



“SILK ROAD PROJECT” МЧЖ

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 12-13 май кунлари Фарғона вилоятига ташрифи давомида ва кенгайтирилган тарзда ўтказилган мажлисда берилган топшириқлар бўйича 43-сонли йиғилиш баёнига асососан

Ёзёвон тумани Гулистон МФЙ Чопкулоқ кўчаси ички хўжалик йўлининг 0,645км қисмини жорий таъмирлаш

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

Нусха № 4

Буюртма №

Кўкон ш. - 2022 й.



“SILK ROAD PROJECT” МЧЖ

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 12-13 май кунлари Фарғона вилоятига ташрифи давомида ва кенгайтирилган тарзда ўтказилган мажлисда берилган топшириқлар бўйича 43-сонли йиғилиш баёнига асососан

Ёзёвон тумани Гулистон МФЙ Чопқулоқ кўчаси ички хўжалик йўлининг 0,645км қисмини жорий таъмирлаш

ИШЧИ ЛОЙИХАСИ

Директор		Азамов А.
Лойиха бош мухандиси		Жўраев Ф.
Смета тузувчи		Исмаилова О.

Нусха № 4

Архив №22/51-А

Кўкон ш. - 2022 й.

МУНДАРИЖА

№	Хужжатлар номи	Саҳифа
1	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 12-13 май кунлари Фарғона вилоятига ташрифи давомида ва кенгайтирилган тарзда ўтказилган мажлисда берилган топшириқлар бўйича 43-сонли йиғилиш баёни	1
2	Манзилли руйхат	5
3	Фарғона МЙБХ ДУК нинг 15.06.2022 йилдаги №346-сонли хати	7
4	Намунавий кундаланг кесим	8
5	Нуқсонлар қайдномаси	9
6	Экспертизаси хулосаси	10
7	Тушунтириш хати	13
8	Объектнинг жорий нархлардаги қиймати	16
9	Йиғма ресурс қайдномаси	17
10	Локал ресурс қайдномаси	18
11	Йиғма иш ҳажмлари қайдномаси	20
12	Нархлар келишув баённомаси	21
13	Технологик карта	24

Ўзбекистон Республикаси Президенти Ш.М. Мирзиёевнинг
2022 йил 12-13 май кунлари Фарғона вилоятига ташрифи давомида
ва кенгайтирилган тарзда ўтказилган мажлисда берилган
топшириқлар бўйича 43 - сонли йиғилиш баёни

Раислик қилувчи: **Ш.М. Мирзиёев – Ўзбекистон Республикаси
Президенти**

Қатнашганлар: Ўзбекистон Республикаси Президенти Администрацияси
раҳбари, Президент маслаҳатчилари ва ўринбосарлари,
Бош вазир ўринбосарлари, Ҳисоб палатаси раиси
ўринбосарлари, Бош прокурор, Олий суд раиси,
вазирликлар, идоралар, хўжалик бирлашмалари, тижорат
банклари раҳбарлари, Фарғона вилояти ва туман
(шаҳар)лар ҳокимлари ҳамда уларнинг ўринбосарлари,
бошқармалар, ташкилотлар, ҳудудий секторлар, банк
филиаллари раҳбарлари, тадбиркорлик субъектлари,
ёшлар ва жамоатчилик вакиллари (*рўйхат бўйича*)

КУН ТАРТИБИ:

**Фарғона вилоятини комплекс ижтимоий-иқтисодий ривожлантириш
ва мавжуд муаммоларни ҳал этишга доир чора-тадбирлар тўғрисида**

(Мирзиёев, Бозаров, Кўчқоров, Кудбиев, Хусанов, Захидов, Вахобов, Қосимов, Жуманов,
Аминжонов, Умурзаков, Мирзамахмудов, Бобоев, Юнусов, Сайидмусаев, Ганиев, Раматов,
Рафиков, Маҳкамова, Куранбаев, Назарбеков, Мусаев, Шин, Ишметов, Мирзиёев)

Фарғона вилоятида “маҳаллабай” ишлаш орқали аҳоли бандлиги ва
даромадини таъминлаш, тадбиркорликни ҳар тарафлама қўллаб-қувватлаш,
саноат, хизмат кўрсатиш ва қишлоқ хўжалиги соҳаларида янги инвестиция
лойиҳаларини амалга ошириш, уй-жой қурилиши, ободонлаштириш, ижтимоий ва
муҳандислик-коммуникация инфратузилмасини жадал ривожлантириш, аҳоли
муурожаатлари билан ишлаш ва жойлардаги ҳақиқий аҳвол билан танишиш,
мулоқотлар давомида билдирилган таклифларни атрофлича муҳокама этиб,
йиғилиш қарор қилади:

**I. Ҳудудларни комплекс ривожлантириш, қурилиш
ва муҳандислик-коммуникация масалалари бўйича**

1. 2022 йилда Фарғона вилоятида марказлаштирилган маблағлар ҳисобидан
ижтимоий соҳа (умумтаълим мактаблари, тиббиёт муассасалари) ва инфратузилма
(йўл, ичимлик ва оқова сув ҳамда ирригация тармоқлари) объектларини қуриш,
реконструкция қилиш ва мукамал таъмирлаш ҳамда умумтаълим мактабларини
ўқув мебеллари билан жиҳозлаш бўйича амалга ошириладиган Дастур
лойиҳаларининг манзилли рўйхатлари **1-б-иловаларга** мувофиқ тасдиқлансин.

Бош вазир ўринбосари Ж.Кўчқоров, Молия вазирлиги (Ишметов), Иқтисодий тараққиёт ва камбағалликни қисқартириш вазирлиги (Бобоев) Ўзбекистон Республикаси Президенти топшириқларига асосан ҳудудларни ижтимоий-иқтисодий ривожлантириш учун республика бюджети параметрларида режалаштирилган маблағлар ҳисобидан Фарғона вилояти учун кўшимча **200 млрд.сўм** ажратилишини таъминласин.

Дастурга киритилган объектлар бўйича ишларни ва бошқа тадбирларни амалга оширишни жадаллаштириш мақсадида Фарғона вилояти ҳокимлиги (Бозаров), Қурилиш вазирлиги (Закиров), Автомобиль йўллари кўмитаси (Абдувалиев)нинг:

кўшимча ажратилаётган маблағлар ҳисобидан амалга ошириладиган ижтимоий ва инфратузилма ҳамда ичимлик сув таъминоти объектларини қуриш, реконструкция қилиш, таъмирлаш ва жиҳозлаш ишлари бўйича – Фарғона вилояти ҳокимлиги ҳузуридаги “Ягона буюртмачи хизмати” инжиниринг компаниясини,

ички йўллارни қуриш ва таъмирлаш бўйича – Автомобиль йўллари кўмитасининг Фарғона вилояти ҳудудий ташкилотларини буюртмачи этиб белгилаш;

жорий йил 1 августга қадар объектларда қурилиш-пудрат ишларини лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш билан бир вақтда амалга ошириш;

лойиҳа-қидирув ва қурилиш-пудрат ишларини Халқ депутатлари Фарғона вилояти Кенгаши томонидан тасдиқланадиган, рейтинги “ССС”дан кам бўлмаган лойиҳа ва пудрат ташкилотлари томонидан амалга оширилиши тўғрисидаги таклифлари маъқуллансин.

Қурилиш вазири Б.Закиров мазкур объектларнинг лойиҳа-смета ҳужжатлари ўз вақтида ва сифатли ишлаб чиқилиши ҳамда уларнинг экспертизадан ўтказилиши, шунингдек қурилиш-таъмирлаш ишларини бажаришда қурилиш нормаларига тўлиқ риоя этилиши юзасидан назоратни амалга оширсин.

2. Бош вазир ўринбосарлари А. Раматов, Ж.Кўчқоров, Иқтисодий тараққиёт ва камбағалликни қисқартириш вазирлиги (Бобоев), Молия вазирлиги (Ишметов), Фарғона вилояти ҳокимлиги (Бозаров) Сўх тумани аҳолисининг ичимлик сув таъминотини яхшилаш бўйича қурилиш-монтаж ишларини давом эттириш ҳамда ижтимоий ва ишлаб чиқариш дастуридаги айрим ичимлик сув объектларини **жорий йилда** фойдаланишга топшириш мақсадида республика бюджети харажатларининг мақбуллаштирилиши кутилаётган қисми ҳисобидан **50 млрд.сўм** маблағ ажратилишини таъминласин.

