



Ўзбекистон Республикаси
Фарғона Йўл Сервис Лойиха МЧЖ

ФАРҒОНА ВИЛОЯТИ ФАРҒОНА ТУМАНИ
МИНДОНОБОД МФЙ МИНДОНОБОД КЎЧАСИ
ЙЎЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ИШЧИ ЛОЙИҲАСИ



Локал ва ресурс
смета хужжатлари. Экспертиза хулосалари

Нусха №

3

Буюртма №

Фарғона – 2022 й.

Ўзбекистон Республикаси
Фарғона Йўл Сервис Лойиха
масъулияти чекланган жамияти

**ФАРҒОНА ВИЛОЯТИ ФАРҒОНА ТУМАНИ
МИНДОНОБОД МФЙ МИНДОНОБОД КЎЧАСИ
ЙЎЛИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

ИШЧИ ЛОЙИҲАСИ

Директор:

К. Худайназаров

Лойиха бош муҳандиси:

У. Худойназаров

Нусха № ____

Буюртма № ____

Буюртмачи: Фарғона туман ободонлаштириш бошкармаси
Фарғона-2022 й.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI VAZIRLAR MAHKAMASINING QARORI

2022 yil « 2 » fevral

№ 49

Toshkent sh.

Автомобиль йўллари соҳасида очиклик стандартларини жорий этиш ва соҳада жамоатчилик назоратини кучайтириш чора-тадбирлари тўғрисида

Автомобиль йўлларини куриш, реконструкция қилиш ва таъмирлаш соҳасида мутлақо янги очиклик стандартларини жорий этиш ва шаффофликни таъминлаш ҳамда соҳада жамоатчилик назоратини кучайтириш мақсадида Вазирлар Маҳкамаси қарор қилади:

1. Транспорт вазирлиги ҳузуридаги Автомобиль йўллари қўмитаси (кейинги ўринларда – Автомобиль йўллари қўмитаси) томонидан автомобиль йўллари соҳасида шаффофлик ва жамоатчилик олдидаги ҳисобдорлик стандартларини жорий қилиш бўйича “Shaffof yo'l” онлайн ахборот платформаси (кейинги ўринларда – “Shaffof yo'l” платформаси) ишлаб чиқилганлиги маълумот учун қабул қилинсин.

2. Автомобиль йўллари қўмитаси, Молия вазирлиги ва Ахборот технологиялари ва коммуникацияларини ривожлантириш вазирлиги, Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши, вилоятлар ва Тошкент шаҳар ҳокимликлари билан биргаликда автомобиль йўллари соҳасига тегишли маълумотлар базасини ўз ичига олган “Shaffof yo'l” платформасини 2022 йил 1 июлдан бошлаб тест режимида ишга туширсин.

3. “Shaffof yo'l” онлайн ахборот платформасида автомобиль йўллари соҳасида очик ахборотлар шаклида жойлаштирилиши лозим бўлган маълумотлар рўйхати 1-иловага мувофиқ тасдиқлансин.

4. Белгилансинки:

а) қуйидагилар:

автомобиль йўлларини куриш, реконструкция қилиш, таъмирлаш ва сақлаш ишлари учун йўналтирилаётган маблағларнинг ҳаракати тўғрисидаги маълумотлар – Молия вазирлиги томонидан;

автомобиль йўлларини куриш, реконструкция қилиш ва таъмирлаш объектларида олиб борилаётган йўл курилиш ишлари ҳақидаги, шу жумладан, умумий фойдаланишдаги автомобиль йўллари билан боғлиқ маълумотлар – Автомобиль йўллари қўмитаси томонидан;

махаллий ҳокимликлар буюртмачилигидаги ички хўжалик йўллари, шаҳарлар ва бошқа аҳоли пунктларидаги кўчалар тўғрисидаги маълумотлар – Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши, вилоятлар ва Тошкент шаҳар ҳокимликлари томонидан шакллантирилади ҳамда “Shaffof yo'l” платформасига киритилади;

б) “Shaffof yo'l” платформасининг алоҳида саҳифаси орқали аҳолининг йўллар носозлиги, шунингдек, йўлларда ва йўл бўйида хавфсиз ҳаракатланиш учун юзага келган фавқулодда техник муаммолар (светофорлар ва йўл белгилар ўрнатилмаганлиги ёки уларнинг шикастланганлиги, табиий офатлар натижасида юзага келадиган ҳодисалар ортидан ҳосил бўладиган оқибатлар) ҳақида фото- ва видеомурожаатлар – жамоатчилик фикри асосида шакллантирилади;

в) “Shaffof yo'l” платформасида жойлаштирилдиган маълумотлар базаси Автомобиль йўллари кўмитаси расмий веб-сайти ҳамда манфаатдор вазирлик ва идораларга тегишли маълумотлар базалари билан интеграциялашган ҳолда юритилади.

