



# OOO "G`IJDUVON QURILISH LOYIHA"

G`ijduvon tuman Y.Hamadoniy ko`chasi №213 uy Telefon +998(95) 600 21 00  
+998(65) 572-35-14 Index:200600 telegram +998(91) 926-59-80

## Расчет

**РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ  
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПЕШЕХОДНЫЙ ТРАТУАР СМГ "САИДКЕНТ" ПРИ  
УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВО ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

Бухара-2022 год

# ООО "G`IJDUVON QURILISH LOYIHA"

## Расчет

РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ  
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПЕШЕХОДНЫЙ ТРАТУАР СМГ "САИДКЕНТ"  
ПРИ УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВО ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА  
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Директор



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "B. Ruzyev".

Б.Рузиев

Руководитель  
сметной группы:

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "M. Jabborova".

М.Жабборова

Бухара-2022 год

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация разработана ООО «G`ijduvon Qurilish Loyiha» (Лиц. AL- 000044 выдана Министерством Строительства) на основании заключенного договора.

### КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПЕШЕХОДНЫЙ ТРАТУАР СМГ "САИДКЕНТ" ПРИ УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВО ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Во исполнение Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений", стоимость строительства определена по проектным данным ресурсным методом, в текущих ценах в соответствии "Градостроительных норм и правил", утверждённых приказом Госкомархитектстроя РУз № 49 от 20.07.04 г.

При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники сметных норм ШНК, КМК и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

В связи с нестабильностью цен на рынке строительных материалов, окончательная стоимость цен на строительные материалы, примененные при производстве работ, устанавливаются заказчиком на основании фактически понесенных затрат.

#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

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 счёт централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп – затраты на основную зарплату с учётом начислений на социальное страхование;

Сэм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр – затраты на транспортные расходы;

Пп – прочие затраты подрядчика;

Пз – прочие затраты заказчика;

Зо – затраты на оборудование;

Ср – затраты на страхование строительства объектов;

Кр – коэффициент риска;

#### I. Затраты на заработную плату;

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

$$Созп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня средне статистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

Змс – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Ф – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

## 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 среднее сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,з$$

где:

СМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

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

## 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 смете, 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.

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп$$

где :

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

Где:

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

Цср – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов и оборудования принята с учетом транспортных затрат без НДС.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен» составленного Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве, а также биржевых цен установленных по региону с учетом транспортных расходов 5% и оборудование расходов 2% от стоимости материалов. каталогу 4 квартала 2021 год

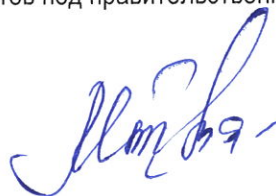
## IV. Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными заказчика в пределах 20%

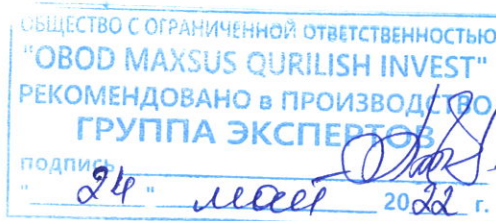
## V Затраты на страхование строительства объектов

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Составила:



М.Жабборова



## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

### КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПЕШЕХОДНЫЙ ТРАТУАР СМГ "САИДКЕНТ" ПРИ УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВО ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования; нормативной трудоемкости; затратам на эксплуатацию машин и механизмов; номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_o + Пп)$$

где:  $C_{зп}$  - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;  
 $C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;  
 $C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;  
 $C_o$  - затраты на оборудование  
Пп - прочие затраты подрядчика;

#### 1 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:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times Cч \times K_{сс},$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;  
 $Cч$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;  
 $K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).  
Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Cч = 3мс : \Phi,$$

где:  $3мс$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;  
 $\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха  $Cч =$  19898,26 сум/час

Траб = 269,25 Чел.Час

$C_{зп} =$  5357566,708 сум

#### 2 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:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей ).

$$\text{Сэм} = 1782516,48 \text{ сум}$$

### 3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$\text{См} = \text{См1} + \text{См2} + \text{См3} + \dots + \text{Смп}$$

где: См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$\text{Смп} = \text{N} \times \text{Цср},$$

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

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей ).

$$\text{См} = 67945387,96 \text{ сум}$$

### 4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$\text{Со} = \text{Со1} + \text{Со2} + \text{Со3} + \dots + \text{СоN}$$

где: Со1, Со2, Со3, СоN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$\text{СоN} = \text{N} \times \text{Цср},$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей ).

$$\text{Со} = \text{сум}$$

### СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	5357566,708	7,14
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	1782516,48	2,37
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	67945387,96	90,49
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	0,00
	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:</b>	<b>75085471,15</b>	<b>100,00</b>

### 6 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

$$\text{Со} = 20\%$$

$$\text{Пп} = (\text{Сзп} + \text{Сэм} + \text{См}) \times 20\%$$

$$\text{Пп} = 15\,017\,094 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика: } 15\,017\,094 \text{ сум}$$

6. Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с к=0,8

$$C_p = (C_m + C_{3п} + C_{эм} + C_o + C_{п} + C_{п}) \times 0,8 \times 0,4\%$$

C<sub>p</sub>= 288 328 сум

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС

C= 90 390 893,59 сум

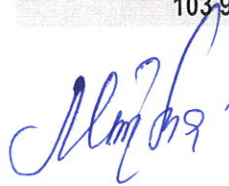
НДС 15%

C= 13 558 634,04 сум

ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%

C= 103 949 527,63 сум

Составила:



М.Жабборова

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПЕШЕХОДНЫЙ ТРАТУАР СМГ "САИДКЕНТ" ПРИ УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВО  
ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	67 945 388
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	5 357 567
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	1 782 516
5	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>75 085 471</b>
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 20%	15 017 094
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	288 328
9	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>90 390 894</b>
	НДС 15%	13 558 634
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%</b>	<b>103 949 528</b>

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

Сосавила



М.Жабборова



**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПЕШЕХОДНЫЙ ТРАТУАР СМГ "САИДКЕНТ" ПРИ  
УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВО ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	в текущем уровне	
				единицы	всего
				9	10,00
1	4	5	6	9	10,00
<b>Ресурсы по нормам ШНК</b>					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	269,248	0	0
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>			<b>СУМ</b>		<b>0,00</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	2,9696	163562	485713,7152
2.	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	7,5776	42437	321570,6112
3.	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	57,6	655	37728
4.	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	9,3184	35750	333132,8
5.	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	8,6016	36857	317029,1712
6.	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	0,6656	162556	108197,2736
7.	Машины поливочные 6000 л	маш.-ч	1,8304	97872	179144,9088
<b>Итого по строительным машинам</b>			<b>СУМ</b>		<b>1782516,48</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	122,4	333499	40820277,6
2.	Вода	м3	55,44	2450	135828
3.	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,24	5755077	1381218,48
4.	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,12	4350000	522000
1.	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	т	2,464	7740000	19071360
2.	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	м3	128	31529	4035712
<b>Итого по материалам</b>			<b>СУМ</b>		<b>65 966 396,08</b>
<b>Транспортные услуги 5%</b>					<b>1 978 992</b>
<b>Всего по материалам</b>			<b>СУМ</b>		<b>67 945 388</b>

Составила



М.Жабборова

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПЕШЕХОДНЫЙ ТРАТУАР СМГ "САИДКЕНТ" ПРИ УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВО ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

N 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. ДОРОЖКИ 800 М</b>					
<b>1</b>	<b>E2704-003-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ТОЛЩ 10СМ</b>	<b>1000М2</b>	<b>1,2800</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	53,248
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	2,9696
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	7,5776
1.4	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,28	9,3184
1.5	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	6,72	8,6016
1.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,6656
1.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	1,8304
1.8	9219	ВОДА	М3	10,5	13,44
<b>2</b>	<b>C140-12303</b>	<b>СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ</b>	<b>М3</b>	<b>128,0000</b>	
<b>3</b>	<b>E1101-2-9</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N</b> <b>9</b>	<b>БЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЕ ДОРОГ И ПЛОЩАДОК ИЗ БЕТОНА В7,5 ТОЛЩ 0,1М</b>	<b>М3</b>	<b>120,0000</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	216
3.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	57,6
3.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	122,4
3.4	9219 *	ВОДА	М3	0,35	42
3.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,24
3.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,12
<b>4</b>	<b>C124-30</b>	<b>ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>2,4640</b>	

Составила



М.Жабборова



“Тасдиқлайман”

Гиждувон туман Хокимлиги  
хузуридаги ободонлаштириш  
бошқармаси директори  
У.Туев

## НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Гиждувон туман

“ 21 ” Август 2022 йил

Бизлар қуйидаги имзо чекувчи комиссия Гиждувон туман Хокимлиги хузуридаги ободонлаштириш бошқармаси Бош муҳандиси Б.Тешаев Қурилиш бўйича мутахасис \_\_\_\_\_ биргаликда тузамиз ушбу далолатномани шул ҳақидаким Ободонлаштириш бошқармасига қарашли “Саидкент” МФЙ ҳудудидаги пиёдалар йўлагини таъмирлаш ишлари ҳолатини ўрганиб чиқдик. Мазкур объектнинг таъмирлаш ишларини амалга ошириш юзасидан қурилиш монтаж ишларининг ҳажми мавжудлиги аниқланди.

N п.п.	Наименование Работ И Затрат, Характеристика Оборудования И Его Масса	Единица измерения	Количество на. ед. измерения
<b>РАЗДЕЛ 1. ДОРОЖКИ 800 М</b>			
1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ТОЛЩ 10СМ	1000М2	1,2800
2	БЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЕ ДОРОГ И ПЛОЩАДОК ИЗ БЕТОНА В7,5 ТОЛЩ 0,1М	М3	120,0000

Гиждувон туман Хокимлиги хузуридаги  
ободонлаштириш бошқармаси  
Бош муҳандиси:-

Б.Тешаев

Гиждувон туман Хокимлиги хузуридаги  
ободонлаштириш бошқармаси  
қурилиш бўйича мутахасис:-

\_\_\_\_\_

Согласовано  
Директор  
ООО «Гиждувон курилиш лойиха»



Б.Рузиев

« 21 » Август 2022 года

Утверждаю  
Директор управления  
Благоустройство Гиждуванского  
района Бухарской области  
У.Туев



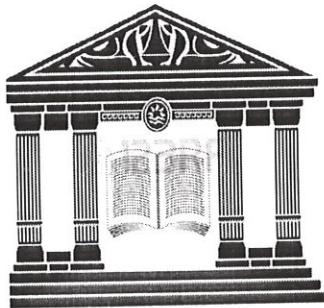
« 21 » Август 2022 года

## ЗАДАНИЕ

НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА : КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПЕШЕХОДНЫЙ ТРАТУАР СМГ "САИДКЕНТ" ПРИ УПРАВЛЕНИИ БЛАГОУСТРОЙСТВО ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Перечень основных данных и требование	Содержания основных данных требований
1	Заказчик	Управления Благоустройства Гиждуванского Района
2	Основания для проектирования	Договор №
3	Наименование объекта	Капитальный ремонт пешеходный тратуар СМГ "Саидкент" при Управлении благоустройство Гиждуванского района Бухарской области
4	Место расположения объекта	Гиждуванского района
5	Ген проектирование	ООО «Гиждувон курилиш лойиха»
6	Стадия проектирования	Сметная документации
7	Наименование проектных мероприятий (виде работ)	Капитальный ремонт пешеходный тратуар СМГ "Саидкент" при Управлении благоустройство Гиждуванского района Бухарской области
8	Сроки проектирование	Начало : «    »    2022 год Конец : «    »    2022 год
9	Исходные данные для составление сметы	Дефектный акт утверждённые в установленном порядке Среднечасовая зарплата рабочих строителей без учётом соц. страх 19898,26 сум согласно Минстрой Республики Узбекистан при ООО «Курилиш Иктисод Институтути» 4- квартал 2021 года Прочие затрат подрядчика 20% Транспортный расход материалов 5 % Транспортный расход оборудование 2 % НДС 15 % Стоимость стройматериалов и изделий принять по Минстрой Республики Узбекистан при ООО «Курилиш Иктисод Институтути» 4- квартал 2021 года
10	Источник финансирование	Бюджет
11	Подрядной организации	На конкурсной основе

O'zbekiston Respublikasi  
Buxoro viloyati G'ijduvon tumani  
"OBOD MAXSUS QURILISH INVEST"  
ma'suliyati cheklangan jamiyati  
hisob raqami 20208000400633605001  
MFO 00104  
O.A.T.B «Mikrokredit» bank G'ijduvon sh.  
INN 304079942  
OKONX 61110



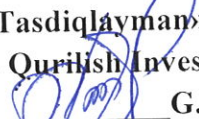
Republic of Uzbekistan Bukhara  
region Province G'ijduvon Province  
"OBOD MAXSUS QURILISH  
INVEST" Limited  
Account 20208000400633605001  
BIN 00104  
O.S.C.B «Mikrokredit»  
TIN 304079942  
OKONX 61110

G'ijduvon tuman Y.Hamadoniy ko'chasi №213 uy Telefon 0(591) 412-21-00 (65) 572-35-15 Index:200500  
elektron manzil: bek810@mail.ru

Qurilish loyihalarini ekspertizadan o'tkazuvchi yuridik shaxslarni akkreditatsiyadan o'tkazilganligi  
to'g'risida Guvohnoma №OLE-000051 2019yil 27 dekabr.

№51-22/SL  
«24» may 2022 yil.



«Tasdiqlayman»  
«Obod Maxsus Qurilish Invest» MCHJ  
Rahbari  G.Rajabova

### EKSPERT XULOSA №51-22/SL

“G'ijduvon tuman Hokimligi huzuridagi Obodonlashtirish Boshqarmasiga qarashli  
«Saidkent» MFY piyodalar yo'lagini mukammal ta'mirlash ishlari” obyektiga Smeta hujjatlari  
sifatida joriy narxlarda tavsiya etilgan Ishchi Loyiha.

Buyurtmachi:

G'ijduvon tuman Hokimligi huzuridagi  
Obodonlashtirish Boshqarmasi

Loyiha instituti:

«G'ijduvon Qurilish Loyiha» MCHJ  
(Litsenziya № AL-000044 22.11.2021 yil)

Moliyalashtirish manbai :

Davlat mablag'lari

Pudratchi :

Tanlov asosida

#### 1.Loyihalash uchun asos.

1.1. Buyurtmachining smeta hujjatlarini ishlab chiqarish uchun loyiha topshirig'i va  
bajariladigan ishlar bo'yicha tasdiqlangan “nuqsonlar dalolatnomasi”.

#### 2.Ekspertiza ko'rigiga taqdim etilgan materiallar.

- 2.1 Tasdiqlangan smeta hujjatlari 23.05.2022 yil;
- 2.2 Nuqsonlar dalolatnomasi 21.05.2022 yil;
- 2.3 Buyurtmachining 21.05.2022 yil texnik topshirig'i.
- 2.4. Loyiha tashkiloti bilan tuzilgan shartnomasi 20.05.2022 yil

#### 3. Loyiha hujjatlarining qisqacha mazmuni:

- 3.1 Ishchi loyiha smeta hujjatlari buyurtmachi tomonidan taqdim qilingan “nuqsonlar  
dalolatnomasi” bo'yicha hisob-kitoblari asosida ishlab chiqilgan.
- 3.2 Buyurtmachi va loyiha tashkilot mutaxassisleri tomonidan yuqorida nomi qayd etilgan  
obyekt bo'yicha joyda o'rganilib chiqilgan va tegishli ravishda hujjatlar rasmiylashtirilgan.

3.3 Resurs smetalari ishlab chiqilgan,bajarilgan ishlar hajmi hisoblangan.

#### 4. Loyiha hujjatlarini kelishish:

4.1 Ishchi loyihaga tegishli hujjatlar va nuqsonlar dalolatnomalar buyurtmachi tomonidan kelishilgan, o'rnatilgan tartibga ko'ra rasmiylashtirilgan va tasdiqlangan.

