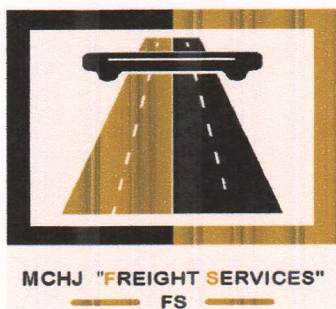


# СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Текущий ремонт улицы  
Жийда бот в Кичиксой МФЙ 0,800км  
в Бустанлыкском районе  
Ташкентской области



Республика Узбекистан, город Ташкент,  
Учтенинский район, Хожобод МФЙ,  
ул. Куркам, дом-58  
Tel: (+998 99) 404-88-48, (+998 99) 809-09-09  
e-mail: freight@mail.ru



Республика Узбекистан, город Ташкент,  
Учтепинский район, Хожиобод МФЙ,  
ул. Куркам, дом-58  
Tel: (+998 99)404-88-48, (+998 99)809-09-09  
e-mail: freight@mail.ru

**Текущий ремонт улицы**  
**Жийда бог в Кичиксой МФЙ 0,800км**  
**в Бустанлыкском районе**  
**Ташкентской области**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

Директор



А.Н. Зиявитдинов

Главный инженер проекта

Р.Р. Мамлеев

**«ТАСДІКЛАЙМАН»**

Бүстонлик тумани

Ободонлаштириш бошкармаси

Бошлиғи

*Boyligini*

« *oktyabr* 2022й »

Топкент вилояти Бүстонлик туманида худудлиғи Кичиксой МФЙ Жийда боғ кўчасин жорий таъмирлаш ишларига лойиха смета хужжатлари учун

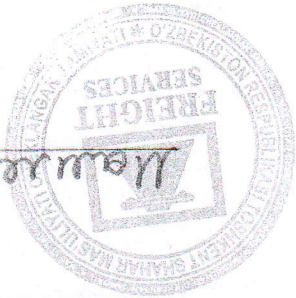
**ТЕХНИК ТОПШИРИК**

<b>Объект номи</b>	Топкент вилояти Бүстонлик туманида худудлиғи Кичиксой МФЙ Жийда боғ кўчасинини жорий таъмирлаш
<b>Бүртмачи</b>	Топкент вилояти Бүстонлик тумани Ободонлаштириш бошкармаси
<b>Лойиха ташкилотти</b>	Бүстонлик туманининг Халк депутатларини кенгашининг 2022-йил 23 сентябрдаги VI-67-122-10-136-Р/22-сонли қарори
<b>Монивлаштириш манбаи</b>	Махаллий маблаг
<b>Куралли түри</b>	Жорий таъмир
<b>Объект мавзиси</b>	Топкент вилояти Бүстонлик тумани
<b>Бош пуларатчи</b>	Танлов асосида
<b>Иўзининг лойихавий қуввати</b>	Иўзининг узунлиғи жийда тўзилган нуқсонлар қайтномасига асосан аниқланади.
<b>Лойихалаш учун талаблар</b>	Смета хужжатлари жийда тўзилган тасдиқланган нуқсонлар қайтномасига асосан ишлаб чиқилади.
<b>Лойихалашнинг шартлари.</b>	Иўзининг параметрлари ва иш ҳажмиги тасдиқланган нуқсонлар қайтномасига асосан амалга оширилади. Қайноқ майда зарриси зич Тип Б Марка II асфальтобетондан 5см қалинликда ёткилиш кўзда тутилсин ва асфальтобетон қоплама мавжуд бўлмаган жойларда КША ва чақиктошлардан қатлам ёткилиш.
<b>Смета хужжатларини ишлаб чиқишни тўлатиш мўдлати</b>	Аванс тўлови амалга оширилгандан сўн 10(ўн) иш кун мўдлатида
<b>Топшириш-қабул қилиш тартиби</b>	Смета хужжатлари ушбу техник топширик талабларига бинонан ва экспертиза хулосаси олинган ҳолда қабул қилинади. Смета хужжатлари 3 (уч) нуسخада амалдаги норма бўйича расмийлаштирилиш бўлиши керак.