“Ўзсувтаъминот” АЖ (Саифназаров), Иқтисодий тараққиёт ва камбағалликни қисқартириш вазирлиги (Бобоев), Фарғона вилояти ҳокимлиги (Бозаров):

алоҳида Ишчи гуруҳини тузган ҳолда, Сўх тумани аҳолисининг ичимлик сув таъминотини яхшилаш объектларининг лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқишда энг мақбул лойиҳа ечимлари ва нархлар қўлланилганлиги ҳамда бажарилган ишлар лойиҳа бўйича сифатли амалга оширилганлиги юзасидан ўрганиш ўтказилишини таъминласин;

NAZORAT

**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI
PREZIDENTI ADMINISTRATSIYASI
RAHBARI**

Ўзбекистон Республикаси Бош вазири А.Н.Ариповга
Ўзбекистон Республикаси Президенти Администрацияси
(Т.А.Худайбергенов, Р.А.Гулямов, Б.Д.Исламов, В.В.Махмудов,
Қ.К.Куранбаевга)
Вазирлар Маҳкамаси (А.Ж.Раматов, Ж.А.Кўчқоров, Ш.М.Ганиев,
С.Ў.Умурзаков, А.А.Абдухақимов, З.Б.Махкамова, Б.Ф.Исламовга)
Ҳисоб палатаси (С.С.Саидкаримовга)
Фаргона вилояти ҳокимлиги (Х.Х.Бозаровга)
Марказий идоралар, вазирликлар, хўжалик бирлашмалари,
тижорат банклари раҳбарларига (рўйхат бўйича)

Жорий йил 12-13 май кунлари Фаргона вилоятига ташриф давомида ва вилоят фаоллари иштирокида ўтказилган йиғилишда берилган топшириқлар Баёни тўғрисида **Давлат Раҳбарига ахборот берилди.**

Вазирлар Маҳкамаси, вазирликлар, идоралар, хўжалик бирлашмалари, Фаргона вилояти, туман (шаҳар)лар ҳокимликлари раҳбарларига Баёни топшириқларининг ўз муддатида ва сифатли ижросини таъминлаш учун **шахсан масъул эканликлари кўрсатиб ўтилди.**

Вазирлар Маҳкамаси ва Ҳисоб палатаси раҳбариятига Баён топшириқлари бажарилишини шахсан назоратга олиб, ижрочи вазирликлар, идоралар, вилоят ва туман (шаҳар)лар сектор раҳбарлари иштирокида мунтазам равишда муҳокама қилиб бориш юзасидан кўрсатма берилди ҳамда **амалга оширилган ишлар бўйича ҳар ойда ахборот киритиб бориш топширилди.**

Ў.Жуманов, А.Рахмоновга – назорат


З.Низомиддинов

2022 йил “19” май

№ 02-РА 1-7720

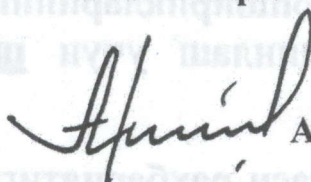
**IX. Баён топшириқлари ижросини таъминлаш
ва назорат қилиш бўйича**

154. Мазкур баён топшириқларининг ўз вақтида ва тўлиқ бажарилишини таъминлаш Ўзбекистон Республикаси Бош вазири А.Н.Арипов, Бош вазир ўринбосарлари ва маслаҳатчиси (А.Раматов, Ж.Кўчқоров, С.Умурзаков, Ш.Ғаниев, А.Абдуҳақимов, З.Махкамова, Б.Исламов) зиммасига юклансин.

155. Бош вазир ўринбосарлари ва маслаҳатчиси амалга оширилган ишлар юзасидан **ҳар ой якуни бўйича** Ўзбекистон Республикаси Президенти Администрациясининг ижро этувчи аппаратиغا, манфаатдор вазирликлар ва идоралар раҳбарлари, Фарғона вилояти ҳокимлиги (Бозаров) **ҳар ой якуни бўйича** Вазирлар Маҳкамасига ва Ўзбекистон Республикаси Ҳисоб палатасига батафсил ҳисобот бериб борсин.


156. Ўзбекистон Республикаси Ҳисоб палатаси (Туробов, Саидкаримов) ушбу баён топшириқларининг белгиланган муддатларда сифатли амалга оширилиши юзасидан тизимли назорат ўрнатилишини ва Ўзбекистон Республикаси Президенти Администрациясига мунтазам равишда ахборот киритиб борилишини таъминласин.

**Ўзбекистон Республикасининг
Бош вазири**

 А.Арипов

2022 йил “18” май

**Ўзбекистон Республикаси
Президенти Администрацияси
раҳбари**

 З.Низомидинов

2022 йил “18” май

№	Тۈر	Объектнинг ном ва маълумоти	Қўрилган йили	Давлат ва минтақавий маҳаллий ҳокимиятларнинг раҳбарлари томонидан тақвиятланган	Объектнинг ҳудудий ва аҳолий ҳаётини таъминлашда ўзинини асосий вазифасини ўтаётганлиги	01.01.2022 йил	01.01.2023 йил	01.01.2024 йил	2022 йил ушунчاق қўрилган объект		2022 йилнинг бўлиқлари				01.01.2023 йил	01.01.2024 йил	"Табриқнома"нинг қўрилган йили ва мазмунидан қўрилган объектнинг аҳолий ҳаётини таъминлашда ўзинини асосий вазифасини ўтаётганлиги	"Табриқнома"нинг қўрилган йили ва мазмунидан қўрилган объектнинг аҳолий ҳаётини таъминлашда ўзинини асосий вазифасини ўтаётганлиги			
									Жаннат қўрилган объектнинг қўрилган йили	Қўрилган объектнинг қўрилган йили	Бўлиқнинг номи	Бўлиқнинг қўрилган йили	Бўлиқнинг қўрилган йили	Бўлиқнинг қўрилган йили					Бўлиқнинг қўрилган йили	Бўлиқнинг қўрилган йили	Бўлиқнинг қўрилган йили
1																					
5		Сўғ тумани Қишлоқ МФЙи ҳудудидagi янги йўлларда цементобeton йўли қўриш	2022 йил	0,6					456,0	7,0	7,0										Бағрадан Шўдак Гуагани х.к
6		Сўғ тумани Қишлоқ МФЙи ҳудудидagi янги йўлларда цементобeton йўли қўриш	2022 йил	0,6					456,0	7,0	7,0										Бағрадан Шўдак Гуагани х.к
7		Сўғ тумани Хушёр МФЙи ҳудудидagi янги йўлларда цементобeton йўли қўриш	2022 йил	0,5					380,0	6,0	6,0										Бағрадан Шўдак Гуагани х.к
8		Сўғ тумани Тўғ МФЙи ҳудудидagi янги йўлларда цементобeton йўли қўриш	2022 йил	0,5					380,0	6,0	6,0										Бағрадан Шўдак Гуагани х.к
9		Бешарик тумани Андижот (Тоғал) МФЙи ҳудудидagi цементобeton йўли қўриш	2022 йил	0,6					456,0	7,0	7,0										Бағрадан Шўдак Гуагани х.к
10		Бешарик тумани Юкори Тоғул МФЙи ҳудудидagi цементобeton йўли қўриш	2022 йил	0,7					532,0	8,0	8,0										Bridge road engineering МЧЖ
11		Фэрғана тумани Чек-қўриқ МФЙи ҳудудидagi цементобeton йўли қўриш	2022 йил	0,6					456,0	7,0	7,0										Bridge road engineering МЧЖ
12		Фэрғана тумани Янги МФЙи ҳудудидagi цементобeton йўли қўриш	2022 йил	0,6					456,0	7,0	7,0										Bridge road engineering МЧЖ
13		Қўشтин тумани Сармақор МФЙи Гулистон қўشтин туманида	2022 йил	0,6					370,0	6,0	6,0										Файгани Амнардон х.к
14		Қўштин тумани Қазалмасқанда МФЙи Нарвўз қўштин туманида	2022 йил	0,5					200,0	3,0	3,0										Файгани Амнардон х.к
15		Бог'ола тумани Юкори Миршобот МФЙи Нарвўз қўштин туманида	2022 йил	0,6					400,0	6,0	6,0										Файгани Амнардон х.к
16		Рыгон тумани Закидон МФЙи Фэрғона ва Тинчик қўштин туманида	2022 йил	0,8					550,0	8,0	8,0										Уштарган-тегина Фирғил МЧЖ
17		Фэрғона тумани Бериқий МФЙи Воҳиш 2 қўштин туманида	2022 йил	0,6					456,0	7,0	7,0										Фэрғона ТНФУК
18		Ешбон тумани Гулистон МФЙи Чопқулоқ қўштин туманида	2022 йил	0,6					440,0	7,0	7,0										Ешбон ТНФУК
19		Тошлқ тумани Хонларик МФЙи ҳудудидagi янги йўлларда цементобeton йўли қўриш	2022 йил	0,6					456,0	7,0	7,0										Тошлқ ТНФУК
20		Қуна тумани Иттифоқ МФЙи ҳудудидagi янги йўлларда цементобeton йўли қўриш	2022 йил	0,6					456,0	7,0	7,0										Industry and building goods МЧЖ

