



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

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: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana:14-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 65240**

**Obyekt nomi** ««Тошкент вилояти Тошкент тумани Қуш қўнди МФЙ Бирлашув кўчасини жорий таъмирлаш» (корректировка)»

**Buyurtmachi** - ДУК «Тошкент вилояти Минтакавий йўллариға буюртмачи хизмати»

**Bosh loyihachi** - МЧЖ «ROAD AND CIVIL ENGINEERING»

**Litsenziya** Ўзбекистон Республикаси қурилиш вазирлиги АЛ-000391  
09-12-2019й.

**Moliyalashtirish manbai** - Республика бюджети маблағлари ҳисобидан.

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

**Qurilish turi** Жорий таъмирлаш

**Murojaat raqami:** № 62674

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 22 январдаги ПҚ-98-сонли қарори, Вазирлар Маҳкамаси Раёсати мажлисининг 2022 йил 15 апрелдаги 54 баёнига ҳамда Вазирлар Маҳкамаси Раёсати мажлисининг 2022 йил 31 августдаги 138 баёнига асосан тасдиқланган дастлабки манзилий рўйхати.
- 1.2. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи «Тошкент вилояти Минтакавий йўллариға буюртмачи хизмати» томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти МЧЖ «ROAD AND CIVIL ENGINEERING» томонидан 2022 йилда келишилган.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Лойиха ва ижро схемаси бўйича нуқсонли далолатнома, Тошкент вилояти Минтакавий йўллариға буюртмачи хизмати томонидан тасдиқланган Тошкент тумани Ободонлаштириш бошқармаси, Қуш қўнди МФЙ вакиллари ва лойиха ташкилоти МЧЖ «ROAD AND CIVIL ENGINEERING» томонидан 2022 йилда келишилган.
- 2.2. Тақдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 462 798,356 минг сўм миқдорида.
- 2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

- 3.1. Тошкент тумани Қуш қўнди МФЙ Бирлашув кўчаси қуйидаги параметрларга эга:

- - таъмирланаётган йўл бўлагининг узунлиги -909,0 п.м.
- - қатнов кисмининг ўртача эни – 4,0м.
- 3.2.Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:
  - -ҚША дан текисловчи қатлам ётқизиш;
  - - қоплама асосини ўртача 3 см қалинликда чақиқ тош билан текислаш;
  - -асос юзасини битум эмулсияси билан ишлов бериш;
  - -майда заррали асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш 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 тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".
- Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.
- Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

#### 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

-

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

- Лойиҳа учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун топшириғи, объектдаги нуқсонли далолатнома ва ижро этувчи схема буюртмачи Тошкент вилояти Минтакавий йулларига буюртмачи хизмати томонидан 2022 йилда тасдиқланди.

#### 6. Ekspertiza natijalari.

- 5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.
- 5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 462 798,356 минг сўмни ташкил этди.
- Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19,0% миқдорида қабул қилинди.
- 5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.
- 5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.
- 5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

#### 7. Xulosalar.

- 6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисоблаш кўра **«Тошкент вилояти Тошкент тумани Қуш қўнди МФЙ Бирлашув кўчасини жорий таъмирлаш» (корректировка)**, экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 462 798,356 минг сўм миқдорида харажат билан келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади.
- Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.
- 6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан

тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

**Bosh mutaxassis:** ABDUVALIYEVA NARGIZA ANARBAYEVNA

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ТОШКЕНТ ТУМАНИ ҚУШ ҚЎНДИ МФЙ БИРЛАШУВ КЎЧАСИНИ  
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

<b>№</b>	<b>Наименования объема</b>	<b>Ед. измер.</b>	<b>Количество</b>
<b>Общие данные</b>			
1	Общая длина	м	
2	Общая площадь	м <sup>2</sup>	
3	Катнов кисмининг уртача эни	м	
4	Заказчик - "Тошкент вилояти Минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК		
5	Подрядная организация определяется в тендера		
6	Район производства работ - Республика Узбекистан, Ташкентской область, Ташкентский район		
7	При строительстве объекта движения транспортных средств останавливается		
<b>1. ПОЛ</b>			
1	Планировка площадей механизированным способом в грунтах II-гр.	м <sup>2</sup>	
<b>2. ЛОР</b>			
1	Устройство выравнивающих слоев из гравийно-песчаной смеси	м <sup>3</sup>	
2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев из щебня	м <sup>3</sup>	
3	Розлив вяжущих материалов (битумная эмульсия) 0,5л/м <sup>2</sup>	т	
4	Устройство верхнего слоя покрытия из горячей плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси, толщиной h=5 см	м <sup>2</sup>	
<b>перекрытия</b>			
1	Асфальтобетон	км	
2	Битум	км	
3	ГПС	км	
4	Щебень	км	

Составил:

И. Умаров

ГОШ  
КЕН  
Т  
ВТЛ  
(наим  
.....)

РАСЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(пока

№ п.п.	Шифр номера	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица	Количество	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ</b>					
<b>1</b>					
1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	4.1085	
5.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1.1	4.519
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.43	1.767
5.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.67	2.753
<b>РАЗДЕЛ</b>					
<b>2</b>					
2	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ.	100M3	1.908	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14.4	27.475
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14.3	27.284
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.55	2.957
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4.76	9.082
1.5	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7.08	13.509
1.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.91	1.736
1.7	9219	ВОДА	M3	7	13.356
1.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	122	232.776
3	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100M3	1.1205	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21.6	24.203
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19.72	22.096
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.79	2.006
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2.46	2.756
2.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2.35	2.633
2.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12.21	13.681
2.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.91	1.020
2.8	9219	ВОДА	M3	7	7.844
2.9	12757	ЩЕБЕНЬ	M3	126	141.183
4	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ, 0,5Л/М2	T	1.87	
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.58	1.083
3.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	2.57	4.794
3.3	30137	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	T	1.03	1.924
5	E2713-10-1 ДОП. 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЕЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТИПА Б МАРКИ II ТОЛЩИНОЙ 4 СМ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" СРЕДНИХ РАЗМЕРОВ ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М	1000 M2	3.735	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16.630	62.113
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9.380	35.034
4.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1.440	5.378
4.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0.240	0.896
4.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.500	1.868
4.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0.120	0.448
4.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1.440	5.378
4.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	3.080	11.504
4.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	1.370	5.117
4.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	1.550	5.789
4.11	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ II	T	96.600	360.801
4.12	9219	ВОДА	M3	0.900	3.362
4.13	30135	БИТУМ	T	0.011	0.040
6	E2713-11-1 ДОП. 9 К=2	УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЯ НА 1 СМ	1000 M2	3.735	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.160	4.333
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.720	2.689
5.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0.360	1.345
5.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0.060	0.224
5.5	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0.030	0.112
5.6	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0.360	1.345
5.7	6087	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ II	T	24.220	90.462
5.8	30135	БИТУМ	T	0.003	0.010
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ</b>					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		118.124
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		92.707
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		4.7939
2		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		11.839
3		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		6.730
4		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		5.386

5		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	27.190
6		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	4.623
7		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	6.723
8		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0.560
9		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOEGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	6.723
10		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	11.504
11		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	5.117
12		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	5.789
13		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1.121
		<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>		
1		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ П	Т	451.263
2		ВОДА	МЗ	24.561
3		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	232.776
4		ЩЕБЕНЬ	МЗ	141.183
5		БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	1.9235
6		БИТУМ	Т	0.051

Составил

Р. Холиков

Проверил

И. Умаров

исини жорий таъмирлаш (умумий узунлиги L= 909 метр)

ЎЎБНИХ РЕСУРСОВ №

Основ ДЕФФЕКТНЫЙ АКТ

№ п/п	Код АРС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная цена за единицу	в текущем уровне	
					единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7
<b>по нормам СНиП</b>						
<b>затраты труда</b>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	118.124		
		<b>Итого по трудовым ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			
<b>машины и механизмы</b>						
1		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	4.7939		
2		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	11.8385		
3		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6.7298		
4		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	5.3859		
5		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	27.1899		
6		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	4.6234		
7		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	6.7230		
8		РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0.5603		
9		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	6.7230		
10		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	11.5038		
11		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	5.1170		
12		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	5.7893		
13		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1.1205		
		<b>Итого по строительным машинам</b>	<b>СУМ</b>			
<b>материалы, изделия и детали</b>						
1		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б МАРКИ П	Т	451.263		
2		ВОДА	М3	24.561		
3		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	232.776		
4		ЩЕБЕНЬ	М3	141.183		
5		БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	1.924		
6		БИТУМ	Т	0.051		
		<b>Итого по материальным ресурсам</b>	<b>СУМ</b>			



<b>Исходные данные для определения стоимости объекта в текущих ценах</b>			
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Co)		
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (Cм)		сум
	Транспортные расходы на материалы		сум
	Заготовительно-складские расходы		сум
	Транспортные расходы на оборудование с загот.скл.расх		
3	Затраты на ОЗП с учетом начислений на соцстрах (Cзп)		сум
3.1	Нормативная трудоемкость объекта (Т)		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)		сум/месяц
3.3	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)		час
3.4	Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)		
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Cэм)		сум
5	Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)		сум
	Процент (%)		%
	Сумма (сум)		
6	Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)		сум
	Процент (%)		%
	Сумма (сум)		сум
	Процент (%) ЗАТРАТЫ НА ГАСН		
	Сумма (сум)		сум
7	Затраты на страхование строительства объектов		сум
	Процент (%)		%
	Сумма (сум)		
8	Коэффициент риска, исходя из прогноза индекса роста цен		
	Итого стоимость объекта в текущих ценах		тыс.сум

**СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.****ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ТОШКЕНТ ТУМАНИ ҚУШ ҚЎНДИ МФЙ БИРЛАШУВ КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ  
ТАЪМИРЛАШ**

Тошкент тумани Қуш қўнди МФЙ Бирлашув кўчасини жорий таъмирлаш (умумий узунлиги L= 909 метр)

<b>№ П/П</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ</b>	<b>Цена (тыс.сум)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	
4	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	
6	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	
9	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	
10	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	
11	<b>И Т О Г О</b> СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
12	НДС 15 %	
13	ИТОГО С НДС	

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

\_\_\_\_\_  
М.П.\_\_\_\_\_  
М.П.

"Тасдиқлайман"

"Тошкент вилояти Минтақавий йулларга  
буйюртмачи хизмати" ДУК



2022 й

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ТОШКЕНТ ТУМАНИ ҚУШ ҚУНДИ МФЙ БИРЛАШУВ КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ  
НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ**

Биз, куйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: "Тошкент вилояти Минтақавий йулларга буйюртмачи хизмати" ДУК вакили \_\_\_\_\_,  
"Куш кунди" МФЙ раиси Турмушмегов А. «ROAD AND CIVIL ENGINEERING» МЧЖ лойиҳа ташкилоти вакили И.Умаровлар мазкур кайдномани визуал  
текшириш ва инструментал улчашлар натижасида туздик ва ушбу уй олди ва майдонлари буйича куйидаги иш турлари ва хажмлари аниқланди:

№ Т.р	Ишларнинг манзили		Узун- лиги, метр	Йул элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иш хажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Миқдори (ҳажм)
	боши	охири						
	ПК+	ПК+						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Тошкент тумани КУШ ҚУНДИ МФЙ Бирлашув кучасини жорий таъмирлаш (умумий узунлиги L= 909 метр)</b>								
<b>1-Асосий кўча (L = 836 метр)</b>								
1	0+00	8+36	836	Йулнинг мавжуд ҳолати ҚША ва тупроқдан иборат, нотекикликлар мавжуд. Йулнинг эни 4,5-4,0 метр.	Мавжуд майдоннинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш	36м x 5,0м + 800м x 4,5м	м <sup>2</sup>	3780,0
					ҚША билан йулнинг профилини тўғирлаш		м <sup>3</sup>	170,0
					Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш		м <sup>3</sup>	102,0
					Битум эмулциясини сепиш 0,5л/м <sup>2</sup>		тн	1,70
					Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	(36м x 4,5м + 800м x 4,0м)+20м <sup>2</sup> +18м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3400
<b>5-кўча (L =43 метр)</b>								
1	0+00	0+43	43	Йулнинг мавжуд ҳолати ҚШАдан иборат, нотекикликлар мавжуд. Йулнинг эни 4,0 метр.	Мавжуд майдоннинг нотекис жойларини механизм ёрдамида текислаш	43м x 4,5м	м <sup>2</sup>	193,5
					ҚША билан йулнинг профилини тўғирлаш		м <sup>3</sup>	10,0
					Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш		м <sup>3</sup>	6,0
					Битум эмулциясини сепиш 0,5л/м <sup>2</sup>		тн	0,10
					Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	(43м x 4,0м)+8м <sup>2</sup> +20м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	200

7-кўча (L = 30 метр)								
1	0+00	0+30	30	Йўлнинг мавжуд ҳолати ҚШАдан иборат, нотекисликлар мавжуд. Йўлнинг эни 4,0 метр.	Мавжуд майдоннинг нотекислик жойларини механизм ёрдамида текислаш	30м x 4,5м	м <sup>2</sup>	135,0
					ҚША билан йўлнинг профилини тўғирлаш		м <sup>3</sup>	10,8
					Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш		м <sup>3</sup>	4,1
					Битум эмулциясини сепиш 0,5л/м <sup>2</sup>		тн	0,07
					Кайноқ майда заррали тип-Б марка-2 асфальтобетондан 5 см қалинликда қоплама ётқизиш (асфальтоукладчик ёрдамида)	(30м x 4,0м)+15м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	135
<b>Қурилиш материалларини ташиб келиш масофалари</b>								
Асфальтобетон (ONE ROAD)								99 км
Битум								99 км
Қум шағал аралашмаси (ГПС) (CHINOZ GIDRO SERVIS)								68 км
Чақиқ тош (щебень) (EURO GLOBAL ASPHALT)								53 км