**Бүртмачи:**

Бүстонлик тумани  
Ободонлаштириш бошкармаси

*Boyligini*  
« *oktyabr* 2022й »



**Лойиха ташкилотти:**

*Muhammad P. M.B.*

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ ЖИЙДА БОГ В КИЧИКСКОЙ МФЙ 0,800КМ В  
 БУСТАНЛЫКСКОМ РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ

№№ III	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	2	3	Цена (тыс.сум)
1				
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ			0,0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			225 726,162
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ			27 059,4
4	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			0,0
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ			0,0
6	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ			1 064,456
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ			4 461,755
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ			258 311,794
8	ОТРАСЛЕВАЯ РЕНТАБИЛЬНОСТЬ 00%			0,0
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19%			49 079,241
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА			0,0
11	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ			0,0
12	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДИ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОПРЕДЕЛЕННОЙ ГОД			1,0
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ			307 391,035
14	НДС 15 %			46 108,655
15	ИТОГО С НДС			353 499,688

ЗАКАЗЧИК

МП

ПОДРЯДЧИК

МП

Исходные данные для определения стоимости объекта в текущих ценах

1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Co)	0	сум
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (Cm)	225 726 162	сум
	Транспортные расходы на материалы	27 059 421	сум
	Заготовительно-складские расходы		сум
	Транспортные расходы с загот.скл.расх		сум
3	Затраты на ОЗП с учетом начислений на соцстрах (Cзп)	1 064 456	сум
3.1	Нормативная трудоемкость объекта (T)	80,49	чел/час
3.2	Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс)	1 973 080,99	сум/месяц
3.3	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	167,10	час
3.4	Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1,12	
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (См)	4 461 755	сум
5	Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	49 079 241	сум
	Процент (%)	19,00%	%
	Сумма (сум)		сум
6	Отраслевая рентабельность(Нпр)	0	%
	Процент (%)	0%	%
	Сумма (сум)		сум
7	Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)	0	сум
	Процент (%)		%
	Сумма (сум)		сум
8	Затраты на страхование строительства объектов	0	сум
	Процент (%)	0,00%	%
	Сумма (сум)		сум
9	Коэффициент риска, исходя из прогноза индекса роста цен	1,00	%
	Сумма (сум)		сум
	Итого стоимость объекта в текущих ценах	307 391,035	тыс.сум

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ ЖИЙДА БОГ В КИЧИКСКОЙ ОБЛАСТИ  
 БУСТАНЛЫКСКОМ РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1

ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ

Основания: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	3 в измерении	4 Сметная потребность	5		6
					Сметная стоимость, СХМ	в текущем уровне цен	

Ресурсы по нормам ПИИК

Затраты труда

1. Затраты труда рабочих-строителей		СХМ	80,48986	33 060,13	2 661 005
-------------------------------------	--	-----	----------	-----------	-----------

Итого по трудовым ресурсам

		СХМ			2 661 005
--	--	-----	--	--	-----------

Строительные машины и механизмы

		СХМ			4 461 755
1	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	5,9832		-
2	Автомобили среднего типа 99 (135) кбт (и.с.)	маш.-ч	2,27206	205 583	467 097
3	Автомобильные тракторы 3500 л	маш.-ч	1,80348	99 640	179 699
4	Автомобильные тракторы 5 т	маш.-ч	3,73964	91 048	340 487
5	Бульдозеры при работе на открытых видах строительства 79 (108) кбт (и.с.)	маш.-ч	1,2079	132 316	159 824
6	Гидромолоты ручные	маш.-ч	0,9972	-	-
7	Катки дорожные самоходные тракторы 8 т	маш.-ч	0,48444	107 781	52 213
8	Катки дорожные самоходные тракторы 13 т	маш.-ч	1,5708	121 738	191 226
9	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	9,95754		-
10	Машины поливомосочные 6000 л	маш.-ч	2,7786	206 696	574 173
11	Укатчики асфальтобетона	маш.-ч	0,39204	313 500	122 905
12	Резчики пиловочные	маш.-ч	0,4986		-
13	Укатчики асфальтобетона типа "VOGEL" с шириной укатки до 6,5 м	маш.-ч	5,9832	313 500	1 875 733
14	Установки холмового формирования шириной бабана 1000 мм	маш.-ч	0,1274	238 714	30 412
15	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 т	маш.-ч	10,23792	107 781	1 103 453
16	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 т	маш.-ч	4,55388	107 781	490 822
17	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 т	маш.-ч	5,1522	121 738	627 219
18	Дорожная фреза SF 500С, W-500	маш.-ч	1,39965	238 714	334 116

