



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI 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 DUSMURROT ELOMONOVICH

Sana: 24-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 77416**

**Obyekt nomi** «по расчету стоимости сметной документации по объекту «Тошкент вилояти Қибрай тумани Гулистон МФЙ ички кўчаларини жорий таъмирлаш»»

**Buyurtmachi** - ГУП «СЗ» по региональным дорогам Ташкентской области

**Bosh loyihachi** - ООО «ZAMONAVIY YO'L LOYIHA»

**Litsenziya** № АЛ-000811 от 30-01-2022г.

**Moliyalashtirish manbai** - бюджетные средства

**Bosh pudratchi** - Определяется по результатам тендерных торгов

**Qurilish turi** текущий ремонт

**Murojaat raqami:** № 74365

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Постановление Президента РУз № ПК-5048 от 02.04.2021г.

1.2. Задание на расчет стоимостей по объекту, утвержденное заказчиком ГУП «СЗ» по региональным дорогам Ташкентской области, согласованное проектной организацией ООО «ZAMONAVIY YO'L LOYIHA» от 2022г.

1.3. Письмо заказчика №01/06-933 от 03.11.2022г.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Дефектный акт и исполнительная схема по объекту, утверждённые заказчиком ГУП «СЗ» по региональным дорогам Ташкентской области, согласованные МФЙ Гулистон и проектной организацией ООО «ZAMONAVIY YO'L LOYIHA» от 2022г.

2.2. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 571482,287тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

- ведомость потребных ресурсов и локальная ресурсная ведомость.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Представленной сметной документацией и утвержденным дефектным актом предусматриваются следующие работы:

- демонтаж асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см холодной фрезой;

- перевозка грузов автомобилем, расстояние перевозки 5 км;
- устройство выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси;
- устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня;
- розлив вяжущих материалов;
- устройство покрытий толщиной 5 см асфальтоукладчиком из смесей горячей пористой мелкозернистой смеси.
- протяжённость дорог - 927м;
- площадь покрытия дорог - 5374м<sup>2</sup>;
- ширина дорог - 4,6-7,0м.

3.2. Расчетная сметная документация составлена в соответствии с Постановлениями КМ РУз. от 11.06.2003 г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», от 12.05.2004 г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Уз», ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

В основе расчета использован ресурсный метод.

Ресурсные ведомости составлены с использованием действующей в республике сметно-нормативной базы.

Стоимости основных строительных материалов, конструкций, изделий и оборудования уточнено в соответствии с каталогом текущих цен, разрабатываемого ежеквартально, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, оптово-отпускных цен заводов-изготовителей.

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

-

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

-заказчиком - ГУП «СЗ» по региональным дорогам Ташкентской области.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1.В процессе рассмотрения в документацию внесены изменения и дополнения.

-уточнены сметные нормы, затраты основных строительных материалов, затраты труда рабочих-строителей, затраты на эксплуатацию машин и механизмов и др.

6.2. По результатам экспертного рассмотрения стоимость работ в текущих ценах составила в сумме 571482,287тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Отмечается, что в сметном расчете уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 19,0%.

6.3. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

6.4. Заказчику, до утверждения, необходимо согласовать документацию со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

#### **7. Xulosalar.**

7.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту «**Тошкент вилояти Қибрай тумани Гулистон МФЙ ички кўчаларини жорий таъмирлаш**», с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со стоимостью в сумме 571482,287 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

7.2.В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров РУз. от 11.06.2003 г. №261 и Постановлением Кабинета Министров РУз. №46 от 31.01.2022г., стоимость работ для проведения конкурсных торгов принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

**Bosh mutaxassis:** NURMETOV TIMUR KURAMBAEVICH

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚИБРАЙ ТУМАНИ ГУЛИСТОН МФЙДА ЖОЙЛАШГАН ИЧКИ  
КЎЧАЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Истиклол кўчаси - 0,467 км, Боғча 2-кўчаси - 0,460 км

№	Наименования объема	Ед. измер.	Количество
<b>Общие данные</b>			
1	Общая пдлина	м	927
2	Общая площадь	м <sup>2</sup>	5,374.10
3	Генеральная строительная организация определяется по результатам тендера		
4	Район производства работ - Республика Узбекистан, Ташкентская область, Кибрайский район		
5	При строительстве объекта движения транспортных средств останавливается		
<b>1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	Фрезирования существующего асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см	м <sup>2</sup>	268.71
2	Вывоз разобранных материалов (в базу) на расстояние 5 км (Y=2,2 тн/м3)	тн	29.56
<b>2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА</b>			
1	Устройство выравнивающих слоев из гравийно-песчаной смеси	м <sup>3</sup>	214.96
2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев из щебня	м <sup>3</sup>	188.09
3	Розлив вяжущих материалов (битумная эмульсия) 0,3л/м <sup>2</sup>	т	1.6122
4	Устройство верхнего слоя покрытия из горячей пористой мелкозернистой асфальтобетонной смеси, толщиной h=5 см с применением асфальтоукладчика	м <sup>2</sup>	5,374.10