"Тошкент вилояти Минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК вакили \_\_\_\_\_

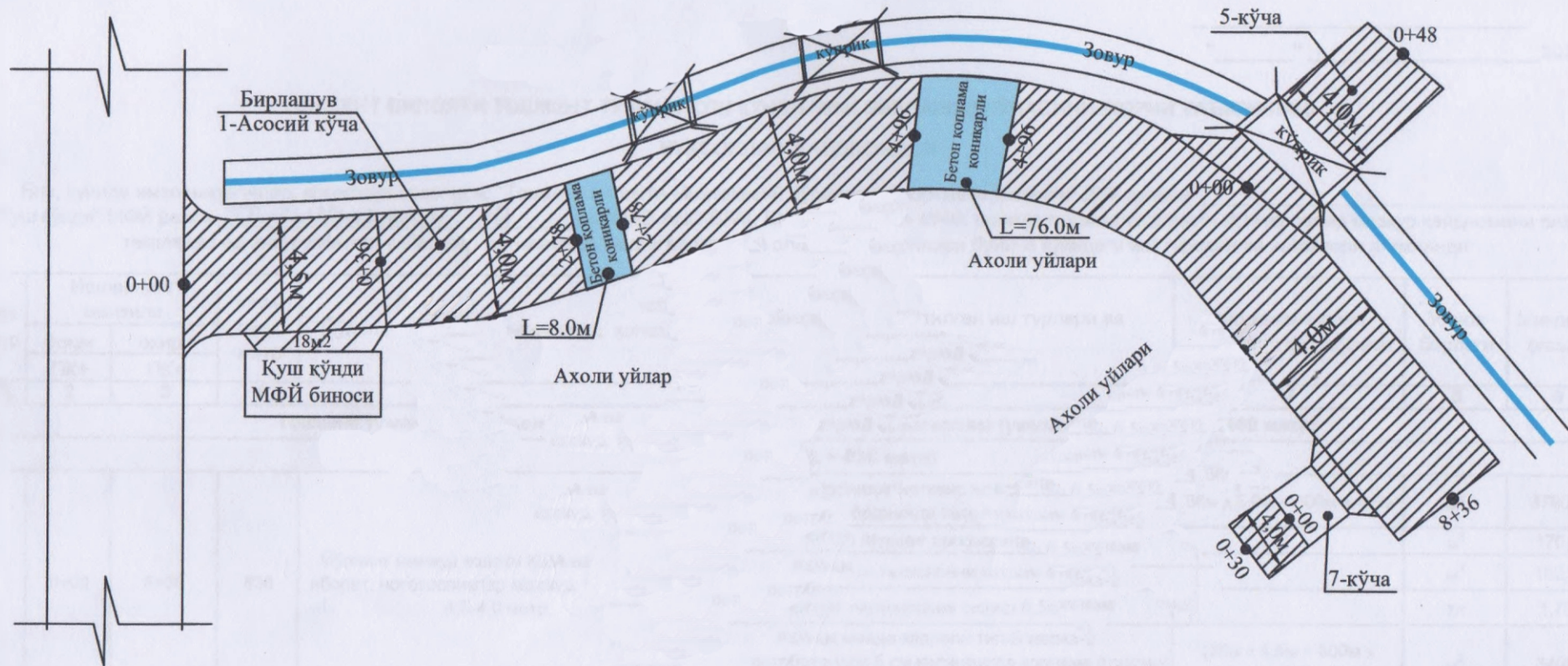
Тошкент вилояти Тошкент тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили \_\_\_\_\_

"Қуш кўнди" МФЙ раиси \_\_\_\_\_

«ROAD AND CIVIL ENGINEERING» МЧЖ лойиҳа ташкилоти вакили \_\_\_\_\_



Тошкент тумани Қуш қўнди МФЙ Бирлашув кўчасини жорий таъмирлаш схемаси  
Йўлнинг узунлиги L- 909м. Йўлнинг эни В-4,0м.



Шартли Белгилар:



Янги а/б қоплама  
Сумумий= 3735м<sup>2</sup>.

"Тошкент вилояти Минтақавий йўللарда бўжуртмачи хизмати" БУК вакили

Тошкент тумани Ободонлаштириш бошқармаси вакили

"Қуш қўнди" МФЙ раиси

«ROAD AND CIVIL ENGINEERING» МФДК лоиҳа ташкилоти вакили