Итого по строительным машинам

Строительные материалы, изделия и детали

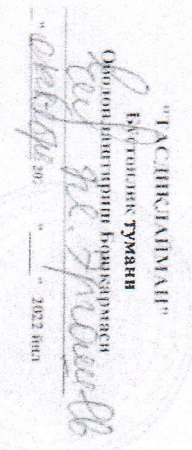
		СХМ			Итого ресурсы по проекту
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОФРАКЦИОННАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИП В МАРКА II	т	414,93768	520 000	215 767 594
2	Бойа	м3	10,4536		-
	Лесино-песчаная смесь	м3	63,44	45 000	2 854 800
3	Песень из естественного камня для стронтевых работ М-1200,1000 фракции 5-10 мм	м3	64,764	42 000	2 720 088
4	Битум	т	0,0549744		-
5	Эмульсия битумная	т	1,3699	3 200 000	4 383 680
					225 726 162

Транспортные расходы на перевозку строительных материалов

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ ЖИЙДА БОГ В КИЧИКСКОЙ МФЙ 0,800КМ В БУСТАНДЫКСКОМ РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ

№ П/Л	Наименование материалов	Единица измерения	Кол-во	Объемный вес		Общая тонна	Дальность воз в км	тон / км	Стоимость за один т/км	Стоимость грузоперевозок
				тон/м3	тонн					
1	АСФАЛЬТОВЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	т	414,94	1		414,94	45	18672,20	1193,00	22 275 929
2	Гравийно-песчаная смесь	м3	63,44	1,6		101,50	20	2030,08	1204,00	2 444 216
3	ЩЕБЕНЬ	м3	64,76	1,5		97,15	20	1942,92	1204,00	2 339 276
	<b>ВСЕГО</b>									<b>27 059 421</b>



Биз, куйида нимао чекувчилар: Бўстонлик тумани ободонаштрриш вақити Давмас Тухамов, Кичиксой МФЙ раиси М.И.Мирзаев, Лойиха ташкилот вақити М.И.Мирзаев, Лойиха ташкилот мажур кайдиномани виузвал текшириш ва инотрументади урвашлар нагжасида узлик ва ушбу кўча бўлича кўчирилган иш турлари ва хажмлари аннқандинг:

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ БЎСТОНЛИК ТУМАНИДА ЖОЙЛАШТАН КИЧИКСОЙ МФЙ ЖИИДА ЮФ КЎЧАСИНИ 0,790КМ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИУКСОНЛАР КАЙДИНОМАСИ**

№	Пикет ўрни	Узунлиги, м	Мавжуд бўлининг ҳолати	Лойихада буюртмачининг талаби асосида кўздал тутилган иш турлари ва тадибилади	Иш хажми	Улчов бирлиги	Микдори
1	0+00	0+82	Кўчанинг ҳолати эски асфальтобетондан иборат бўлиб, қоплама емирилиб бузулиб кетган.	Фреза ёрдамда эски қоплам эни 5см қалинликда қесиш		м2	60
	0+00	2+69	Кўчанинг эскиртган асфальтобетон қопламани янги қоплама билан тутушган жойларда "Замок" очиш кетдик.	Фреза билан эни 0,5м бўлган "Замок" очиш		м2	7
2	0+00	0+82	Кўчанинг ҳолати эски асфальтобетондан иборат бўлиб, қоплама емирилиб бузулиб кетган	Асфальтоқладчик ёрдамда қайноқ майда заррали а/б билан текисловчи қатлам қўриш.		тн	6
	0+00	0+82	Кўчанинг ҳолати эски асфальтобетондан иборат бўлиб, қоплама емирилиб бузулиб кетган	Асфальтоқладчик ёрдамда қайноқ майда заррали а/б билан 5см қалинликда қоплама қўриш.	82м х 4,5м	м2	369
3	0+82	0+99	Кўчанинг ҳолати эски асфальтобетондан иборат бўлиб, қоплама емирилиб бузулиб кетган.	Чакиқтошдан текисловчи қатлам қўриш		м3	1,8
	0+82	0+99	Кўчанинг ҳолати эски асфальтобетондан иборат бўлиб, қоплама емирилиб бузулиб кетган.	Асфальтоқладчик ёрдамда қайноқ майда заррали а/б билан текисловчи қатлам қўриш.		тн	2
4	0+82	0+99	Кўчанинг ҳолати эски асфальтобетондан иборат бўлиб, қоплама емирилиб бузулиб кетган.	Асфальтоқладчик ёрдамда қайноқ майда заррали а/б билан 5см қалинликда қоплама қўриш.	17м х 9м	м2	153
	0+99	2+15	Кўчанинг ҳолати эски асфальтобетондан иборат бўлиб, қоплама емирилиб бузулиб кетган.	Фреза ёрдамда эски қоплам эни 5см қалинликда қесиш		м2	45
5	0+99	2+15	Кўчанинг ҳолати эски асфальтобетондан иборат бўлиб, қоплама емирилиб бузулиб кетган.	Чакиқтошдан текисловчи қатлам қўриш		м3	0,6
	0+99	2+15	Кўчанинг ҳолати эски асфальтобетондан иборат бўлиб, қоплама емирилиб бузулиб кетган.	Асфальтоқладчик ёрдамда қайноқ майда заррали а/б билан текисловчи қатлам қўриш.		тн	5,2
	0+99	2+15		Асфальтоқладчик ёрдамда қайноқ майда заррали а/б билан 5см қалинликда қоплама қўриш.	110м х 4м	м2	464