"КРИТИЛДИ"

Фэрғона вилоятининг Ҳўдлар ва Бўғот маҳаллий ҳокимияти

Ҳўдлар ва Бўғот маҳаллий ҳокимияти раҳбарлари

Ш.Пўлатов

2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"

Фэрғона вилоятининг Автомобил Ҳўдлар ва Бўғот маҳаллий ҳокимияти

Бош бошқарма раҳбари

О.Шайқов

2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"

Фэрғона вилоятининг Молия

Бош бошқарма раҳбари

З.Рўзалиев

2022 йил

"КЕЛИШИЛДИ"

Фэрғона вилоятининг Транспорт ва

Мағозалар

Бошқарма раҳбари

А.Рўзиев

2022 йил

O'zbekiston Respublikasi
Transport vazirligi huzuridagi
Avtomobil yo'llari
qo'mitasi

**"Farg'ona mintaqaviy
yo'llarga buyurtmachi
xizmati" Davlat unitar
korxonasi**



Комитет по автомобильным
дорогам при Министерстве
Транспорта Республики
Узбекистан

**Государственное унитарное
предприятие "Ферганская
служба заказчика по
региональным дорогам"**

Farg'ona shahar Mustaqillik ko'chasi 310a-uy, AITB "IPOTEKA BANK" Farg'ona viloyati filiali
H/r: 20210000800776839001 MFO: 00544 INN: 304899935 Tel:(73) 249-50-51 email: far_direksiyasi@uzavtoyul.uz

« 15 » 06 20 22 y. № 346

**«SILK ROAD PROJECT» MChJ
direktori A.Azamovga**

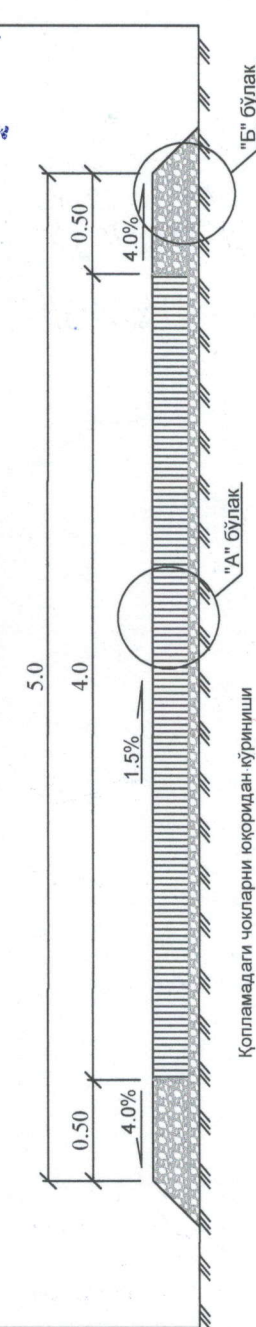
"Farg'ona mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati" DUK Sizdan, O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 12-13 may kunlari Farg'ona viloyatiga tashrifi davomida va kengaytirilgan tarzda o'tkazilgan majlisda berilgan topshiriqlar bo'yicha 43-sonli yig'ilish bayonida tasdiqlangan 2022 yilda qo'shimcha mablag'lar hisobidan yo'l-transport-infratuzilmasi ob'ektlarini qurish va rekonstruksiya qilish ishlarining manzilli ro'yxatiga asosan ichki yo'llarni joriy ta'mirlash ishchi loyihalarini ishlab chiqishda ShNQ 2.05.02-07 "Avtomobil yo'llari" xamda MQN 44-2008* "Qattiq yo'l to'shamalarni loyihalash bo'yicha qo'llanma" larga asosan V-22,5 (M-300) rusumli beton qorishmasidan 18 sm qalinlikda kichik mexanizm (Vibroplita) dan foydalanib loyihalashingizni suraydi.

Beton qoplamanı qurish ishlari tartibini O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan tasdiqlangan "Shahar va boshqa aholi punktlaridagi ichki ko'chalarning transport qatnovi qismlarida qattiq yo'l qoplamalarini qurish bo'yicha "VAQTINChALIK YO'RIQNOMA" asosida amalga oshirish lozimligini ma'lum qilamiz.

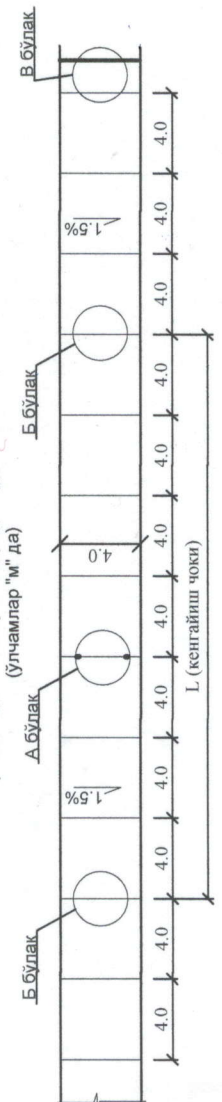
Korxonada direktori

Sh. Po'latov

Намунавий кўндаланг кесим

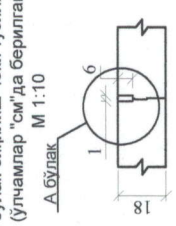


Қопламадаги чокларни юқоридан кўриниши (ўлчамлар "м" да)

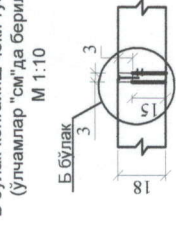


Л (кенгайиш чоки)

А бўлак-сиқилиш чоки тузилиши (ўлчамлар "см" да берилган)

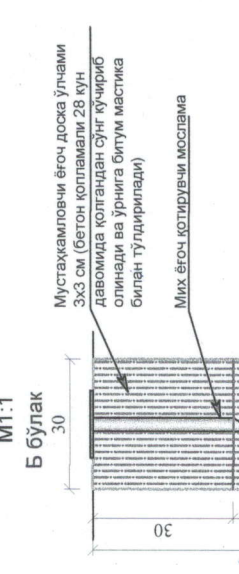


Б бўлак-кенгайиш чоки тузилиши (ўлчамлар "см" да берилган)

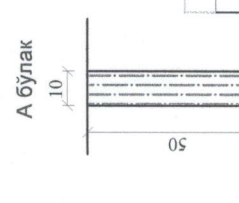


Кенгайиш чокларни маҳкамлаш (ўлчамлар "мм" да)

М1:1



Кўндаланг сиқилиш чоки (ўлчамлар "мм" да берилган)



"ТАСДИҚЛАЙМАН"
 Фарғона минтақавий йўлларга бунёртмачи
 ХИЗМАТИ ДАВЛАТ УНИГАР ҚОРХОНАСИ
 Директори Ш. Пўлатов
 2022 йил

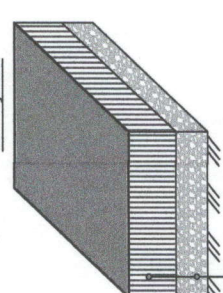
Кўндаланг кенгайиш чоклари орасидаги масофа

Чоклар номланиши	Қоплама қалинлиги, см	5 дан кам	5-15.0	10-25.0	25 дан кўп
Кўндаланг кенгайиш чоклари	14	20	25	30	40
	16	20	25-35	30-40	40-60
	18	21-40	35-40	40-60	60-80

Шартли белгилар:

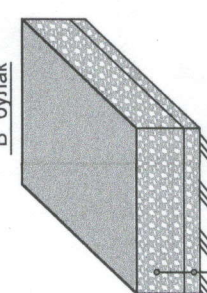
- Кўндаланг сиқилиш чоки
- Кўндаланг кенгайиш чоки
- Ишчи чок

