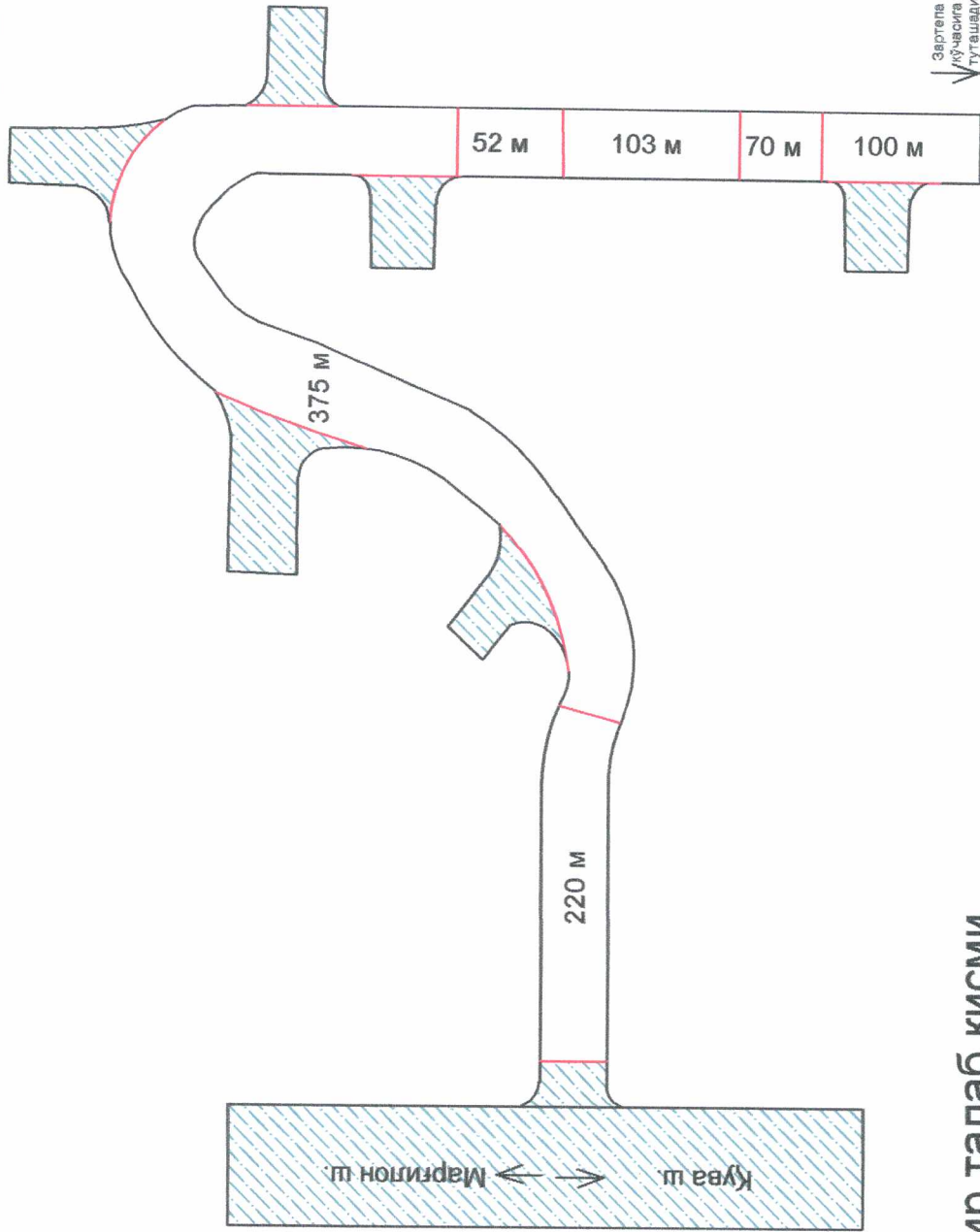



Иш хажмларини ҳисоблаш жадваллари илова қилинади

Фаргона вилояти Қува тумани Қорақум МФЙ ички йўлларида бажариладиган ишлар схемаси