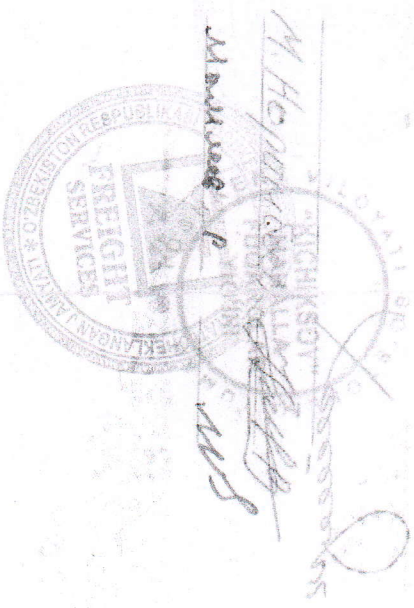


6	2+15	5+80	365	Кучанинг холати асфальтобетон коплама емирлигиб бузулиб кетган, майда тошладан иборат.	Чакитошдан текисловчи сатлам куриш		М3	28
7	2+15	2+20	5	Кучанинг холати асфальтобетон коплама емирлигиб бузулиб кетган, майда тошладан иборат.	Асфальтоқалдичик ёрдамида кайнок майда заррали а/б билан 5см катинлигида коплама куриш	5м x 5м	М2	25
8	2+20	2+69	49	Кучанинг холати асфальтобетон коплама емирлигиб бузулиб кетган, майда тошладан иборат.	Асфальтоқалдичик ёрдамида кайнок майда заррали а/б билан 5см катинлигида коплама куриш	49м x 4м	М2	196
9	2+69	3+02	33	Кучанинг холати асфальтобетон коплама емирлигиб бузулиб кетган, майда тошладан иборат.	Асфальтоқалдичик ёрдамида кайнок майда заррали а/б билан 5см катинлигида коплама куриш	33м x 3м	М2	165
10	3+02	5+80	278	Кучанинг холати асфальтобетон коплама емирлигиб бузулиб кетган, майда тошладан иборат.	Асфальтоқалдичик ёрдамида кайнок майда заррали а/б билан 5см катинлигида коплама куриш.	278м x 4м	М2	1112
11	5+80	7+90	210	Кучанинг холати асфальтобетон коплама емирлигиб бузулиб кетган, майда тошладан иборат.	Механизм ёрдамида асосни текислаш.	210м x 4м	М2	840
	5+80	7+90	210					
	5+80	7+90	210					
	Асфальтобетон	45см		Кучанинг холати гутрок ва кум шарвалдан иборат, нотекис холда.	КШДА дан текисловчи сатлам куриш		М3	52
	Битум эмульсияси	45см						
	КШДА, чакитош	20см						

Ёртовчилик тумани ободонлаштириш бошқармаси вақили

Кичиксой МФЙ раиси

Дойиза ташкилдогчи вақили



**Текущий ремонт  
улицы Жийда бот в Кичиксой МФЙ 0,800км  
в Бугстанлыкском районе  
Ташкентской области**

**1. Дорожные работы**

1	Планировка площадей механизированным способом	м <sup>2</sup>	840
2	Фрезирование существующего асфальтобетонного покрытия дорожной фрезой М-500 толщиной ср. h=0,05м с лавынейшим использованием	м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup> /т	105/5,25/11
3	Устройство "замка" дорожной фрезой 0,5м, толщиной ср. h=0,05м, с лавынейшим использованием	м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup> /т	7/0,35/0,735
4	Устройство выравнивающего слоя из гравийно-песчаной смеси	м <sup>3</sup>	52
3	Устройство выравнивающего слоя из песка	м <sup>3</sup>	51,4
5	Подрунтовка битумной эмульсией из расчета 0,4л/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup> /т	3324/1,33
6	Устройство выравнивающего слоя из м/з плотной горючий а/б смеси ТИП Б марки II с асфальтоукладчиком	тп	13,2
7	Устройство покрытия из м/з плотной горючий а/б смеси ТИП Б марки II толщиной h=5см с асфальтоукладчиком	м <sup>2</sup>	3324

Примечание: 1. Работы ведутся в условиях движения транспорта  
 2. А/б, бит.эмульсия – 45км  
 3. бит.эмульсия – 45км  
 4. Песок - 20км  
 5. ТПС – 20км

Составил:

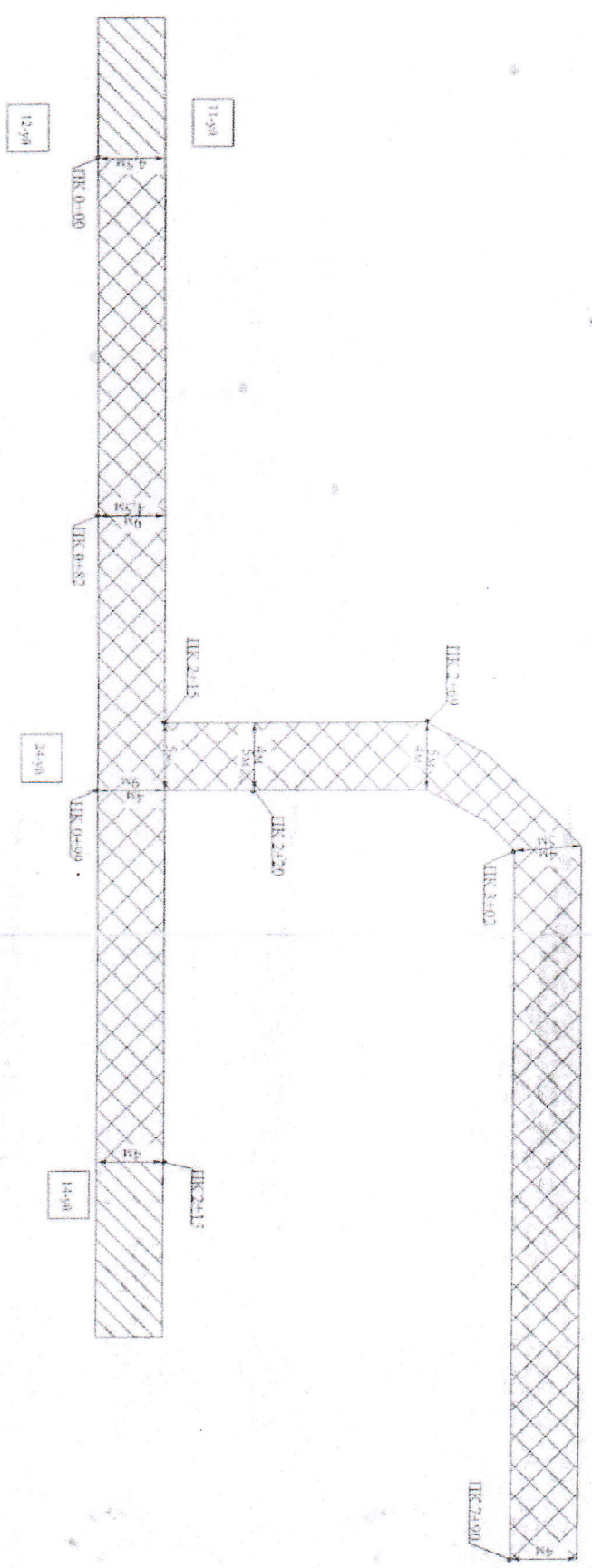


Мамисев Р.

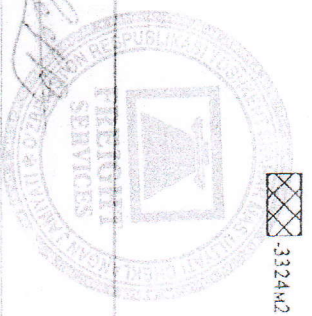
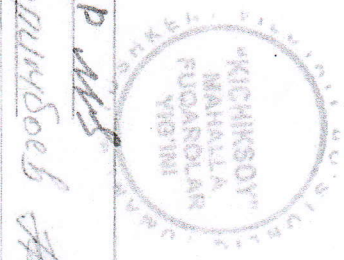
Тошкент вилояти Бўстонлик тумани Кичиксой МФЙ

Дойихаланаётган йўлнинг схемаси

Жийда бог кўчаси, узунлиги: 790м



Чизди: Маммаев Р. И.Б.  
МФЙ раиси: М. Норинибоев



О'қодонгаширши вақти: 2023.08.08

Шароит бештилар: Дойихаланиш ва ёни нўа  
 Можеди ва ёни нўа

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ ЖИИДА БОГ В КИЧИКСКОЙ ФИИ В БУСТАНЛИККОМ РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

РАБОТЫ БЕДУТСЯ БЕЗ УСЛОВИЯХ ДВИЖЕНИЯ АВТОТРАНСПОРТА

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и ресурсов	3	4		6
			Единица измерения	наименование	
			на ед.	наименование	проектным
			Количество		но

№ п.п.	Шифр номера нормативов и ресурсов	3	4		6
			Единица измерения	наименование	
1	E2714-6-1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУЩА ГРУНТОВ 2	1000 M2	0,8400	0,546
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,65	0,546
1.2	107	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч	0,65	0,546
2	E2713-3-1	ФРЕЗИРОВАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩЕГО АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ СРЕДНЕГО ТИПА	1000M2	0,1050	0,546
2.1	3486	ЛЮРЖКАЯ ФРЕЗА SF-500С, W-500	МАШ-Ч	13,33	1,997
3	E2703-9-1	УСТРОЙСТВО "ЗАМКА" ЛЮРЖНОГО ФРЕЗЫ ПРИ ШИРИНЕ РАБАНА ФРЕЗЫ 500 MM, ТОЛЩИНА СЛОЯ 5 CM, В СТОРОНУ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	100M2	0,0700	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,49	0,243
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,64	0,2548
3.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВМОТОРНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,82	0,1274
3.4	4195	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ РАБАНА 1000 MM	МАШ-Ч	1,82	0,1274
3.5	9219	ВОДА	М3	3,2	0,224
4	E2704-1-2	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ТЩ	100M3	0,5200	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,93	1,93
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,1	14,1
4.3	107	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч	1,55	0,806
4.4	112	АВТОПОЛВЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,76	2,4782
4.5	626	КАТКИ ЛЮРЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	3,6816
4.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВМОТОРНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,4732
4.7	9219	ВОДА	М3	7	3,64
4.8	12503	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	122	63,44
5	E2704-1-4	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ПЩЕБЕНЯ	100M3	0,5140	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	11,024
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,72	10,184
5.3	107	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч	1,79	0,92006
5.4	112	АВТОПОЛВЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	1,2644
5.5	258	БУДЫОБЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ЛУЖИХ ВУЛКАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Д.С.)	МАШ-Ч	2,15	1,2019
5.6	626	КАТКИ ЛЮРЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	12,21	6,2759
5.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВМОТОРНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,4674
5.8	9219	ВОДА	М3	7	3,598
5.9	12756	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДУЖА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-1200,1000 ФРАКЦИИ 5-10 MM	М3	126	64,764
6	E2706-26-1	ПОДЪЕМНО-КАНАВИТОВАЯ РАБОТА НА 45 CM	1	1,3300	
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,713	3,607
6.2	108	АВТОУПОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-Ч	1,356	1,8035
6.3	30137	СМЕСЬ БИТУМНАЯ	Т	1,03	1,3699
7	E2703-4-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ГОРЯЧЕЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТИПА-Б МАРКИ-П С ПРИМЕНЕНИЕМ УЖЛАДЧИКОВ АСФАЛЬТОБЕТОНА	100Т	0,1320	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,1	2,8212
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	18,9	2,4948
7.3	621	КАТКИ ЛЮРЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ТИПА ДУЖЕ 8 Т	МАШ-Ч	3,67	0,4844
7.4	623	КАТКИ ЛЮРЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ТИПА ДУЖЕ 13 Т	МАШ-Ч	11,9	1,5708
7.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВМОТОРНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,36	0,0472
7.6	1955	УЖЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-Ч	2,97	0,39204
7.7	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИПА Б	Т	101	13,32
7.8	30135	БИТУМ	Т	0,074	0,009768
8	E2713-10-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЕЙ ПЛОТНОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТИПА "ВОГЕЛ" ПРИ ШИРИНЕ УЖЛАДКИ ДЮ 6 M И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 CM	1000 M2	3,2240	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	16,63	55,2781
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,38	31,1791
8.3	97	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДЮ 30 Т	МАШ-Ч	1,44	4,7866
8.4	464	ГАЗОПАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,7976
8.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВМОТОРНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	1,667
8.6	2798	РЕЗНИКИ ШВОБ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,12	0,39888
8.7	3097	УЖЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "ВОГЕЛ" С ШИРИНОЙ УЖЛАДКИ ДЮ 6,5 M	МАШ-Ч	1,44	4,7866
8.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ЛЮРЖНЫЕ ВЫРАВНИВОННЫЕ ТИПА "ДЫНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	10,2379
8.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ЛЮРЖНЫЕ ВЫРАВНИВОННЫЕ ТИПА "ДЫНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ-Ч	1,37	4,5539
8.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ЛЮРЖНЫЕ ВЫРАВНИВОННЫЕ ТИПА "ДЫНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	5,1522
8.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ТИПА Б	Т	96,6	321,0984
8.12	9219	ВОДА	М3	0,9	2,9916
8.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,035899



Локальное замечание №1  
на сметные документации по объекту:  
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УЛИЦЫ ЖИИДА БОГ В КИЧИКСКОЙ МФИ 0,800км в БУСТАНПЛИКСКОМ  
РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

Раздел:

Проектировщики

Эксперт

- Абдувалиева Н.А.

- Сметы.

**1. Материалы, представленные на экспертизу:**

1.1. Расчёт стартовой стоимости объекта без затрат заказчика.

1.2. Локальная ресурсная ведомость.

1.3. Ведомость расхода материалов.

1.4. Эффектная ведомость.

**2. Замечания и предложения.**

2.1. По локальной ресурсной ведомости все объемы и наименование работ приняты в соответствии с локальной ведомостью.

2.1. При в расчёте транспортировки не умножать на 2,4 чтоб перевести на тн, так как 414,94 объём уже в тоннах.

2.1. По смете поз.№5 изменить объём согласно деф.акту на 51,4 м3, устройство выравнивающего слоя из щебня.

2.3. Иные затраты подрядчика принять 19%;

2.4. С целью обеспечения эффективности и целевое использование бюджетных средств стоимость строительных материалов, рекомендуется принять за текущий квартал 2022 года средней статистический.

- щебень 42 000 сум за м3.

2.5. Стоимость заработной платы чел.-часов принять 33 060,13 сум.

2.6. С целью обеспечения эффективности и целевое использование бюджетных средств стоимость строительных машин, механизмов и транспортных средств рекомендуется принять за текущий квартал 2022 года.

-рекомендуется стоимость Автотрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) принять 205583сум за маш.час;

-рекомендуется стоимость Автогудронаторы 3500 л принять 99 640 сум за маш.час;

-рекомендуется стоимость Автопогрузчики 5 т принять 91048сум за маш.час;

-рекомендуется стоимость Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.) принять 132316сум за маш.час;

-рекомендуется стоимость Катки дорожные самоходные гладкие 8 т принять 107781сум за маш.час;

-рекомендуется стоимость Катки дорожные самоходные гладкие 13 т принять 121738сум за маш.час;

-рекомендуется стоимость Укладчики асфальтобетона принять 313500сум за маш.час;

-рекомендуется стоимость Укладчики асфальтобетона типа "LOGELE" с шириной укладки до 6,5 м принять 313500руб за маш.час;  
-рекомендуется стоимость Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм принять 238714руб за маш.час;

-рекомендуется стоимость Катки самоходные дорожные вибрационные типа "НАМАМ", "ВОМАГ", 8 т принять 107781руб за маш.час;

-рекомендуется стоимость Катки самоходные дорожные вибрационные типа "НАМАМ", "ВОМАГ", 10 т принять 107781руб за маш.час;

-рекомендуется стоимость Катки самоходные дорожные вибрационные типа "НАМАМ", "ВОМАГ", 13 т принять 121738руб за маш.час;

### **3.Выполы:**

Устранить в кратчайшие сроки вышеперечисленные недостатки и внести соответствующие изменения в сметную документацию. Затем представить повторно на экспертизу.

**Эксперт** **Абдувалиева Н.А.**



Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71

244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAEYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 31-10-2022 yil

### Yig'ma ekspert xulosasi № 67859

**Ob'ekt nomi** «Тошкент вилояти, Бўстонлик тумани Кичикой МФЙ Жийдабор кўчасини асфальтобетон билан таъмирлаш»

**Buyurtmachi** - Тошкент вилояти Бўстонлик тумани Ободонлаштириш бошқармаси

**Bosh loyihachi** - МЧЖ «FREIGHT SERVICES»

**Litsenziya** Ўзбекистон Республикаси қурилиш вазирлиги АЛ-001852

23-06-2021й.