"А" бўлак



Цементбетон қоршамасидан h-18см қалинликда қоплама В-22,5(М300) маркази (ГОСТ 26633-13) Мавжуд асос профилини ҚША дан 1000мм2 га 66мм3 ҳисобда қушиб текислаш (мавжуд асос қалинлиги етарли бўлмаган ва нотекис ҳолатларда)

"Б" бўлак



ҚША сидан йўл четини мустаҳкамлаш, h-18см, ГОСТ 25607-12, (С-5)
 ҚША сидан қўшиб, мавжуд асос профилини текислаш, ГОСТ 25607-12, (С-5)

Эслатма:

- Цементбетон қоршамаси заводдан келтирилади. (бетон ётқизиш ишлари кичик механизмлар ёрдамида бажарилади).
- Йўл тўшамаси конструкцияси МҚН 44-08* "Бунёр йўл тўшамаларини лойиҳалаш бўйича йўриқнома" га ва Ўзбекистон Республикаси Қурилиш вазирлиғи 10.05.2022й. дати №85-сонли буйруғида тасдиқланган "ВАҚТИНЧАЛИК ЙЎРИҚНОМА" га асосан қибул қилинган.
- Йўл тўшамаси конструкцияси яққа ўққа А1-10тп га ҳисобланган.
- Ўлчамлар метрда берилган.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 12-13 май кунлари Фарғона вилоятига ташрифи лавозимида ва кенгайтирилган тарзда ўтказилган мажлисда берилган топшириқлар бўйича 43-сонли йангилаш бевни

SILK ROAD PROJECT

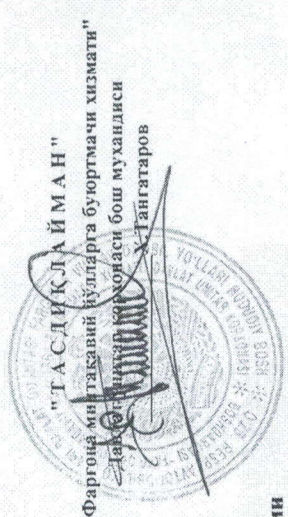
ЎЗБЕКИСТОН Республикаси

Д.Б.М	Жураев Ф.	И/Л	1	1
Баждарди	Азамов А.	Варак	1	1
Текширди	Азамов Ф.	Вырастар		

Цементбетон йўл тўшамаси конструкцияси

Намунавий кўндаланг кесим "А" ва "Б" бўлақлар

30 мар



"Фаргона минтақавий йўллarga буюртмачи хизмати"
 Фаргона вилоятининг йўл ҳудудлари бўш муҳандиси
 Х. Тангагаров

Объект номи: Ёзёвон тумани Гулистон МФЙ Чопқилик кўчаси 0.645 км қисми

НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Т/р №	Ишларнинг мавзиви		Узунлиги, м	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тартиби	Иш хажмларини ҳисоблаш	Иш хажмларини ҳисоблаш	Иш хажмларини ҳисоблаш	Улчов бирлиги	Микдори	Изоҳ
	дан	гача									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1			645	Мавжуд йўл шағал қопламадан иборат бўлиб, ҳолати нотекис.	Автогрейдер ёрдамида мавжуд профилни текислаш Цементбетон қоришмасидан қоплама қуриш КША ёрдамида йўл ёқасини мустаҳкамлаш Ашёларни ўртacha тaшиш масофаси Цементбетон қоришмаси (Фаргона ТЙФУК) Бирум маҳсулоти (Фаргона ТЙФУК)	645*5 645*4 645*0,5*2	м2 м2 м2	3225 2580 645			
							км	50			
							км	50			

"Фаргона минтақавий йўллarga буюртмачи хизмати"нинг вазифаси:

Лойиҳа вақили:

Ёзёвон тумани Ободолангирини бошқарувчи вақили:

Ёзёвон ТЙФУК вақили:

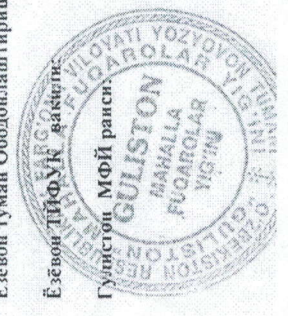
Гулистон МФЙ раиси:

А.Каримжонов

Ж.Халилов

А.Салоҳиддинов

Т.Валиев





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: DJALILOV MURADJAN MAXMUDJANOVICH

Sana:02-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 52067

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Yozyovon tumani Guliston MFY Chopquloq ko'chasini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "SILK ROAD PROJEKT" MCHJ

Bosh loyihachi - "SILK ROAD PROJEKT" MCHJ

Litsenziya 16.06.2020y/ № AL-000864-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: № 50226

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 12-13 may 2022 yil kunlari Farg'ona viloyatiga tashrifi davomida va kengaytirilgan tarzda o'tkazilgan majlisda berilgan topshiriqlar bo'yicha 43-sonli yig'ilish bayoni.

1.2. "Farg'ona mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati" Davlat unitar korxonasi bosh muxandisi X.Tangatarov tomonidan tasdiqlangan Loyixa 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'chaning uzunligi 645 metrdan iborat bo'lib, manziliy dasturga ko'ra ko'cha qismini sementobeton qoplama qurib ta'mirlash ko'rsatilgan.

Ishchi loyixaga ko'ra sementobeton qoplama yotqiziladigan yo'l qismi profilini QSHAdan 1000m² yuzaga 66m³ hisobida qo'shib tekislash va V-22,5 rusumli betondan 18sm qalinlikda beton qoplama qurish loyihalangan.

3.2. Joriy ta'mirlashda ko'chalarda bajariladigan to'liq ish turlari, ish miqdorlari, ashyolarni olib kelish manzillari hamda masofalari nuqsonlar qaydnomalarida va ish hajmlari qaydnomasida ko'rsatilgan.

4. Loyihalana yotgan 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 mutaxassislarining 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 528 252,258 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quyidagi ko'rsatgichlar aniqlandi:

Qurilish qiymati QQS siz - 437 935,104 ming so'm

QQS 15% - 65 690,266 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 503 625,370 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 24 626,888 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan - 528 252,258 ming so'm

6.4. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.5. Import qilingan uskunarlar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

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

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Yozyovon tumani Guliston MFY Chopquloq ko'chasini joriy ta'mirlash, loyiha-smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

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

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

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

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA

Фаргона вилоятида 2022 йилда қўшимча маблағлар ҳисобидан йўл-транспорт-инфратузилмаси объектларини қуриш ва реконструкция қилиш ишларининг манзилли рўйхатига асосан ички йўлларни жорий таъмирлаш

Ёзёвон тумани Гулистон МФЙ Чопқулоқ кучасининг 0,645 км қисмини жорий таъмирлаш ишчи лойиҳасига

ТУШУНТИРИШ ЁЗУВИ

Мазкур ишчи лойиҳа Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 12-13 май кунлари Фарғона вилоятига ташрифи давомида ва кенгайтирилган тарзда ўтказилган мажлисда берилган топшириқлар бўйича 43-сонли йиғилиш баёнида тасдиқланган 2022 йилда қўшимча маблағлар ҳисобидан йўл-транспорт-инфратузилмаси объектларини қуриш ва реконструкция қилиш ишларининг манзилли рўйхатига кўра буюртмачи – "Фарғона минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК нинг лойиҳа топшириғига асосан «SILK ROAD PROJECT» МЧЖ томонидан ишлаб чиқилди.

Ишчи лойиҳани ишлаб чиқиш учун мутасадди ташкилотлар вакиллари иштирокида тузилиб, буюртмачи томонидан тасдиқланган нуқсонлар қайдномаси асос қилиб олинди.

Таъмирланиши лозим бўлган кўчанинг узунлиги 645 метрдан иборат бўлиб, манзилий дастурга кўра кўча қисмини цементобетон қоплама қуриб таъмирлаш кўрсатилган.

ЦЕМЕНТОБЕТОН ҚОПЛАМА ҚУРИШ

Ички йўлларни цементобетон қоплама қуриб жорий таъмирлаш ишчи лойиҳаси буюртмачи – "Фарғона минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК томонидан тасдиқланган намунавий кўндаланг кесимга ва 15.06.2022й. даги №346-сонли алоқа хати, Ўзбекистон Республикаси Қурилиш вазирининг 10.05.2022й. даги №85-сонли буйруғига асосан тасдиқланган шаҳар ва қишлоқларнинг ички йўлларини цементобетон қоплама қуриб таъмирлаш бўйича "Вақтинчалик йўриқнома" га ҳамда (ШНҚ 3.06.03-21 "Автомобил йўллари") меъёрий қўлланмасига асосан бажарилади.

га асосан бажарилди.

Ишчи лойиҳага кўра цементобетон қоплама ётқизиладиган йўл қисми профилини ҚШАдан 1000м² юзага 66м³ ҳисобида қўшиб текислаш ва В-22,5 русумли бетондан 18см қалинликда бетон қоплама қуриш лойиҳаланган.

Йўл пойи ва цементобетон қопламанинг ўлчамлари нуқсонлар қайдномасига асосан қабул қилинди. Объектда бажариладиган тўлиқ иш турлари, ҳажмлари ва ашёларни ташиш масофалари ҳақида маълумотлар нуқсонлар қайдномаси ва иш ҳажмлари қайдномасида кўрсатилган.

Цементобетон қоплама қуриш технологияси

Цементобетон қопламани қуришда дастлаб мавжуд шағалли асос профили ҚША қўшиб текисланади, сўнгра лойиҳавий қоплама кенглигига ёғоч доскалар (опалубка) ўрнатилиб мустаҳкамланган сўнг, асос қатлами устига полиэтилен пленкадан химояловчи қатлам тўшалади. Тайёр бўлган энлама В 22,5 (М-300) русумли бетон қоришмаси автотранспортларда ташиб келиниб, h=18см қалинликдаги бетон қоплама қуриш ишлари кичик механизация (виброплита) ёрдамида амалга оширилади.

Қоплама четидаги ёғоч опалубкани мустаҳкамлашда хар 1,5м да А III русумли d-12мм арматурадан 30см узунликдаги қозиқчалар қоқилиб мустаҳкамланади.

Кенгайиш чокларига ташланадиган 30мм қалинликдаги ёғоч тахталарни маҳкамлаш учун А I русумли d-6,5мм арматурадан 20см узунликдаги қозиқчалар смета ҳужжатларига киритилган.

Бетон қопламани қуришда қопламанинг текислиги 3,0м лик рейкани йўл ўкига перпендикуляр ташланиб текшириб борилади. Рейка остидаги бўшлиқ (просвет) 5мм дан катта бўлса, ушбу йўл қисмига қўшимча бетон ташланиб, виброрейка ёрдамида текисланади.

Маълумки, цементобетон қоплама иссиқ ҳароратда кенгайиш ва совуқ ҳароратда сиқилиш хусусиятларига эга. Шу сабабли қопламани қуриш даврида лойиҳавий қоплама кенглигида кўндаланг кенгайиш ҳамда сиқилиш чокларини қуриб кетиш зарур бўлади.

Бетон қопламали йўл шагал йўлларни кесиб ўтган қисмларда ва бетон қопламанинг тугаш қисмларида мавжуд йўлларга уланиш учун 5метр масофада ҚША дан асос ётқизилади (ҳасос ўрт. =10см).

Цементбетон қопламани қуриш вақти (ШНҚ 3.06.03-21 “Автомобил йўллари”)

12.2. Асос ва қопламаларга ётқизиш ишлари ҳарорати 30° С дан юқори, кун давомида ҳаво ҳароратининг фарқи 12° С дан ошса ва ҳавонинг нисбий намлиги 50% дан кам бўлганда, кечқурун, тунги ва тонги вақтларда бажарилиши лозим.

ГОСТ 10181.1 бўйича бетон қопламаларни қуришда юзаки титровчи ва титровчи рейка қўлланилганда конус чўкиши 4см дан ортиқ бўлмаслиги талаб этилади. (**Жадвал 12.1**)

Бетон қоришмасини тайёрлаш, ташиш ва ётқизиш (ШНҚ 3.06.03-21)

12.8. Бетон қоришмасини тайёрлаш заводдан бетон ётқизилаётган жойга ташиш вақтини ҳисобга олган ҳолда, талаб қилинган ҳажмдаги ҳавони ўзлаштиришни таъминлаш лозим. Майда донали бетон қоришмаларини фақат мажбурий ҳаракатланадиган, даврий ва тўхтовсиз ишлайдиган бетон қориштиргичларда тайёрлаш лозим.

12.9. Даврий ишлайдиган бетон қориштиргичлар қўлланилганда бетон қоришмасини аралаштириш вақти 60 сониядан кам бўлмаслиги ва синов йўли билан аниқлик киритиш лозим.

12.10. Бетон қоришмаси учун материаллар тури ва фракцияси бўйича алоҳида-алоҳида ўлчаниши лозим.

12.11. Ҳаво ҳарорати 20°С дан 30°С гача бўлганда бетон қоришмасини ташиш вақти 30 минутдан, ҳарорат 20 °С дан паст бўлганда эса 60 минутдан ошмаслиги керак.

Ташиш жараёнида қоришмани ёғингарчиликдан ва намликдани буғланиб кетишидан ҳимоялаш лозим. Тўкилгандан сўнг бетон ташувчилар ва автосамосваллар кузовлари тозалаб сув билан ювилиши лозим.

12.35. Иш сменаси якунида ва ишда мажбурий тўхташлар бўлса кўндаланг ишчи чоклар ўрнатилади. **Ишчи чоклар тўғри битта чизикни ҳосил қилиши керак, у бўйланма ўқга перпендикуляр ва цементбетон қопламасини кенгаювчи ёки сиқилувчи чокига тўғри келиши керак.**

Бетон қоришмасига қўйиладиган талаблар ГОСТ 7473-2010 “Бетон қоришмалари. Техник шартлар” қўлланамаси талабларини бажариши керак.

Цементбетон қопламани парваришлаш.

Цементбетон қоплама мустаҳкам ва чидамли бўлиш билан бирга, бирмунча кўп эътиборни талаб қилади.

Хусусан иссиқ ҳароратда қурилганда меъёрий намликни сақлаб қотишини таъминлаш мақсадида қоплама устига полиэтилен пленка тўшалади. Ушбу жараёнда бетон белгиланган мустаҳкамликнинг 70% ни эгаллагандан сўнг (камида 7 кун) полиэтилен пленка йиғиштириб олиниб сўнг енгил автомашиналар қатновига рухсат берилиши мумкин. Зарурат бўлганда вақтчаликка юк автомобиллари ҳаракатини чекловчи йўл белгиларини ҳам ўрнатиш зарур бўлади.

Сиқилиш чокларини қуриш

Сиқилиш чоклари янги ётқизилган бетонда (ҳаво ҳароратига караб 24соатдан ошмаган вақтда) ҳар 4,0метрда чок кесиш механизми ёрдамида 1см кенгликда ва 5см чуқурликда кесилиб қурилади. Тайёр бўлган чоклар битум мастикаси билан тўлдирилади.

Кенгайиш чокларини қуриш

Кенгайиш чоклари қопламани қуриш вақтидаги ҳаво ҳароратига мос равишда ҳар 20м, 24м, 28м ва 40м масофаларда қурилади. Кенгайиш чокларига қалинлиги 30мм ва баландлиги 13см бўлган юмшоқ жинсли тахта (24соат сувга шимдирилган) ташланади. Бетонни қуйишдан олдин досканинг икки чети арматура билан ерга маҳкамланади. Бу тахтанинг устидан (30х30)мм ўлчамда тахта ўрнатилади. Бетон қотгандан сўнг остки тахта жойида қолдирилади, 30х30 ўлчамли тахта кўчириб олиниб, чок битум мастикаси билан тўлдирилади.

Цементобетон қопламани қуриш бўйича ишларни бажариш тартиби, иш турлари, қурилиш сифати ва техника хавфсизлигига қўйиладиган талаблар лойиха таркибидаги “Шаҳар ва бошқа аҳоли пунктларидаги ички кўчаларнинг транспорт қатнови қисмларида қаттиқ йўл қопламаларини лойиҳалаш ва қуриш бўйича “ВАҚТИНЧАЛИК ЙЎРИҚНОМА” да батафсил ёритилган.