#### 5. Ekspertiza takliflari va talablari

##### Qurilishning loyiha bo'yicha tavsiyaviy narxi:

5.1 Ishchi loyiha ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarsiz taqdim etildi.

5.2 Obyektning qurilish narxi "QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI" MChJ tomonidan ishlab chiqariladigan joriy narxdagi kataloglar (IV chorak 2021yil),amaldagi narxlarni hisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim etilgan smeta hujjatlari bo'yicha quyidagilarni tashkil etadi:

Qurilish materiallari,ashyolari va konstruksiyalarining sarf-xarajati transport sarf-xarajati bilan	- 67 945,388 ming so'm
Asosiy ish haqi sarf-xarajati	- 5 357,567 ming so'm
Mashina va mexanizmlar ekspluatatsiyasining sarf-xarajati	- 1 782,516 ming so'm
Pudratchining boshqa sarf-xarajatlari 20 %	- 15 017,094 ming so'm
Qurilish obyektini sug'urta qilish sarf-xarajatlari	- 288,328 ming so'm
Jami shartnoma narxlarida QQS 15% bilan	- 103 949,528 ming so'm
Ishchi-quruvchi mehnati sarf-xarajatlari	- 269,248 kishi/soat
5.3 Ishchi loyiha smeta hujjatlariga ekspertizaning etirozi yo'q.	
5.4 Qurilish materiallari,ashyolari va konstruksiyalarining sarf-xarajati transport sarf-xarajati bilan	
	- 67 945,388 ming so'm
Asosiy ish haqi sarf-xarajati	- 5 357,567 ming so'm
Mashina va mexanizmlar ekspluatatsiyasining sarf-xarajati	- 1 782,516 ming so'm
Pudratchining boshqa sarf-xarajatlari 20 %	- 15 017,094 ming so'm
Qurilish obyektini sug'urta qilish sarf-xarajatlari	- 288,328 ming so'm
Jami shartnoma narxlarida QQS 15% bilan	- 103 949,528 ming so'm
Ishchi-quruvchi mehnati sarf-xarajatlari	- 269,248 kishi/soat

5.5 Ishchi quruvchi o'rtacha bir soatlik ish haqi "QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI" MChJ

Chiqarayotgan **2021 yil IV-chorak katalog** asosida ijtimoiy sug'urtaga ajratma -12% qabul qilingan (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining fakt xarajatlari bo'yicha buxgalteriya xujjatlari asosida amalga oshiriladi).

## 6. Ish turlari va hajmlari qaydnomasini aniqlash asoslarini baholash :

6.1 Loyiha smeta hujjatlari, resurs smetalari, amaldagi qurilish meyorlari va qoidalari asosida hisoblangan.

## 7. XULOSA

7.1 "G'ijduvon tuman Hokimligi huzuridagi Obodonlashtirish Boshqarmasiga qarashli «Saidkent» MFY piyodalar yo'lagini mukammal ta'mirlash ishlari" ekspertiza xulosasi natijalariga ko'ra ushbu xulosaning 5.2 va 5.4 bandiga ko'ra quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar bilan tasdiqlanishiga tavsiya qilinadi:

T.r	Ko'rsatkichlar nomi	Miqdori	O'lchov birligi
1	Quvvati	1.0	Obyekt
2	Obyektning taqdim qilingan(etilgan)joriy harxi	103 949,528	Ming so'm (QQS bilan)
3	Ishchi-quruvchi mehnat sarflari	269,248	Kishi/soat
4	Obyektning tavsiya etilgan joriy narxi	103 949,528	Ming so'm (QQS bilan)
5	Ishchi quruvchi mexnat sarflari	269,248	Kishi/soat

Ushbu obyekt Loyhasining taklif qilingan narxi : **103 949 528 (bir yuz uch million to'qqiz yuz qirq to'qqiz ming besh yuz yigirma sakkiz)** so'm QQSni hisobga olgan holda.

7.2 O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi № 261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish obyektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01-09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir , loyihaning texnik yechimlariga va ish hajmlarining haqqoniyliги loyihachi tashkilot zimmasiga yuklatiladi.



**B.Yormuhammedov.**