5. Автомобиль йўллари кўмитаси:

Давлат солиқ кўмитаси ҳузуридаги Кадастр агентлиги билан биргаликда илғор хорижий тажрибага асосланган ҳолда **2022 йил 1 майга қадар** автомобиль йўлларини қуриш, реконструкция қилиш ва таъмирлаш объектларининг **интерактив онлайн харитаси-схемасини** (кейинги ўринда – харита) ишлаб чиқсин ва “Shaffof yo'l” платформасига жойлаштиради;

2023 йилдан бошлаб ва кейинчалик ҳар йили Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши, вилоят, туман (шаҳар) ҳокимликлари билан биргаликда кейинги йилда қурилиши, реконструкция қилиниши, таъмирланиши назарда тутилган барча тоифадаги йўл участкаларини харитага жойлаштириш амалиётини йўлга қўйсин.

Бунда, харитадаги ҳар бир объект бўйича техник-паспорт, фото-видео материаллар юритилиши ва акс эттирилиши инобатга олинсин.

6. Молия вазирлигининг “Очиқ бюджет” ахборот портали (кейинги ўринларда – “Очиқ бюджет” портали) орқали туман (шаҳар)лар бюджетлари параметрларида ҳудудий ички йўлларини таъмирлаш учун ажратилган маблағларни жамоатчилик фикри асосида шаклланган ички хўжалик йўлларни таъмирлашга йўналтириш тўғрисидаги таклифига розилик берилсин.

7. Туман (шаҳар)лар маҳаллий бюджетлари параметрларида ҳудудий ички хўжалик йўлларни таъмирлаш учун ажратилган маблағларни жамоатчилик фикри асосида аниқланган ички хўжалик йўлларини таъмирлашга йўналтириш тартиби тўғрисидаги инзом 2-иловага мувофиқ тасдиқлансин.

8. Ахборот технологиялари ва коммуникацияларини ривожлантириш вазирлиги, Молия вазирлиги Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар

Кенгаши, вилоятлар ва Тошкент шаҳар ҳокимликлари, Автомобиль йўллари кўмитаси билан биргаликда **2022 йил 1 мартга қадар:**

ички хўжалик йўлларининг жойлашган манзили (геопозицияси), тўлиқ номи, узунлиги, ҳолати (асфальтланган, таъмирталаб) ва бошқа маълумотларни ўз ичига олган **Ички хўжалик йўллари реестрини** шакллантирсин;

Ички хўжалик йўллари реестридан геомаълумот асосида фуқаролар томонидан тегишли ҳудуддаги ички хўжалик йўлини танлаш орқали ўз таклифини қолдириш имкониятини яратсин;

“Очиқ бюджет” порталининг **“Shaffof yo'l”** платформаси билан интеграция қилинишини ҳамда **“Очиқ бюджет”** порталининг мобиль иловаси ишга туширилишини таъминласин.

Бунда, фуқаролар томонидан ички хўжалик йўлларини реал вақтдаги жойлашган жойи (геолокация) асосида қайд этиш орқали ички хўжалик йўллари тўғрисида хабар бериш имконияти назарда тутилсин.

9. Транспорт вазирлиги Молия вазирлиги, Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши, вилоятлар ва Тошкент шаҳар ҳокимликлари билан биргаликда **“Shaffof yo'l”** платформаси ишини тест режимида ташкил этиш натижасида юзага келган муаммо ва мавжуд камчиликларни бартараф этсин, заруратга кўра, платформани такомиллаштиришни назарда тутувчи норматив-ҳуқуқий ҳужжат лойиҳасини белгиланган тартибда ишлаб чиқсин ҳамда **2023 йил 1 январдан** бошлаб **“Shaffof yo'l”** платформаси тўлиқ ишга туширилишини таъминласин.

10. Транспорт вазирлиги, Молия вазирлиги манфаатдор вазирлик ва идоралар билан биргаликда ўзлари қабул қилган норматив-ҳуқуқий ҳужжатларни икки ой муддатда ушбу қарорга мувофиқлаштирайсин.