Ишчи чоклар қуриш

Иш сменаси якунида ва ишда мажбурий тўхташлар бўлса кўндаланг ишчи чоклар ўрнатилади. **Ишчи чоклар тўғри битта чизиқни ҳосил қилиши керак, у бўйланма ўқга перпендикуляр ва цементбетон қопламасини кенгаювчи ёки сиқилувчи чокига тўғри келиши керак.** (ШНҚ 3.06.03-21 “Автомобил йуллари.” 12.35. банд.)

Смета ҳужжатлари

Объектнинг қурилиш қиймати Фарғона вилояти ҳокимлиги КҚСБХ томонидан тасдиқланган «Фарғона вилояти ҳудудида ишчиларнинг иш ҳақи, бошқа харажатлари, машина-механизмлар нархи, қурилиш материаллари нархи ва уларни ташиб келтириш нархларига тузилган келишув баённомаси» да келтирилган нархлар асосида шакллантирилган.

Қурилиш даврида ашёларни ташиб келиш манзиллари ва масофаларида ўзгаришлар бўлган ҳолатларда пудратчи ташкилот буюртмачи вакили билан ўрнатилган тартибда далолатнома тузиб, объектнинг смета қийматидан чиқмаган ҳолда ўзгаришни расмийлаштириши лозим.

Шунингдек, лойиҳавий ечимларда ва иш ҳажмларида бўладиган ҳар қандай ўзгаришлар буюртмачи розилиги билан амалга оширилиши лозим. ШНҚ 1.03.01.-16 нинг 5.10. бандига мувофиқ қурилиш учун лойиҳа ҳужжатлари такрор равишда маъқуллаштириш ва тасдиқлаштиришдан ўтказилмасдан туриб, буюртмачи, лойиҳани амалга оширувчи идоралар лойиҳа муаллифлари томонидан ўзгартирилиши мумкин эмас.

ШНҚ 4.01.16.-09 га асосан лойиҳа институти томонидан тақдим этилган объектнинг бошланғич қиймати тавсиявий характерга эга бўлиб, объектнинг қийматини тендер савдолари асосида буюртмачи белгилайди. Агар объектнинг қиймати тендер савдоларисиз аниқланадиган бўлса, объектнинг тавсиявий қиймати буюртмачи ва пудратчи томонидан биргаликда қабул қилинади.

ШНҚ 4.02.00-04 нинг 3.1 банди бўйича ресурс смета меъёрлари таркибидаги ашёлар сарфининг смета меъёрлари ашёларни буюртма қилиш ва ҳисобдан чиқариш учун асос бўла олмайди.

Тузди:



Х. Нормирзаев

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

ПО ОБЪЕКТУ: ФАРГОНА ВИЛОЯТИДА 2022 ЙИЛДА ҚЎШИМЧА МАБЛАҒЛАР ҲИСОБИДАН ЙЎЛ-ТРАНСПОРТ-ИНФРАТУЗИЛМАСИ ОБЪЕКТЛАРИНИ ҚУРИШ ВА РЕКОНСТРУКЦИЯ ҚИЛИШ ИШЛАРИНИНГ МАНЗИЛЛИ РЎЙХАТИГА АСОСАН ИЧКИ ЙЎЛЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ЁЗЕВОН ТУМАНИ ГУЛИСТОН МФЙ ЧОПКИЛИҚ КЎЧАСИ 0,645 КМ

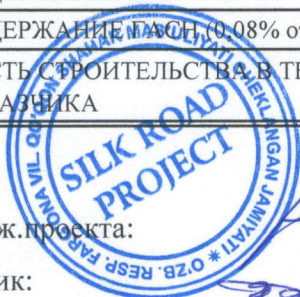
№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ	СТОИМОСТЬ (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	21771,909
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ.	279217,392
3	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ	
4	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗА	58010,215
5	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ:	14410,362
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	961,318
5.5	РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ	12866,394
5.6	ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (12 % от основной зар.платы)	1543,967
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	373409,877
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (17,28% от итогов прямых затрат)	64525,227
8	ИТОГО ЗАТРАТ П.1 ПО П.9	437935,104
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	437935,104
12	НДС 15 %	65690,266
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	503625,370
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	24626,888
14.1	ЗАТРАТЫ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	6310,000
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. №579от 17.09.2021 г)	690,000
14.5	ЗАТРАТЫ НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА	17626,888
14.6	ЗАТРАТЫ НА СОДЕРЖАНИЕ ПАСОИ (0,08% от итогов текущих ценах без НДС)	0,000
15	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	528252,258

Гл.инж.проекта:

Сметчик:

Ф.Жураев

Х. Нормирзаев



Наименование стройки - ФАРГОНА ВИЛОЯТИДА 2022 ЙИЛДА ҚЎШИМЧА МАБЛАҒЛАР ҲИСОБИДАН ЙЎЛ-ТРАНСПОРТ-ИНФРАТУЗИЛМАСИ ОБЪЕКТЛАРИНИ ҚУРИШ ВА РЕКОНСТРУКЦИЯ ҚИЛИШ ИШЛАРИНИНГ МАНЗИЛЛИ РЎЙХАТИГА АСОСАН ИЧКИ ЙЎЛЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объект -

на ЕЗЁВОН ТУМАНИ ГУЛИСТОН МФЙ ЧОПКИЛИҚ КЎЧАСИ 0,645 КМ

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ в текущем уровне		Индекс
						единицы	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ресурсы по нормам СНиП								
<i>Затраты труда</i>								
1		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	961,318	14990,21	14410361,69	0
Итого по трудовым ресурсам					СУМ		14410361,69	0
<i>Строительные машины и механизмы</i>								
1	C211-1301	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	10,3071	218230,9	2249327,709	0
2	C211-1301	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	5,2761	0	0	0
3	C211-1301	404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	42,2862	3800	160687,56	0
4	C211-1301	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	18,06	152209	2748894,54	0
5	C211-1301	623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	13,19025	181873	2398950,338	0
6	C211-1301	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2,6832	120769	324047,3808	0
7	C211-1301	913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	16,125	24750	399093,75	0
8	C211-1301	1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	6,837	152209	1040652,933	0
9	C211-1301	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	64,4097	131172,9	8448807,137	0
10	C211-1301	1332	Нарезчики швов в свежесушеном цементобетоне	маш.-ч	13,7022	55987	767145,0714	0
11	C204-0101	2348	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	42,2862	76486	3234302,293	0
12	C204-0101	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	8,772	0	0	0
Итого по строительным машинам					СУМ	243,93495	21771908,71	0
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>								
1		6327	Бетон тяжелый класса В22,5 /М-300/ фракции 5-20 мм	м3	473,688	534743	253301342,2	0
2		9219	Вода	м3	520,515	0	0	0
3		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	143,964	20891	3007551,924	0
4		30659	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	28,4316	70559	2006105,264	0
5		32543	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,08256	7740000	639014,4	0
6		36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,4386	2900000	1271940	0
7		36180	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта	м3	0,6192	2900000	1795680	0
8		40978	Рулонные материалы ГПА	м2	5676	2300	13054800	0
9		44345	Пленка полиэтиленовая	м2	37,9874	2300	87371,02	0
10		44629	Ткань мешочная	10м2	28,38	2300	65274	0
Итого по материальным ресурсам					СУМ	6910,10636	275229078,8	0
Ресурсы по проекту								
1	C111-80		БИТУМНАЯ МАСТИКА (НА ШВАХ РАСШИРЕНИЯ И СЖАТИЯ)	Т	0,668	5755077	3844391,436	0
2	C124-1		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ (ШПИЛКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДОСОК ШВА РАСШИРЕНИЯ)	Т	0,0072	7826087	56347,8264	0
3	C124-22		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ (ШПИЛКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОПАЛУБОК)	Т	0,01119	7826087	87573,91353	0
Итого ресурсы по проекту					СУМ	0,68639	3988313,176	0
<i>Автовозка</i>								
1			Бетон 50км	т	1136,851	41555,000	47241851,62	
2			ГПС 50км	т	259,135	41555,000	10768363,24	

Наименование стройки - ФАРГОНА ВИЛОЯТИДА 2022 ЙИЛДА ҚЎШИМЧА МАБЛАҒЛАР ҲИСОБИДАН ЙЎЛ-ТРАНСПОРТ-ИНФРАТУЗИЛМАСИ ОБЪЕКТЛАРИНИ ҚУРИШ ВА РЕКОНСТРУКЦИЯ ҚИЛИШ ИШЛАРИНИНГ МАНЗИЛЛИ РЎЙХАТИГА АСОСАН ИЧКИ ЙЎЛЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объект -