Составил:

У. Тўраев

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальная ресурсная смета)

Истиклол кўчаси - 0,467 км, Боғча 2-кўчаси - 0,460 км

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ РАБОТА</b>					
1	E2713-003-0 1	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ ХОЛОДНОЙ ФРЕЗОЙ " SF 1000С "	1000М2	0.269	
1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	26.66	7.164
1.2		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	13.33	3.582
1.3		ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 1000С	МАШ.-Ч	13.33	3.582
2	E310-1040 ШНК4.04.06-14 Р.З.Т.7 К=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49 (В БАЗУ)	Т	29.558	
2.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.030037	0.888
2.2		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0.030037	0.888
<b>РАЗДЕЛ 2. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОНА</b>					
3	E2704-001-0 2	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ.	100М3	2.150	
3.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14.4	30.955
3.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14.3	30.740
3.3		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.55	3.332
3.4		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4.76	10.232
3.5		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	МАШ.-Ч	7.08	15.219
3.6		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.91	1.956
3.7		ВОДА	М3	7	15.047
3.8		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	122	262.256
4	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100М3	1.8809	
4.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21.6	40.628
4.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19.72	37.092
4.3		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.79	3.367
4.4		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2.46	4.627
4.5		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2.35	4.420
4.6		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	МАШ.-Ч	12.21	22.966
4.7		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.91	1.712
4.8		ВОДА	М3	7	13.167
4.9		ЩЕБЕНЬ	М3	126	236.998
5	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ, 0,3Л/М2	Т	1.6122	
5.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.58	0.935
5.2		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0.29	0.468
5.3		БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	1.03	1.661
6	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОМ VOGELE ИЗ СМЕСЕЙ ГОРЯЧЕЙ ПОРИСТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ СМЕСИ	1000М2	5.374	
6.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16.63	89.371
6.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9.38	50.409
6.3		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.5	2.687
6.4		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т НАММ	МАШ.-Ч	3.08	16.552
6.5		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 10 Т НАММ	МАШ.-Ч	1.37	7.363
6.6		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ	МАШ.-Ч	1.55	8.330
6.7		АВТОСАМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1.44	7.739

6,8		АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК VOGELE	МАШ.-Ч	1.44	7.739
6,9		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧЕЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ М-1	Т	93.7	503.553
7	E2713-011-01 К=2	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЗ РАСЦЕНКИ E2713-010-1 ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ	1000М2	5.374	
7,1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1.16	6.234
7,2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0.72	3.869
7,3		АВТОСАМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	0.36	1.935
7,4		АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК VOGELE	МАШ.-Ч	0.36	1.935
7,5		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧЕЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ М-1	Т	23.4	125.754
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		#VALUE!
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		#VALUE!
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч		0.4675
2		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		14.8594
3		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		6.6988
4		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		4.4202
5		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	МАШ.-Ч		38.1857
6		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		6.3549
7		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч		4.4697
8		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т НАММ	МАШ.-Ч		16.5522
9		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 10 Т НАММ	МАШ.-Ч		7.3625
10		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ	МАШ.-Ч		8.3299
11		АВТОСАМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		9.6734
12		АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК VOGELE	МАШ.-Ч		9.6734
13		ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 1000С	МАШ.-Ч		3.5818
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧЕЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ М-1	Т		629.307
2		ВОДА	М3		28.214
3		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3		262.256
4		ЩЕБЕНЬ	М3		236.998
5		БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т		1.661

Составил

М. Солиев

Проверил

Д. Турсуналиев

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚИБРАЙ ТУМАНИ ГУЛИСТОН МФЙДА ЖОЙЛАШГАН ИЧКИ КЎЧАЛАРНИ ЖОРИЙ  
ТАЪМИРЛАШ