11. Ўзбекистон Миллий ахборот агентлиги, Ўзбекистон Миллий телерадиокомпанияси Транспорт вазирлиги билан биргаликда ушбу қарор мақсади ва вазифалари оммавий ахборот воситаларида кенг ёритилишини таъминласин.

12. Автомобиль йўллари кўмитаси Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши, вилоятлар ва Тошкент шаҳар ҳокимликлари билан биргаликда **бир ой** муддатда ички хўжалик йўлларни цемент-бетон қопламага ўтказган ҳолда таъмирлашда:

цемент-бетон қопламали йўлларни қуришга ихтисослашган тажрибали корхоналар фаолиятини ўрганиш асосида уларнинг технологияларини татбиқ этиш ва маҳсус ускуналарни харид қилиш;

йирик цемент-бетон ишлаб чиқарувчи корхоналар билан кооперацион алоқаларни ўрнатиш орқали йўлларни таъмирлаш таннархини туширишни таъминловчи тадбирлар амалга оширилишини назарда тутувчи **“йўл хариталари”**ни ишлаб чиқсин.

13. Мазкур қарорнинг бажарилишини назорат қилиш Ўзбекистон Республикаси Бош вазирининг биринчи ўринбосари А.Ж. Рамагов ва Ўзбекистон Республикаси транспорт вазири И.Р. Махкамов зиммасига юклансин.

Ўзбекистон Республикасининг
Бош вазири



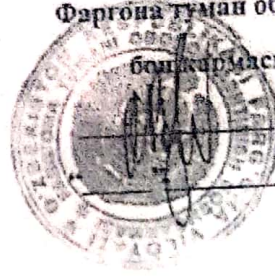
А. Арипов

“ТАСДИҚЛАЙМАН

Фаргона туман ободонлаштириш
бошкармаси бошлиги

К.Бобожонов

2022й.



Фаргона тумани Миндонобод МФЙ Миндонобод кучаси йулини 0,2 км қисмини жорий
таъмирлаш ишчи лойихасини ишлаб чиқишга

ТЕХНИК ТОПШИРИК

1	Буюртмачи	Фаргона туман ободонлаштириш бошкармаси
2	Лойихалаштириш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президентининг Бюджет жараёнида фуқароларнинг фаол иштирокчини таъминлаш бўйича қушимча чора-тадбирлар тугрисида 2021 йил 13 апрелдаги ПК-5072 сонли қарори
3	Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
4	Молиялаштириш манбаи	“Бюджет маблағлари ҳисобидан
5	Бош лойихалаш ташкилоти	“Фаргона Йул Сервис Лойиха” МЧЖ
6	Бош пудратчи	Конкурс асосида
7	Объектнинг лойихавий қуввати	Узунлиги 0,2 км
8	Лойихани ишлаб чиқиш муддати	10 ишчи куни
9	Объектнинг жойлашган ҳудуди	Фаргона вилояти, Фаргона туман Миндонобод МФЙ
10	Лойихалаш шартлари ва Босқичлари	Камчиликлар далолатномаси асосида ишчи лойиха
11	Объектнинг ресурслар билан таъминлаш	Маҳаллий қурилиш материаллардан фойдаланишга устуворлик берилиши ишчи лойихада инобатга олинсин.
12	Жойнинг тавсифи	Текислик
13	Агроф-муҳит муҳофазасига талаблар	Талаб этилмайди.
14	Архитектуравий ва ҳажмий режавий, конструктив-муҳандислик ечимларга бўлган талаблар	Жойида урганилиб чиқилади.

15	Смета хужжатларини ишлаб чиқишга талаблар	Смета хужжатларида қурилишнинг бошланғич қиймати жорий нархларда ҳисоблаб чиқиши лозим.
16	Лойихаланадиган йўл қисмининг боши	Миндонобод МФЙ Миндонобод кучаси
17	Лойихаланадиган йўл қисмининг охири	Миндонобод МФЙ Миндонобод кучаси
18	Ногиронларга шарт-шароитлар яратишга талаблар	ШНҚ 2.05.02-07 талабларига мос равишда.
19	Қурилишни бошлаш ва тугаллаш муддатлари	2022-2022й
20	Ерларни рекултивациялаш, худудни ободонлаштириш ва кўкаламзорлаштириш бўйича талаблар	Талаб этилмайди
21	Мухандислик изланувчилари зарурияти	Камчиликлар далолатномасига асосан.
22	Қурилишнинг алоҳида шарт-шароитлари	Талаб этилмайди
24	Йўл тўшамаси	Кум шагал аралашмасидан h=12 см калинликда асос қуриш ва асфальтоукладчик ёрдамида 5 см калинликда майда донали иссик асфальтобетон қоришмасидан қоплама ётқизиш
25	Сунъий иншоотлар	Талаб этилмайди
26	Топшириш қабул қилиш тартиби	Ишчи лойиха ушбу топширик талабларига биноан қабул қилинади. Ишчи лойиха 3 нусхада, электрон вариантда ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак.