на ЕЗЁВОН ТУМАНИ ГУЛИСТОН МФЙ ЧОПҚИЛИК КЎЧАСИ 0,645 КМ

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ в текущем уровне		Индекс
						единицы	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ресурсы по нормам СНиП								
<i>Затраты труда</i>								
1		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	961,318	14990,21	14410361,69	0
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			14410361,69	0
<i>Строительные машины и механизмы</i>								
1	C211-1301	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	10,3071	218230,9	2249327,709	0
2	C211-1301	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	5,2761	0	0	0
3	C211-1301	404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	42,2862	3800	160687,56	0
4	C211-1301	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	18,06	152209	2748894,54	0
5	C211-1301	623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	13,19025	181873	2398950,338	0
6	C211-1301	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2,6832	120769	324047,3808	0
7	C211-1301	913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	16,125	24750	399093,75	0
8	C211-1301	1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	6,837	152209	1040652,933	0
9	C211-1301	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	64,4097	131172,9	8448807,137	0
10	C211-1301	1332	Нарезчики швов в свежесушеном цементобетоне	маш.-ч	13,7022	55987	767145,0714	0
11	C204-0101	2348	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	42,2862	76486	3234302,293	0
12	C204-0101	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	8,772	0	0	0
Итого по строительным машинам				СУМ	243,93495		21771908,71	0
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>								
1		6327	Бетон тяжелый класса В22,5 /М-300/ фракции 5-20 мм	м3	473,688	534743	253301342,2	0
2		9219	Вода	м3	520,515	0	0	0
3		12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	143,964	20891	3007551,924	0
4		30659	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	28,4316	70559	2006105,264	0
5		32543	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,08256	7740000	639014,4	0
6		36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,4386	2900000	1271940	0
7		36180	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм I сорта	м3	0,6192	2900000	1795680	0
8		40978	Рулонные материалы ППА	м2	5676	2300	13054800	0
9		44345	Пленка полиэтиленовая	м2	37,9874	2300	87371,02	0
10		44629	Ткань мешочная	10м2	28,38	2300	65274	0
Итого по материальным ресурсам				СУМ	6910,10636		275229078,8	0
Ресурсы по проекту								
1	C111-80		БИТУМНАЯ МАСТИКА (НА ШВАХ РАСШИРЕНИЯ И СЖАТИЯ)	Т	0,668	5755077	3844391,436	0
2	C124-1		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ (ШПИЛКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДОСОК ШВА РАСШИРЕНИЯ)	Т	0,0072	7826087	56347,8264	0
3	C124-22		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ (ШПИЛКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОПАЛУБОК)	Т	0,01119	7826087	87573,91353	0
Итого ресурсы по проекту				СУМ	0,68639		3988313,176	0
<i>Автовозка</i>								
1			Бетон 50км	т	1136,851	41555,000	47241851,62	
2			ГПС 50км	т	259,135	41555,000	10768363,24	

ФАРГОНА ВИЛОЯТИДА 2022 ЙИЛДА ҚЎШИМЧА МАБЛАҒЛАР ҲИСОБИДАН ЙЎЛ-ТРАНСПОРТ-ИНФРАТУЗИЛМАСИ ОБЪЕКТЛАРИНИ ҚУРИШ ВА
РЕКОНСТРУКЦИЯ ҚИЛИШ ИШЛАРИНИНГ МАНЗИЛИ РЎЙХАТИГА АССОСАН ИЧКИ ЙЎЛЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на **ЁЗЕВОН ТУМАНИ ГУЛИСТОН МФЙ ЧОПҚИЛИҚ КЎЧАСИ 0,645 КМ**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ					
1	E2703-001-04	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000M2	3,2250	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,9	99,653
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,48	7,998
1.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	5,6	18,060
1.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	4,09	13,190
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,95	6,289
1.6	9219	ВОДА	М3	15	48,375
2	E3101-088-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА	1000M2	2,5800	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,13	20,9754
2.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,645
2.3	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,016	0,04128
2.4	40978	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ППА	М2	1100	2838
3	E2706-002-17ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	2,5800	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	779,16
3.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	48,2718
3.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,14	2,9412
3.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6,25	16,125
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	57,534
3.6	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	18,71	48,2718
3.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	8,256
3.8	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 /М-300/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	204	526,32
3.9	9219	ВОДА	М3	178	459,24
3.10	30659	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	31,476
3.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,19	0,4902
3.12	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,24	0,6192
3.13	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	11	28,38
4	E2706-002-18ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=2	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17(2РАЗ)	1000M2	-2,5800	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,6	-27,348
4.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,32	-5,9856
4.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	-0,258
4.4	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	2,32	-5,9856
4.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	-0,774
4.6	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 /М-300/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	20,4	-52,632
4.7	30659	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,18	-3,0444
4.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,02	-0,0516
5	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ (ШПИЛЬКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОПАЛУБОК)	Т		0,0112
6	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ (ШПИЛЬКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДОСОК ШВА РАСШИРЕНИЯ)	Т		0,0072
7	E2706-007-02	НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ	100M	5,5700	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,52	47,4564
7.2	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч	2,46	13,7022
7.3	44345	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	6,82	37,9874
8	C111-80	БИТУМНАЯ МАСТИКА (НА ШВАХ РАСШИРЕНИЯ И СЖАТИЯ)	Т		0,6680
9	E3101-088-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА	1000M2	2,5800	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,13	20,9754
9.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,645
9.3	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,016	0,04128
9.4	40978	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ППА	М2	1100	2838
10	E2708-001-18	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 18СМ	1000M2	0,6450	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	20,4465
10.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	2,3091

1	2	3	4	5	6
10.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	5,2761
10.4	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	6,837
10.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,58695
10.6	9219	ВОДА	М3	20	12,9
10.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	223,2	143,964

8116,0459

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		961,318
---	---	----------------------------------	--------	--	---------

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		10,3071
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		5,2761
4	111301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		42,2862
5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч		18,060
6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч		13,190
7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		2,6832
8	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч		16,125
9	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		6,837
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		64,410
11	1332	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В СВЕЖЕУЛОЖЕННОМ ЦЕМЕНТОБЕТОНЕ	МАШ.-Ч		13,7022
12	040101	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч		42,2862
13	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		8,772

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

14	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 /М-300/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3		473,688
15	9219	ВОДА	М3		520,515
16	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		143,964
17	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		28,4316
18	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т		0,08256
19	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3		0,4386
20	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3		0,6192
21	40978	РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ППА	М2		5676
22	44345	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2		37,9874
23	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2		28,38

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

24	101-0080	БИТУМНАЯ МАСТИКА (НА ШВАХ РАСШИРЕНИЯ И СЖАТИЯ)	Т		0,6680
25	204-0001	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ (ШПИЛЬКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДОСОК ШВА РАСШИРЕНИЯ)	Т		0,00720
26	204-0022	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ (ШПИЛЬКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОПАЛУБОК)	Т		0,01119

8116,0459

Фаргона вилоятида кўшимча маблағлар ҳисобидан йўл-транспорт-инфраузилмаси объектларини қуриш ва реконструкция қилиш ишларининг манзилли рўйхатига асосан ички йўлларни жорий таъмирлаш

Ёзёвон тумани Гулистон МФЙ Чопкулок кўчаси
ички хўжалик йўлининг 0,645км қисми

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№	Наименование работ	Е.И.	К-во
1	Буюрмачи – Фаргона МЙБХ ДУК		
2	Подрядчик – Танлов асосида		
	Цементобетонное покрытие - 645м, ширина 4м		
1	Исправление профиля гравийных оснований без добавлением новых материалов	м ²	3225
2	Устройство гидроизолирующей прослойки из рулонного материала ППА	м ²	2580
3	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, h-18 см из (В-22,5) М-300 по ГОСТ 26633-15	м ²	2580
4	Шпилька из арматура АIII d-12мм (для крепления опалубок) L=30 см	шт пм/кг	42 12,6/11,19
5	То же арматура AI d-6,5мм (для крепления досок шва расширения) L=20 см	шт пм/кг	138 27,6/7,21
6	Нарезка швов на глубину 60 мм на швы сжатия в свежееуложенном бетона толщиной 1 см	м	557
7	Битумная мастика (на швы расширения)	тн	0,133
8	Тоже битумная мастика (на швы сжатия)	тн	0,535
9	Устройство гидроизолирующей прослойки из рулонного материала ППА (уход за покрытием)	М ²	2580
10	Укрепление обочин из ГПС h-18см	м ²	645
	СРЕДНЯЯ ДАЛЬНОСТЬ ВОЗКИ		
1	Бетон и битум из Фаргона ТЙФУК	км	50
2	ГПС из “Прогрес” 1,80 т/м ³	км	43

Составил:  Нормирзаев Х.

Проверил:  Жураев Ф.

"КЕЛИШИЛДИ"

Фаргона вилоят автомобиль йўллари худудий бош бошқаруви бошқари

Ф.Назирова
2022 йил



"КЕЛИШИЛДИ"

Фаргона вилоят қишлоқ ва деҳқонлик хўжалик вазирлиги Давлат уюшма корхонаси директори

Ш.Пулатов

2022 йил




Фаргона вилоят 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 ҳужжатларини бошланғич нарҳини шакллантириш учун Фаргона вилоят худудида ишчиларнинг иш ҳақи, бошқа харажатлари, машина механизмлар нарҳи, қурилиш материалларининг нарҳи ва уларни ташиб келтириш нарҳларига (ҚҚС сиз) тузилган келишув

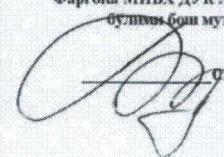
БАЁННОМАСИ

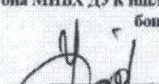
№	Ресурслар номланиши	Ўлчов бирлиги	Нарҳи	Асос
1	2	3	4	5
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел-час	14 990,21	Қўштепа ТЙФУК
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
1	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	маш-час	3800,00	Фаргона ЙКТ МЧЖнинг 28.01.2022 йил кунги №17/1-2022 сонли экспертиза хулосаси
2	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	
9	ФРЕЗА	маш-час	174 598,0	Фаргона ЙМФУКнинг 07.04.2022 йил кунги №3-К сонли экспертиза хулосаси
10	АВТОСАМОСВАЛ ДО 30 ТН	маш-час	177 354,2	
11	АВТОСАМОСВАЛ ДО 10 ТН	маш-час	47 361,1	
12	АВТОСАМОСВАЛ ДО 7 ТН	маш-час	47 361,1	
13	АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК	маш-час	403 445,0	
14	ПНЕВМОКАТОК 10 ТН	маш-час	141 550,0	
15	КАТОК ВИБРОМ ХАММ (13 ТН)	маш-час	214 989,0	
16	РУЧНОЙ КАТОК ХМР 0,8 ТН	маш-час	55 987,0	
17	КАТОК ВИБРОМ 4 ТН	маш-час	113 412,0	
18	КАТОК ОДНОВАЛЬЦОВОЙ 14 ТН	маш-час	281 846,0	
19	МАРКИРОВОЧНАЯ МАШИНА	маш-час	43 899,0	
20	ПОГРУЗЧИК ДОСАН МЕГА-300	маш-час	457 310,0	
21	АВТОКРАН КТА-16 ТН	маш-час	131 172,0	
22	НАРЕЗЧИК ШВОВ	маш-час	55 987,0	
23	БУЛЬДОЗЕР Т-170	маш-час	174 209,0	
24	КРАН МАЗ 14 ТН	маш-час	129 474,0	
25	ЭКСКОВАТОР ПОГРУЗЧИК 30-25	маш-час	177 316,0	
26	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 ЛС/	маш-час	218230,90	
27	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	маш-час	120769,00	

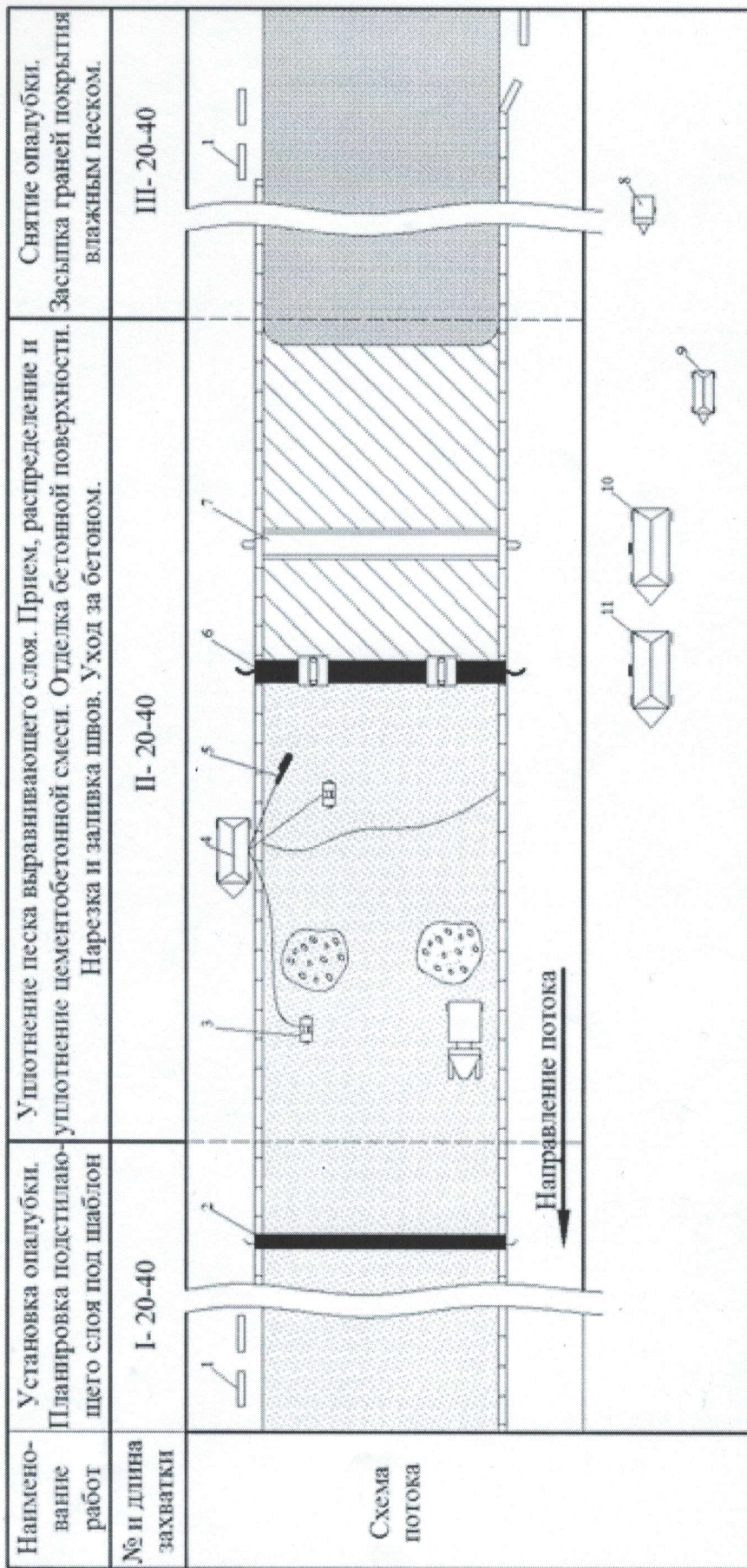
	СТРОИТЕЛЬСТВА			
28	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	маш-час	181873,00	
29	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ /108 Л.С./	маш-час	119 283,0	
30	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	маш-час	76486,00	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
1	Исик майда донали зич асфальтобетон коришмаси	тн	484 337	<i>Фаргона ТЙФУКнинг 10.03.2022 йил кунги №1-К сонли экспертиза хулосаси</i>
2	Исик йирик донали говакдор асфальтобетон коришмаси	тн	401 167	
3	Исик 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 СВЕЛТОЙ 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
бошқини  Р.Синов

Фаргона МЙБХ ДУК лойиха таъминот
бўлими бош мутахассиси
 О.Холмуродов

Фаргона МЙБХ ДУК ишлаб чиқариш техник бўлими
бошқини
 У.Эгамбердиев



Технологическая схема устройства цементно-бетонного покрытия на внутрихозяйственной дороге (посельковой улице) средствами малой механизации:

- 1 - опалубка; 2 - шаблон; 3 - поверхностные вибраторы; 4 - электростандарт; 5 - глубинный вибратор; 6 - виброрейка; 7 - переносной мостик; 8 - емкость для воды; 9 - передвижной туалет; 10 - прицепной вагончик для ПТР и кладовая; 11 - прицепной вагончик для рабочих