1. Қалмоқ кўчаси L-850 м

3-ишчи чизма



□ Таъмир талаб қисми

▨ Таъмир талаб этилмайди

Қорақум МФЙ раиси

Лойиха ташкилоти вакили

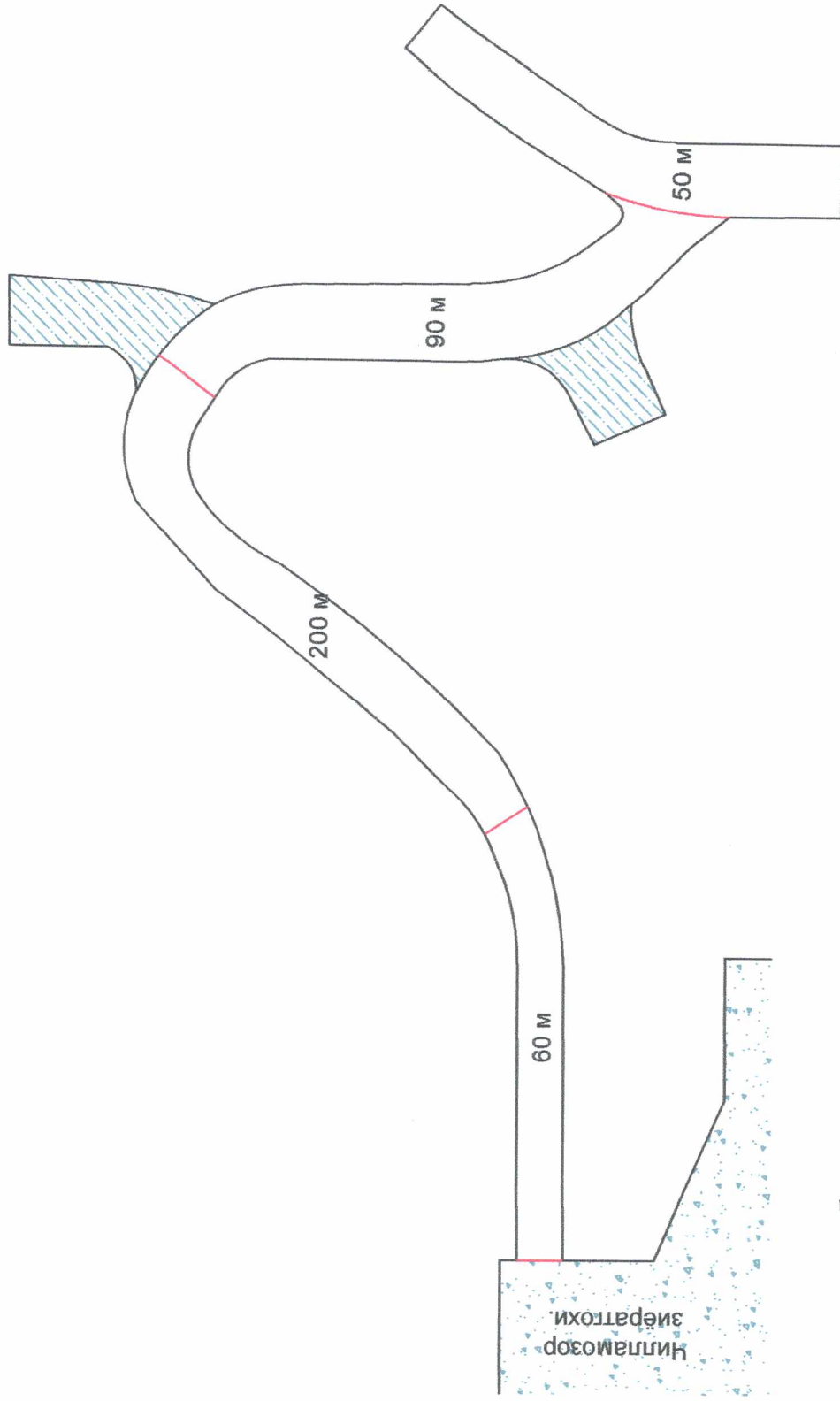
А. Рахмонов
А. Рахмонов

Иш хажмларини ҳисоблаш жадваллари илова қилинади

Фарғона вилояти Қува тумани Қорақум МФЙ ички йўлларида бажариладиган ишлар схемаси