Истиклол кўчаси - 0,467 км, Богча 2-кўчаси - 0,460 км

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Осно ДЕФФЕКТНЫЙ АКТ

N п/п	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	в текущем уровне	
					единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7
<b>Ресурсы по нормам СНИП</b>						
<i>Затраты труда</i>						
1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	#VALUE!		
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
1		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	маш.-ч	0.4675		
2		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	маш.-ч	14.859		
3		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	маш.-ч	6.699		
4		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	маш.-ч	4.420		
5		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ	маш.-ч	38.186		
6		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	маш.-ч	6.3549		
7		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	маш.-ч	4.4697		
8		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т НАММ	маш.-ч	16.5522		
9		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 10 Т НАММ	маш.-ч	7.3625		
10		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ	маш.-ч	8.3299		
11		АВТОСАМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	маш.-ч	9.673		
12		АСФАЛЬТОУКЛАДЧИК VOGELE	маш.-ч	9.6734		
13		ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 1000С	маш.-ч	3.5818		
<b>Итого по строительным машинам</b>			<b>СУМ</b>	<b>130.63</b>		
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>						
1		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОРЯЧЕЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ М-1	т	629.3071		
2		ВОДА	м3	28.214		
3		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	м3	262.256		
4		ЩЕБЕНЬ	м3	236.998		
5		БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	т	1.6606		
<b>Итого по материальным ресурсам</b>			<b>СУМ</b>			

**Транспортные расходы на перевозимые грузы**

**ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ҚИБРАЙ ТУМАНИ ГУЛИСТОН МФЙДА ЖОЙЛАШГАН ИЧКИ КЎЧАЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

**Истиқлол кўчаси - 0,467 км, Боғча 2-кўчаси - 0,460 км**

№ П/П	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Удельный вес	Общая тонна	Автотранспортная км	тон / км	Стоимость за один т/км	Всего
				тон					
1	2	3	4	6	7	9	10	11	12
1	АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ СМЕСИ	Т	629.31	1.00	629.31				
2	БИТУМНАЯ ЭМУЛЬСИЯ	Т	1.661	1.00	1.66				
3	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	м3	262.26	1.60	419.61				
4	ЩЕБЕНЬ	м3	237.00	1.50	355.50				

ЗАКАЗЧИК

ПОДРЯДЧИК

\_\_\_\_\_

МП

\_\_\_\_\_

МП

<b>Исходные данные для определения стоимости объекта в текущих ценах</b>			
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)		
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)		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 (Сзп)		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 (Сэм)		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 ҚИБРАЙ ТУМАНИ ГУЛИСТОН МФЙДА ЖОЙЛАШГАН ИЧКИ  
КЎЧАЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

Истиклол кўчаси - 0,467 км, Боғча 2-кўчаси - 0,460 км

<b>№.№ ПП</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	0.000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	0.000
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	0.000
4	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	0.000
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0.000
6	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	0.000
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	0.000
8	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>0.000</b>
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	0.000
10	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0.000
11	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0.00
12	<b>И Т О Г О С Т О И М О Щ Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х</b>	<b>0.000</b>
13	НДС 15 %	0.000
14	<b>ИТОГО С НДС</b>	<b>0.000</b>

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

\_\_\_\_\_  
М.П.\_\_\_\_\_  
М.П.

"Тасдиқлайман"

Тошкент вилояти ҳаттоқавий йўлларга  
бўртмачи хизмати ДУК директори

2022 й



ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ КИБРАЙ ТУМАНИ ГУЛИСТОН ФЎЙДА ЖОЙЛАШГАН ИЧКИ КЎЧАЛАРНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШДА  
ЎЎҚОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Биз, куйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: "ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ МИНТАҚАВИЙ ЙЎЛЛАРГА БЎРТМАЧИ ХИЗМАТИ" ДУК вакили \_\_\_\_\_; Кибрай тумани Ободонлаштириш бошкармаси вакили \_\_\_\_\_; Гулистон маҳалласи раиси \_\_\_\_\_;  
ООО "ЗАМОНАВИЙ УОЛ ЛОУНДА" вакили \_\_\_\_\_; мазкур кайдномани визуал текшириш ва инструментал улчашлар натижасида тўздиқ ва ўшбу йўл буйича куйидаги иш турлари ва хажмлари аниқланди:

№ т.р	Ишларнинг манзили		Узунлиги, м	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Улчов бирлиги	Микдори (ҳажм)
	боши	охир					
1	ПК+	ПК+	4	Йўлнинг мавжуд ҳолати яроқсиз а/б ва ҚША дан иборат бўлиб, Нотекисликлар ва чуқурчалар мавжуд	Мажҳуд йўл қолтамасини 5 см қалинликда совуқ фреза ёрдамида кесиб олиш ва автосамосваллар ёрдамида базага олиб бориш ҚША билан йўлнинг профилини тўғирлаш Чақиқ тошдан текисловчи қатлам ётқизиш Битум эмулцияси билан юзаки ишлов бериш 0.3 г/м <sup>2</sup>	М <sup>2</sup> М <sup>3</sup> М <sup>3</sup> Т	268,71 214,96 188,09 1,6122
2	ПК+	ПК+	5				
1	0+00	9+27	927	Кайноқ майда заррали эчн асфальтобетон		КМ	32
2				Битум эмулцияси		КМ	32
3				Кум шатап аралашмаси (ГТС)		КМ	32
4				Чақиқ тош (шебен)		КМ	32
5				База		КМ	5
6				Отвар		КМ	40