**Moliyalashtirish manbai** - Махаллий бюджет маблағлари ҳисобидан.

**Bosh pudratchi** - Танлов савдолари асосида аниқланади.

**Qurilish turi** Таъмирлаш

**Murojaat raqami:** № 63700

### 1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Ўзбекистон Республикаси Бўстонлик туманининг Халқ Депутатлари кенгашининг 2022-йил 23 сентябрдан VI-67-122-10-136-Р/22 - сонли қарори.
- 1.2. Loyiha uchun bo'lgan xarakteristik va xisoblash uchun loyihaga topshirishi buyurtmachani To'shkent viloyati B'ostonlik tumani Obodonlashtirish bo'sqarmasi tomonidan tasdiqlangan va loyihaga topshirishi buyurtmachani To'shkent viloyati B'ostonlik tumani Obodonlashtirish bo'sqarmasi tomonidan 2022 yilda kelishilgan.

### 2. Ekspertiza uchun topdim etilgan materiallar

- 2.1. Loyiha va ijro sxemasi buyicha nusxonli dalolatnoma, To'shkent viloyati B'ostonlik tumani Obodonlashtirish bo'sqarmasi tomonidan tasdiqlangan, Kichikoy MFY rahbariyati va loyihaga topshirishi buyurtmachani tomonidan 2022 yilda kelishilgan.
- 2.2. Takdim etilgan смета хужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 428 929,904 минг сўм миқдорда.
- 2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Тошкент вилояти Бўстонлик тумани Кичикой МФЙ Жийдабор кўчаси қуйидаги параметрларга эга:
  - таъмирланаётган йўл бўлагининг узунлиги - 790,0 п.м.
  - қатнов қисмининг уртача эни - 4,5м.





6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин хужжатлар киймати хисоблаш кўра «Тошкент вилояти, Бўстонлик тумани Кичикой МФЙ Жийдабор кўчасини асфальтобетон билан ташкирлаш», экспертиза натижаларини хисобга олган холда КҚС билан ва бюртамачи

## 7. Хулосалар.

- 5.1. Тақдим этилган хужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.
- 5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета хужжатларининг нархларда КҚС билан ва бюртамачи харажатларисиз 428 929,904 минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган киймати 75430,216 минг сўмга камайтирилди ва КҚС билан ва бюртамачи харажатларисиз 353 499,688 минг сўмни ташкил этди.
- Камайишта ишчи лойиха асосида қурилиш-монтаж ишлари хажминини сошлаш, элементлар ресурслар стандартлари, стандартларини аниқлаштириш, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орали эришилди.
- Пўдратчининг бошқа харажатлари даражаси 19,0% миқдорда қабул қилинди.
- 5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи бюртамачи ва пўдратчин билан биргаликда аниқлангани керак.
- 5.4. Хужжатлар эксперт текшируви учун бюртамачининг шарҳларисиз тақдим этилган.
- 5.5. Тақдим қилинган олдин бюртамачи хужжатларини барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

## 6. Экспертиза натижалари.

- Лойиха учун бошланғич харажатларни хисоблаш учун топширишти, объектдаги нуқсонли далолатнома ва ижро этуви схема бюртамачи Тошкент вилояти Бўстонлик тумани Ободонлаштириш бошқармаси томонидан 2022 йилда тақдим қилинди.

## 5. Лойихани келишилганлиги то'ғ'risida hujjatlar.

## 4. Лойihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

- 3.2. Тақдим этилган смета хужжатлари ва тақдим қилинган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:
  - -мавжуд эски қатламни демонтаж қилиш;
  - -чакит тошдан текисловчи қатлам қуриш;
  - -асфальтобетондан 5см қалинликда қоплама ётқириш ва бошқалар.
- 3.3. Хисоб - китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш туфрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон хукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш туфрисида"ги ва ШНК 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".
- Хисоблаш усулига асосланган.
- Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар киймати хар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидagi нархлар, заводларнинг ўлчуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

**Bosh mutaxassis: ABDUVALLIYEVA NARGIZA ANARBAYEVA**

- харажатларисиз 353 499,688минг сўм миқдорда харажат билан келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади.
- Экспертиза натижалари билан белгиланган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.
- 6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни кўриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низоом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меърий хужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда бюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.