1. Зартепа кўчаси L-400 м

4-ишчи чизма



□ Таъмир талаб қисми

▨ Таъмир талаб этилмайди

Қорақум МФЙ раиси

Лойиҳа ташкилоти вакили

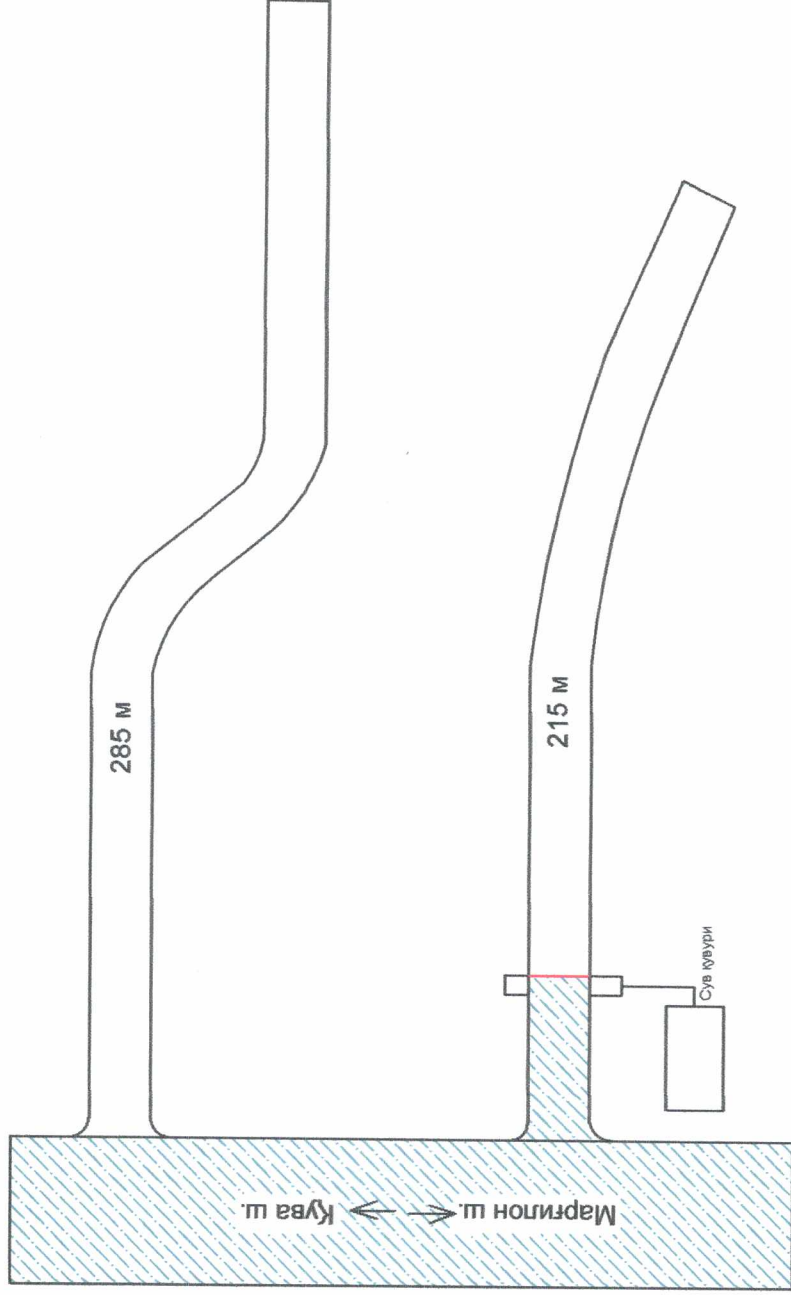
Анваров Б.В.
Мирза Н. Мушук

Иш хажмларини ҳисоблаш жадваллари илова қилинади

Фарғона вилояти Қува тумани Қорақум МФЙ ички йўлларида бажариладиган ишлар схемаси

1. Қорақум йўл бйўи кўчаси L-500 м

5-ишчи чизма



□ Таъмир талаб қисми

▨ Таъмир талаб этилмайди

Қорақум МФЙ раиси

Лойиҳа ташкилоти вакили

Қ. Саидов
Н. Муштар

Иш ҳажимларини ҳисоблаш жадваллари илова қилинади



Фаргона вилояти бўйича 2022 йилда маҳаллий ҳокимлик балансида бўлган шаҳар, туман ички кўчаларнинг бюджет маблағлари ҳисобидан жорий таъмирлаш, "Обод қишлоқ" ва "Обод маҳалла" дастурлари асосида ички йўллarning жорий таъмирлаш ишлари, саноат зоналари ва қурилиш объектларига олиб борувчи ички йўллarning қуриш ишларига лойиҳа смета хужжатларини бошланғич нархнинг шакллантириш учун Фаргона вилояти худудида ишчиларнинг иш ҳақи, бошқа харажатлари, машина механизмлар нархи, қурилиш материалларининг нархи ва уларнинг ташиб келтириш нархларига (ККС сиз) тузилган келишув

БАЁННОМАСИ

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

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1	Иссик майда донали зич асфальтобетон коришмаси	тн	484 337	<i>Фаргона ТЙФУКнинг 10.03.2022 йил кунги №1-К сонли экспертиза хулосаси</i>
2	Иссик йирик донали говакдор асфальтобетон коришмаси	тн	401 167	
3	Иссик йирик донали юкори говакдор асфальтобетон коришмаси	тн	330 820	
4	Битум махсулоти	тн	5 652 849,6	
5	ЛК-6 (Лоток ирригационный)	м3	1 492 505,1	
		дона	820 877,8	
6	Кум шагал аралашмаси	м3	20 891,0	
7	Ювилган кум	м3	101 783,1	
8	Щебень	м3	68 609,2	
9	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ ПРИРОДНАЯ	м3	12 609,0	<i>Фаргона ЙМФУКнинг 07.04.2022 йил кунги №3/1-К сонли экспертиза</i>
10	БОС-3 (Дорожное ограждение 1 категории)	м3	749 434,0	
11	Надолба (Направляющий столбик)	м3	958 483,0	
12	Километровый столб (Стойка для дорожных знаков)	м3	1 801 669,0	
13	РП-3 -300-35	м3	868 393,0	
14	Дрожный бордюр	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	
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	

**КАТАЛОГ 2022 ЙИЛ
1-ЧОРАК**

ПРОЧИЙ РАСХОДИ

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

ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ

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

Фарғона вилоят АЙХББ техник кузатини ва амалга оширилган ишларини қабул қилиши бўлими

бошлиғи  В. Нисов

Фарғона МИБХ ДУК лойиха таъминот бўлими бош мутахассиси

 О. Холходжаев

Фарғона МИБХ ДУК инъабаб чисарини техник бўлими бошлиғи

 У. Эгамбердиев