“Буюртмачи” :

Фаргона туман ободонлаштириш бошқармаси бош мутахассиси

Н.Курбоналиева

2022й.



“Бош лойихачи” :

“Фаргона Йўл Сервис Лойиха” МЧЖ
директори

К. Худойназаров

2022й.



**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ МИНДОНОБОД МФЙ МИНДОНОБОД
КУЧАСИ ЙУЛИНИ 0,2 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

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».

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + Z_0 + C_{стр} + Пп + Пз + C_{р}) \times K_{р}$, где:

- C_{зп}** - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- C_{эм}** - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- C_м** - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- C_{стр}** - затраты на транспортные расходы;
- Пп** - прочие затраты подрядчика;
- Пз** - прочие затраты заказчика;
- Z₀** — затраты на оборудование
- C_р** - затраты на страхование строительства объектов;
- K_р** - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_{ч} \times K_{сс},$$

где:

T_{раб} - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

C_ч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

K_{сс} - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

Z_{мс} - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Минис-терства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Минтруда равной 167,42 часов в месяц

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой в чел/час
Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере - 12%

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

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

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$С_{м} = С_{м1} + С_{м2} + С_{м3} + \dots + С_{мп}, \text{ где:}$$

С_{м1}, С_{м2}, С_{м3}, С_{мп} - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$С_{мп} = N \times Ц_{ср},$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

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

Стоимость строительных материалов и ресурсов приняты согласно данных выданный заказчиком и по каталогу текущих цен материально технические ресурсы.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы подрядчика принять 19,39% - от суммы прямых затрат согласно протокола соглашения цен

V. Прочие затрат заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты ведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии по расчету прочих затрат и расходов заказчика компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии по расчету прочих затрат и расходов заказчика.

Показатели по сводному сметному расчету:


Общая затраты труда рабочих-строителей

55,83 чел.ч.

Общая стоимость

87 429,643 тыс. сум

Составил:


А. Худайназаров

Рекомендуемая структура прямых и прочих затрат

по объекту: **ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ МИНДОНОБОД МФЙ МИНДОНОБОД
КУЧАСИ ЙУЛИНИ 0,2 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	4055941
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов	52318483
3	Затраты на конструкции заводского изготовления с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных	
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных	
5	Основная заработная плата рабочих-строителей:	836933
6	Затраты на перевозки грузов	4987183
5.1	Количество рабочих часов в месяц	167,42
5.2	Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей согласно протокола соглашения цен	14990,21
5.3	Среднечасовая ставка оплаты труда	14990,21
5.4	Затраты труда рабочих-строителей- чел/ч	55,8
5.5	Расчетные данные	13384,12
6	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар платы)	1606,09
7	Итого прямых затрат	62198540
8	Прочие затраты и расходы подрядчика принять 19,39% - от суммы прямых затрат согласно протокола соглашения цен	12060297
9	Прочие затраты и расходы заказчика:	2031980
9.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	1341980
9.2	За авторский надзор	
9.3	Затраты на экспертизу ПСД	690000
9.4	Затраты на содержание заказчика (3,0% от итогов прямых затрат) (..... x0,8:100)	
9.5	Затраты на содержание ГАСН (0,08% от итогов прямых затрат) (.....x0,1:100) Итого (.....)	
10	Итого затрат сп.1 по п.8	74258837
11	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	
12	Коэффициент риска -5%	
13	Итого стоимость в текущих ценах без НДС	74258837
14	НДС-15%	11138826
15	Итого стоимость в текущих ценах с НДС	85397663
16	Прочие затраты заказчика	2031980
17	Всего стоимость в текущих ценах с НДС	87429643

Заказчик: _____

Подрядчик: _____

ГИП:

У. Худойназаров

Составил:

А. Худойназаров

ФАРГОНА ВІДЛЮЖІ ФАРГОНА ТУМАНИ МІНДОНОВАД МФЙ МІНДОНОВАД
КУЧАСІ ЙУЛІНІ 0,2 КМ КІСМІНІ ЖОРІЙ ТАБМІРЛАШ

Л/К/К

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

№ п/п	Наименование материала и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6

Ресурсы по нормам ШНК

ЗАТРАТЫ ТРУДА

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	55,832000	14990,21	836933,40
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	28,002000		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	55,832		836933

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,440000	0,00	0,00
2	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,320000	218230,90	506295,69
3	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,116000	264651,60	30699,59
4	АВТОБУСЫ РУЗВИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,920000	0,00	0,00
5	МАШИНЫ ПОЛИВАМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,830000	131172,90	240046,41
6	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,090000	214989,00	879305,01
7	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,920000	281846,00	259298,32
8	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,010000	152209,00	762567,09
9	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGEL" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,440000	403445,00	580960,80
10	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	2,464000	152209,00	375042,98
11	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1,096000	141550,00	155138,80
12	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1,240000	214989,00	266586,36
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			4055941

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	АСФАЛЬТОБЕТОН ЦАВ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-1	Т	96,656000	484337,00	46814077,07
2	ВОДА	М3	11,220000	0,00	0,00
3	БНТУМ	Т	0,412000	5652849,60	2328974,04
4	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	152,000000	20891,00	3175432,00
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			52318483

СОСТАВИЛ

А.ХУДАЙНАЗАРОВ

Определение стоимости перевозимых грузов:

ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ МИНДОНОБОД МФЙ МИНДОНОБОД КУЧАСИ ЙУЛНИН 0.2 КМ КИСИНИН ЖОРЙ ТАЪМНРЕЛАШ

№ П/П	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Удельный вес	Общая тонна	Расстояние		тон / км	Стоимость за один т/км, сум	Всего, сум
						Автотранспортная км	км			
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-	Т	96,656	1	96,66	15	1449,84	886,75	1285646	
2	БИТУМ	Т	0,412	1	0,41	15	6,18	886,75	5480	
3	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	152	1,8	273,60	15	4104,00	886,75	3639222	
4	ВОДА	М3	11,22	1	11,22	5	56,10	1013,1	56835	
	Итого								4 987 183	

ГИП

У. Худойназаров

Составил

А. Худайназаров

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (РЕДА КЦИЯ 5.4.3)
 ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ТУМАНИ МИНДОНОБОД МФЙ МИНДОНОБОД КУЧАСИ ЙУЛИНИ 0,2 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
 (локальная ресурсная смета)

на _____, ИЧКИ
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание			Единица измерения	Количество	
№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат		вн. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА					
1	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 CM (ГОСТ-25607-09)	1000M2	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	41,6	41,6
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	19,69	19,69
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л С)	МАШ -Ч	2,32	2,32
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч	5,92	5,92
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч	1,43	1,43
1.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ -Ч	4,09	4,09
1.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ -Ч	0,92	0,92
1.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ -Ч	5,01	5,01
1.9	9219	ВОДА	М3	10,5	10,5
1.10	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3	152	152
2	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ ИЗ РАСЧЕТА 0,5 Л/М2	Т	0,4000	
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,58	0,232
2.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ -Ч	0,29	0,116
2.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,412
3	E2713-010-01 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 CM (ГОСТ 9128-13)	1000 M2	0,8000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	16,63	13,304
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	9,38	7,504
3.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ -Ч	1,44	1,152
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч	0,5	0,4
3.5	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ -Ч	1,44	1,152
3.6	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 Т	МАШ -Ч	3,08	2,464
3.7	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 Т	МАШ -Ч	1,37	1,096
3.8	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 Т	МАШ -Ч	1,55	1,24
3.9	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-2	Т	96,6	77,28
3.10	9219	ВОДА	М3	0,9	0,72
4	E2713-011-01 ДОП. 9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 CM ДОБАВЛЯТЬ ЗА 2 РАЗА К НОРМЕ 27-13-011-01	1000 M2	0,8000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	1,16	0,928
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	0,72	0,576
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ -Ч	0,36	0,288
4.4	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ -Ч	0,36	0,288
4.5	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-2	Т	24,22	19,376
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч		55,832
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч		28,002
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ -Ч		1,44
4	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л С)	МАШ -Ч		2,32
5	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ -Ч		0,116
6	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ -Ч		5,92
7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ -Ч		1,83
8	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ -Ч		4,09
9	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ -Ч		0,92
10	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ -Ч		5,01
11	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ -Ч		1,44
12	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 Т	МАШ -Ч		2,464
13	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 Т	МАШ -Ч		1,096
14	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 Т	МАШ -Ч		1,24
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
15	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИПА-Б М-2	Т		96,656
16	9219	ВОДА	М3		11,22
17	30135	БИТУМ	Т		0,412
18	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ	М3		152