"Тошкент вилояти минтақавий йўлларга

бўртмачи хизмати" ДУК вакили

ООО "ЗАМОНАВИЙ УОЛ ЛОУНДА" вакили

Кибрай шаҳри Ободонлаштириш бошкармаси вакили

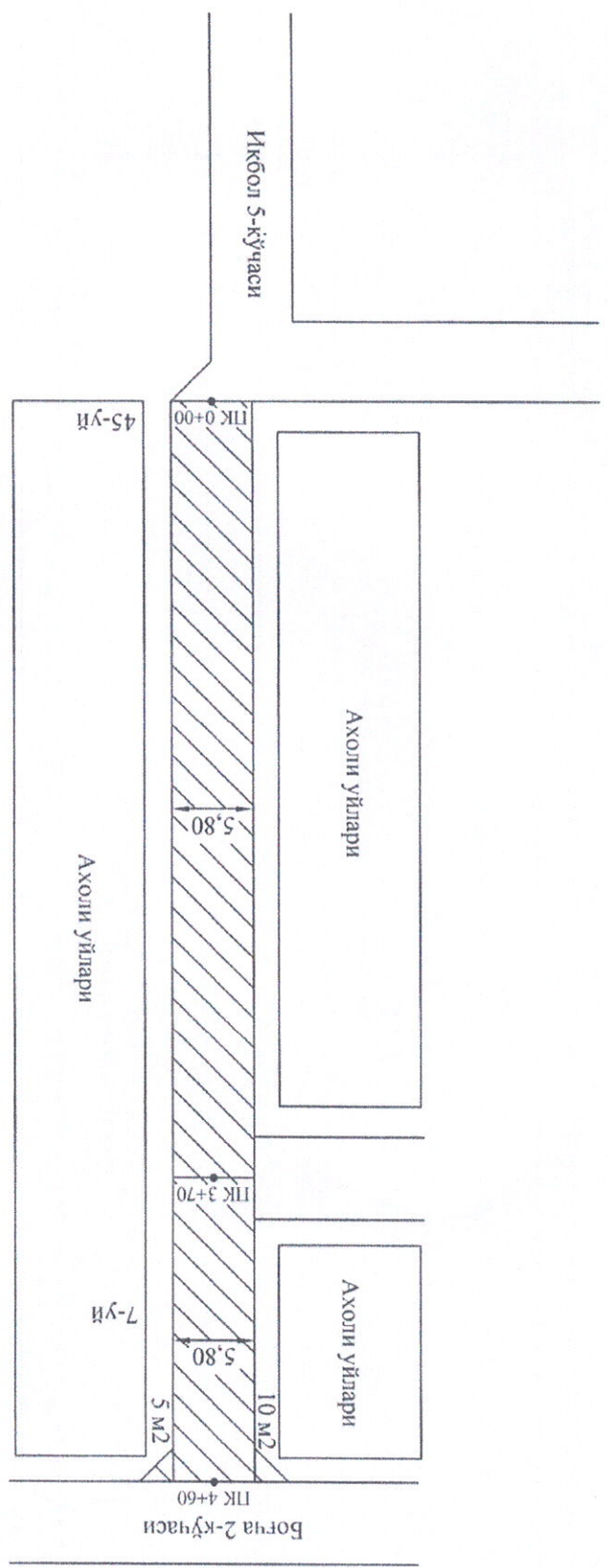
Гулистон МФЙ Раиси



Солтмуҳаммад М.  
Содиқов Р.

Тошкент вилояти Қибрай тумани Гулистон маҳалласи Жорий таъмир  
 Лойihalanaётган йўлнинг схемаси, бошланиш ва тугаши қисмининг  
 (Маҳаллий иншоотларга) боғланмаси

2. Боғча 2-кўчаси узунлиги:  $L = 460,0 \text{ м.}$  эни:  $B = 5,80 \text{ м.}$  юзаси:  $S = 2683,0 \text{ м}^2$



Шартли белгилар:

 Дойihalanaётган а/б йўл

Чизди:  Солиев М.

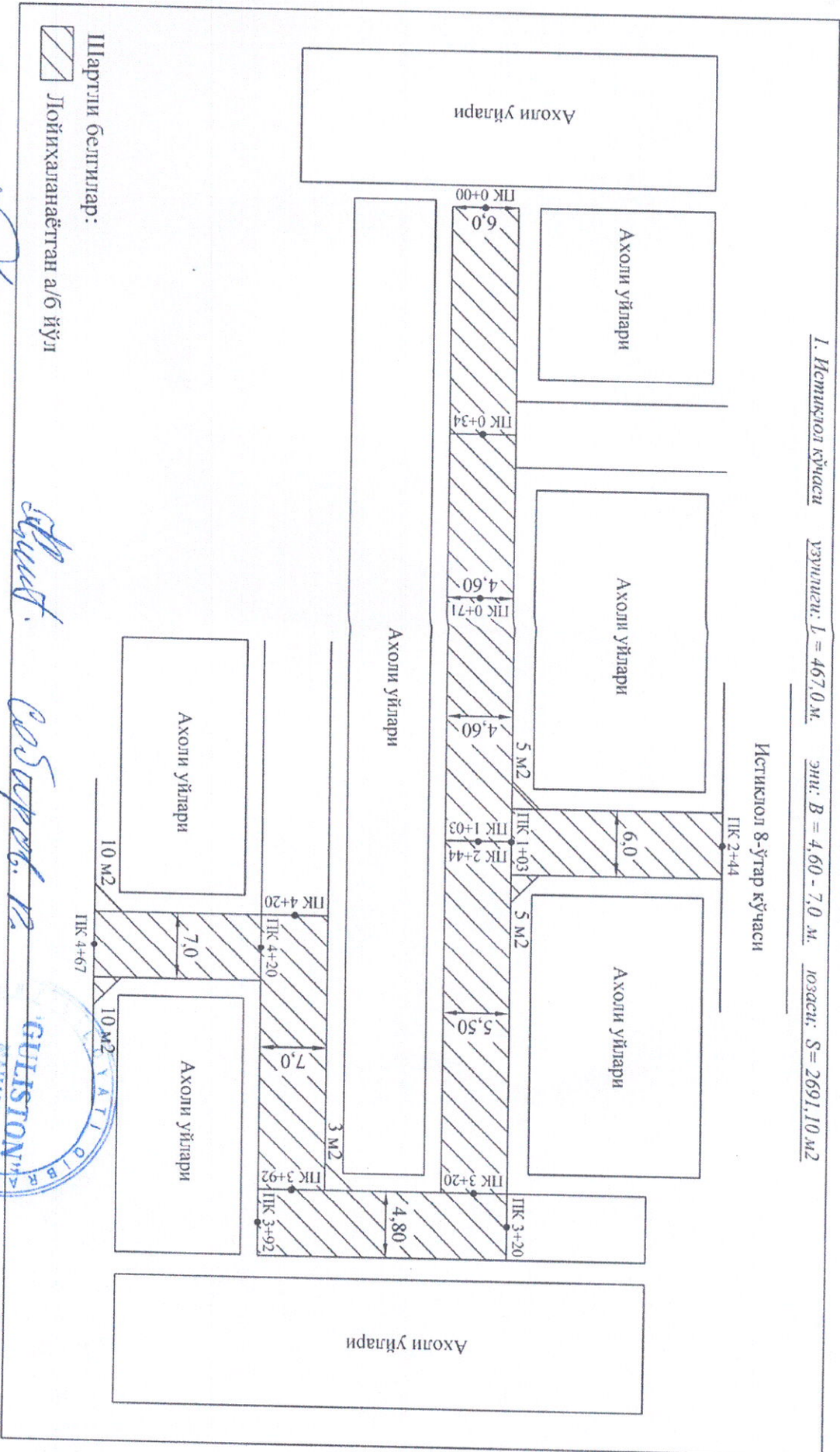
  13



Тошкент вилояти Қўбрай тумани Гулистон маҳалласи Жорий таъмир  
 Лойihalanaётган йўлнинг схемаси, бошланиш ва тугаши қисмининг  
 (маҳаллий иншоотларга) боғланмаси

I. Истиқлол кўчаси      узунлиги: L = 467,0 м      эни: B = 4,60 - 7,0 м      юзаси: S = 2691,10 м<sup>2</sup>

Истиқлол 8-ўтар кўчаси



Шартли белгилар:

▨ Лойihalanaётган а/б йўли

Чизди: *Рашид Солтеев М.*

*Султ. Солтеев М.*