СОСТАВИЛ

Страница - 1

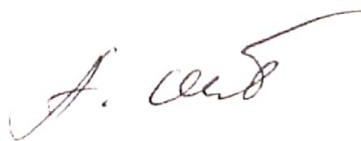
А ХУДАЙНАЗАРОВ

**Фаргона вилояти Фаргона туман Миңдонобод
МФЙ Миңдонобод кучаси йулини 0,2 км қисмини
жорий тамирлаш ишчи лойихаси
Док № _____**

КАЙДНОМАСИ

№ т/р	Бажариладиган ишлар номи	Улчов. бирлиги	Хажми
1	2	3	4
Бирламчи маълумотлар			
1	Автойул тоифаси	Кат	V
2	Автойул узунлиги	Км	0,2
3	Катнов қисми кенглиги	М	4,0
4	Харакат тасмалари сони	дона	1
5	Харакат тасмалари эни	М	4,0
6	Ер кутармаси эни	М	5,0
7	Асфальтобетон қоплама катнов қисми қундаланг қесими	М	1,5%
	Буюртмачи – «Фаргона туман ободонлаштириш бошқармаси»		
	Бош пудратчи – Конкурс асосида танлов		
	Молиялаштириш манбаи- Бюджет маблағлари		
Йул қопламаси			
1	Қум шагал аралашмасидан 12см қалинликда асос қуриш	м2	1000
3	Суюқ битум сепиш	тн	0,4
4	Фогель ёрдамида майда донали зич иссиқ асфальтобетон қоришмасидан 5 см қалинликда қоплама қуриш	м2	800
Қурилиш материалларини урғача ташиниш масофаси			
1	Асфальтобетон, битум	АБЗ «Сатқак»	км 15
2	КША	Қарьер «Сатқак»	км 15

Тузди:

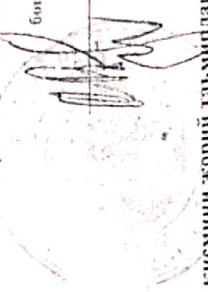


А.Шералиев

"Фаргона туман ободлаштириш бошқармаси"

Бошлиги:

К. Бобожонов

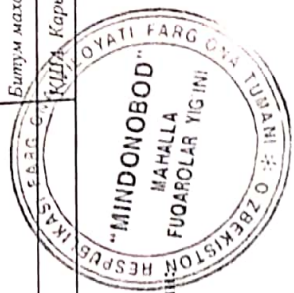


Объект номи: Фаргона вилояти Фаргона тумани Миндонобод кўчаси йўлини 0,2 км қисмини жорий таъмирлаш

ЎЗГАРИШЛАР ҚАЙДНОМАСИ

Билар қўйла имло кўйичлар: Фаргона туман ободлаштириш бош бошқармаси вақили И. Курбоналиева, Миндонобод МФЙ раиси З. Сатторов Фаргона тумани Миндонобод МФЙ Миндонобод кўчаси йўлини 0,2 км қисмини жорий таъмирлаш ишларини вишуал текширув ва инструментлар ёрдамида ўлчаб чиқиб, қўйидаги иш турлари ва ўлчамларини бажариш лозимлигини аниқлади.

Т/р №	Ишларнинг мавзиси		Узунлиги, м	Ўнд элементларининг маъжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тартиби	Иш хажмларининг ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдор	Итоҳ
	дан	гача							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	00+00	02+00	200		ҚША дан 12 см қалинликда асос қуриш	200*5	М2	1000	
					Майда донали зич иссиқ асфальтобетон қоринмасидан Автоуқладчик ёрдамида h=5 см қалинликда қоплама ётқизиш.	200*4	М2	800	
					Ашёларини ўртача ташиш масофаси				
					Асфальтобетон маҳсулоти АБЗ Саттак			КМ	15
					Битум маҳсулоти АБЗ Саттак			КМ	15
					ҚША Карьер Саттак			КМ	15



Фаргона туман ободлаштириш бошқармаси вақили:

Миндонобод МФЙ раиси:

Handwritten signature

И. Курбоналиева

З. Сатторов



Фаргона туман ҳокимлиги балансидаги ички йўллари "МЕНИНГ ЙЎЛИМ" ЛОЙИХАСИДАН ИҚТИСОД КИЛИБ ҚОЛИНГАН МАБЛАҒЛАР ИФТОДАСИДАГИ ИШЛАРИНИНГ

МАВЗУЛИЙ РЎХСАТИ

№	Объектларнинг номи ва жойлашган мавқеи	Қурилиш бошлангани ва тугаллангани йили	Лойиҳа-ий кураги, тегишли бўчи берилганда		Тупроқ бўлими тошга ўтказиш		Тошми бўлими асфальтга ўтказиш		Асфальт бўлими таъмирлаш		2020 йил жами капитал қўшимчалар	Қурилиш монтаж ишларининг умумий қиймати	Бошқа харажатлар (5%)	Иш жүргизилиши		Пулатчи хурасида таъмиротлар
			км	минг сўм	км	минг сўм	км	минг сўм	км	минг сўм				Бюджетдан харажатлари (3,5%)	Лойиҳа ва Экспертиза харажатлари (1,5%)	
1	Фаргона тумани	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Миндонобод МФЙ Миндонобод кўчаси	2022 й	0,200			0,200	81 000,0			81 000	76 950,0	4 050,0	2 835,0	1 215,0	таъмиротлар	
2	Бегуний МФЙ Воли-2 кўчаси	2022 й	0,150			0,100	40 200,0			40 200	38 190,0	2 010,0	1 407,0	603,0	таъмиротлар	
	Фаргона туман бўйича жами		0,350	0,0	0,0	0,30	121 200	0,0	0,0	121 200,0	115 140,0	6 060,0	4 242,0	1 818,0		

"КЕЛИШИЛДИ"

Фаргона туман ободонлаштириш бошқармаси

бошлиги К.Бобоқонов

2022 й

"КЕЛИШИЛДИ"

Фаргона туман молчи бўлими мудари

А.Юсупов

2022 й





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: 20-08-2022 yil

Yig'ma ekspert xulosasi № 57604

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati Farg'ona tumani Mindonobod MFY Mindonobod ko'chasi yo'lini 0,2 km qismini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "Fargona Yo'l Servis Loyixa" MCHJ

Bosh loyihachi - "Fargona Yo'l Servis Loyixa" MCHJ

Litsenziya 14.07.2020y/ № AL-001266-sonli

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

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

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 56388

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 02.02.2022-yil kungi 49-sonli Qarori.

1.2. Farg'ona tumani obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i K.Bobojonov 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. Fargona tumani Mindonobod MFY Mindonobod ko'chasi -joriy ta'mirlanadigan ichki yul uzunligi 0,2 km tashkil kilib, shu jumladan 0,2 km uzunlikdagi shagal koplamali yullar asfaltobeton koplamali yullar toifasiga utkaziladi.

Nuksonlar kaydnomasi va loyixaviy texnologiyalar buyicha mavjud qoplama qum shagal aralashmasidan h=12 sm kalinlikda asos kurish, profilni tugrilanib, tekislanib tayyorlangan va zichlangan yuzaga 0,5 l/m² xisobida bitum sepiladi, sung B turli M 1 belgili mayda donali zich issiq a/beton qorishmasi (GOST 9128-2013) bilan 5 sm qalinlikda 1,5% kiyalik bilan asfaltoukladchik Fogel yordamida qoplama quriladi.

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. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Smeta xujjatlarida ko'zda tutilmagan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

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

6. Ekspertiza natijalari.

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

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

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, ish xaqi 14990,21 so'm/chelchas (sug'urta bilan) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi tasdiqlangan narxlar bayonnomasiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quyidagi obyekt jami bo'lib 87 429,643 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quyidagi ko'rsatgichlar aniqlandi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 74 258,837 ming so'm
QQS 15%	- 11 138,826 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 85 397,663 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 2 031,980 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 87 429,643 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 Farg'ona tumani Mindonobod MFY Mindonobod ko'chasi yo'lini 0,2 km qismini joriy ta'mirlash, loyiha-smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

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

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

Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA