



# 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 ЦВЕТНИКИ ОЗЕЛЕНИЕ УЛИЦА "А.ГИЖДУВОНИИ  
ПРИ УПРАВЛЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА  
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

# ООО "G`IJDUVON QURILISH LOYIHA"

## Расчет

РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ  
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЦВЕТНИКИ ОЗЕЛЕНИЕ УЛИЦА  
"А.ГИЖДУВОНИЙ ПРИ УПРАВЛЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО  
ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Директор:



Руководитель  
сметной группы:

Б.Рузиев

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 ЦВЕТНИКИ ОЗЕЛЕНИЕ УЛИЦА "А.ГИЖДУВОНИЙ ПРИ УПРАВЛЕНИЯ 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:

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

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 средне 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.

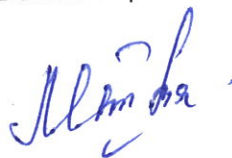
Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными заказчика в пределах 20%

## V. Прочие затраты заказчика.

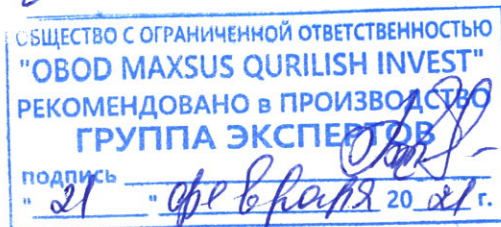
Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательных работ, содержание технического и авторского надзора, затраты на отведения земель, выплата компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.).

Стартовая стоимость объекта носит рекомендательный характер и не может служить основанием для заключения договора – подряда на производство работ. Окончательная стоимость объекта принимается заказчиком.

Составил:



М.Жабборова



# ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

## КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЦВЕТНИКИ ОЗЕЛЕНИЕ УЛИЦА "А.ГИЖДУВОНИЙ ПРИ УПРАВЛЕНИЯ 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 суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

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

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

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:  $Z_{мс}$  - 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	$C_{ч} =$	19898,26	сум/час
--	-----------	----------	---------

	Траб =	798,84	Чел.Час
--	--------	--------	---------

	$C_{зп} =$	15895526,02	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).

Сэм = 505825,54 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:

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

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

$$Смп = N \times Цср,$$

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).

См = 32926562,79 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:

$$Со = Со1 + Со2 + Со3 + \dots + СоN$$

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

$$СоN = N \times Цср,$$

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).

Со = сум

### СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	15895526,02	32,22
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	505825,538	1,03
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	32926562,79	66,75
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	0,00
	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:</b>	<b>49327914,35</b>	<b>100,00</b>

### 6 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

20%

Пп = (Сзп + Сэм + См) x 20%

Пп = 9 865 583 сум

Итого с прочими подрядчика: 9 865 583 сум

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

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

C<sub>p</sub>= 189 419 сум

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС

C= 59 382 916,41 сум

НДС 15%

C= 8 907 437,46 сум

ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%

C= 68 290 353,87 сум

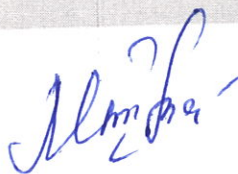
Прочие затраты Заказчика

C= 1 707 258,85 сум

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика

C= 69 997 612,72 сум

Составил:



М.Жабборова

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

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЦВЕТНИКИ ОЗЕЛЕНИЕ УЛИЦА "А.ГИЖДУВОНИЙ ПРИ УПРАВЛЕНИЯ 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	32 926 563
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	15 895 526
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	505 826
5	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>49 327 914</b>
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 20%	9 865 583
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	189 419
9	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>59 382 916</b>
	НДС 15%	8 907 437
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%</b>	<b>68 290 354</b>
	Прочие затраты Заказчика 2,5%	1 707 259
12	<b>ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика</b>	<b>69 997 613</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

Составил:

**М.Жабборова**



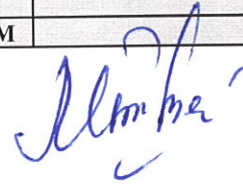
**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЦВЕТНИКИ ОЗЕЛЕНИЕ УЛИЦА "А.ГИЖДУВОНИЙ ПРИ  
УПРАВЛЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

N п/п	Наименование ресурса	Единица измерен ия	Сметная потреб- ность	в текущем уровне	
				единицы	всего
				9	10
1	4	5	6	9	10
<b>Ресурсы по нормам ШНК</b>					
<i>Затраты труда</i>					
1.	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	798,84	0	0
<b>Итого по трудовым ресурсам</b>			<b>СУМ</b>		<b>0,00</b>
<i>Строительные машины и механизмы</i>					
1.	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	24,592	10891	267831,472
2.	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,694	127627	88573,138
3.	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	109315	1093,15
4.	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	7,99	4656	37201,44
5.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,016	54548	109968,768
6.	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,01	71069	710,69
7.	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,38	1176	446,88
<b>Итого по строительным машинам</b>			<b>СУМ</b>		<b>505825,54</b>
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>					
1.	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	0,00308	17182725	52922,793
2.	Вода	м3	6,413	2450	15711,85
3.	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м3	0,023	361303	8309,969
4.	Дюбели	кг	0,0427	22219	948,818
5.	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0,0212	1000	21,2
6.	Краска	кг	0,2	23200	4640
7.	Клей 88-СА	кг	0,901	83820	75521,82
8.	Метиленхлорид	кг	1,06	35000	37100
9.	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00379	15200000	57608
10.	Трубы полипропиленовые д 32х5,4 мм PP-R PN 20 атм	м	497,14	6648	3304986,72
11.	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000шт	0,318	1200000	381600
12.	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,15	4500	675
13.	Бирки маркировочные	100шт	0,02	1000	20
14.	Фланцы стальные по проекту	шт	42	20000	840000
15.	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0,00828	14002000	115936,56
16.	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0,0176	14002000	246435,2
17.	Краны проходные натяжные муфтовые латунные ПБ1БК для жидких сред, давлением 0,6 МПа/6 кгс/см2/, диаметром 20 мм	шт	4	26000	104000
18.	Краны проходные натяжные муфтовые ПЧЗБК для газа давлением 0,1 МПа /1 кгс/см2/, диаметром 32 мм	шт	16	41800	668800
19.	НАСОС ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ CALPEDA NM 50/16 В/В 400/690/4,4 KW	компл	1	10160000	10160000
20.	Наконечники	кг	1,749	100	174,9
21.	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	1	100	100
22.	Сжимы ответвительные	100шт	0,04	8600	344
23.	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,144	8600	1238,4
24.	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 50	1000шт	0,04	12000	480
25.	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,02	10600	212
1.	РАКЕТА ФОРСУНКА ДЛЯ ВОДЫ	ШТ	263	12000	3156000
2.	РАКОР (НИПЕЛЬ) ДИАМ.25	ШТ	263	18000	4734000
3.	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.32Х20Х32	ШТ	263	14400	3787200
4.	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.32Х32Х32	ШТ	90	13200	1188000
5.	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.32	ШТ	100	8090	809000

1	4	5	6	9	10
6.	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.20	ШТ	44	6200	272800
7.	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90ГР. ДИАМ.32	ШТ	86	7400	636400
8.	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90ГР. ДИАМ.20	ШТ	60	5100	306000
9.	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-12 IP21 С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВАМ-63-3Р IN 63A IP	ШТ	1	391444	391444
Итого по материалам		СУМ			31 358 631
Транспортные услуги 5%					1 567 932
Всего по материалам		СУМ			32 926 563

Составил:



М.Жабборова

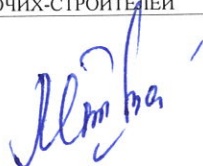
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЦВЕТНИКИ ОЗЕЛЕНИЕ УЛИЦА "А.ГИЖДУВОНИЙ ПРИ УПРАВЛЕНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО ГИЖДУВАНСКОГО РАЙОНА БУХАРСКОЙ  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

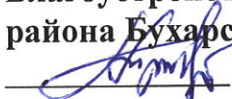
N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ОЗИЛЕНИЯ</b>					
1	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М		5,3000
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	645,54
1.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	24,592
1.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,424
1.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	1,166
1.5	9219	ВОДА	МЗ	1,21	6,413
1.6	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	0,00051	0,002703
1.7	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,0212
1.8	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,901
1.9	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,2	1,06
1.10	38406	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 32X5,4 ММ PP-R PN 20 АТМ	М	93,8	497,14
1.11	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,318
1.12	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	1,749
2	300-325	РАКЕТА ФОРСУНКА ДЛЯ ВОДЫ	ШТ		263,0000
3	300-326	РАКОР (НИПЕЛЬ) ДИАМ.25	ШТ		263,0000
4	300-327	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.32X20X32	ШТ		263,0000
5	300-328	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМ.32X32X32	ШТ		90,0000
6	300-329	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.32	ШТ		100,0000
7	300-330	МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДИАМ.20	ШТ		44,0000
8	300-331	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90ГР. ДИАМ.32	ШТ		86,0000
9	300-332	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 90ГР. ДИАМ.20	ШТ		60,0000
10	E1605-001-02 )	УСТАНОВКА КРАНОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ		16,0000
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	23,52
10.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	5,6
10.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,32
10.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00224
10.5	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	2	32
10.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0011	0,0176
10.7	54546	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ 11ЧЗБК ДЛЯ ГАЗА ДАВЛЕНИЕМ 0,1 МПА /1 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	1	16
10.8	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,032
11	E1605-001-01	УСТАНОВКА КРАНОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ		4,0000
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,47	5,88
11.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	1,4
11.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,04
11.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00014	0,00056
11.5	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	2	8
11.6	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0011	0,0044
11.7	54541	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б1БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 0,6 МПА/6 КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	1	4
11.8	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,008
12	E1805-001-05	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.75 Т	НАСОС		1,0000
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,79	33,79
12.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,27
12.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,99	0,99
12.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,49
12.5	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,00308	0,00308
12.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,023	0,023
12.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00099	0,00099
12.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,15	0,15
12.9	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	2	2
12.10	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00388	0,00388
12.11	58701	НАСОС ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ CALPEDA NM 50/16 В/В 400/690/4,4 КВ	КОМПЛ	1	1
13	Ц0803-599-02	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ		1,0000
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,76	3,76

13.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
13.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
13.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,38	0,38
13.5	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	0,04	0,04
13.6	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
13.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
13.8	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
13.9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
13.10	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	0,144
13.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,02
14	1514-3661	<b>ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-12 IP21 С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ ВАМ-63-3Р IP 63А IP</b>	ШТ	<b>1,0000</b>	
15	E4701-046-02	<b>ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА БЕЗ ВНЕСЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ</b>	<b>100М2</b>	<b>5,0000</b>	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,27	86,35

Составил:



М.Жабборова

**“УТВЕРЖДАЮ”**  
**Директор управления**  
**Благоустройства Гиждуванского**  
**района Бухарской области**  
 **У.Туев**

« 21 » 02 2022 года

## ЗАДАНИЕ


**НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА : КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЦВЕТНИКИ ОЗЕЛЕНИЕ**  
**УЛИЦА “А.ГИЖДУВОНИЙ” ПРИ УПРАВЛЕНИЯ 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 цветники озеление улица “А.Гиждувоний” при управления 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 цветники озеление улица “А.Гиждувоний” при управления 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 Институту» 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 Институту» 4- квартал 2021 года
10	Источник финансирование	Не бюджет
11	Подрядной организации	На конкурсной основе

**Заказчик**  
**Директор управления**  
**Благоустройства Гиждуванского**  
**района Бухарской области**  
  
**У.Туев**



**Согласованно**  
**Директор**  
**ООО «Гиждувон курилиш лойиха»**  
  
**Б.Рузиев**





“Тасдиқлайман”  
Гиждувон туман Хокимлиги  
хузуридаги ободонлаштириш  
бошқармаси директори  
У.Туев

## НУҚСОНЛАР ДАЛОЛАТНОМАСИ

Гиждувон туман

“ 21 ” 09 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 “А.Гиждувоний кучасида жойлашган гулзорларни ободонлаштириш ҳолатини ўрганиб чикдик. 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
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	5,3000
10	УСТАНОВКА КРАНОВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	16,0000
11	УСТАНОВКА КРАНОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	4,0000
12	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.75 Т	НАСОС	1,0000
13	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	1,0000
15	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА БЕЗ ВНЕСЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ВРУЧНУЮ	100М2	5,0000

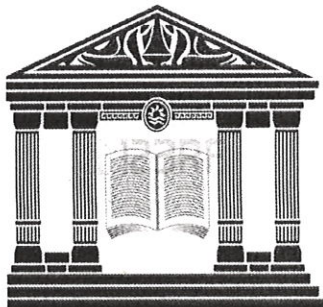
Гиждувон туман Хокимлиги хузуридаги  
ободонлаштириш бошқармаси  
Бош муҳандиси:-

Б.Тешаев

Гиждувон туман Хокимлиги хузуридаги  
ободонлаштириш бошқармаси  
қурилиш бўйича мутахасиси:-

Ҳалиев Ҳ.В.

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

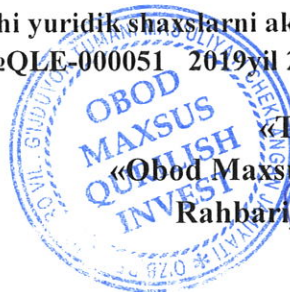


Republic of Uzbekistan Bukhara  
region Province G'ijduvan Province  
"OBOD MAXSUS QURILISH  
INVEST" Limited  
Account 20208000400633605001  
BIN 00104  
O.S.C.B «Mikrokredit»  
TIN 304079942  
OKONX 61110

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 №QLE-000051 2019yil 27 dekabr.

№8-22/SL  
«21» fevral 2022 yil.



«Tasdiqlayman»

«Obod Maxsus Qurilish Invest» MCHJ  
Rahbari G. Rajabova

### EKSPERT XULOSA №8-22/SL

“G'ijduvon tuman Hokimligi huzuridagi Obodonlashtirish Boshqarmasiga qarashli  
«A.G'ijduvoniy» shoh ko'chasida joylashgan gulzorlarni obodonlashtirish mukammal  
ta'mirlash” obyektini 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 :

2.2 Nuqsonlar dalolatnomasi;

2.3 Buyurtmachining 2022 yil \_\_\_\_\_ sonli xati.

#### 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 mutaxassislari 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 konstruktsiyalarining sarf-xarajati transport sarf-xarajati bilan - 32 926,563 ming so'm

Asosiy ish haqi sarf-xarajati - 15 895,526 ming so'm

Mashina va mexanizmlar ekspluatatsiyasining sarf-xarajati - 505,826 ming so'm

Pudratchining boshqa sarf-xarajatlari 20 % - 9 865,583 ming so'm

Qurilish obyektini sug'urta qilish sarf-xarajatlari - 189,419 ming so'm

Jami shartnoma narxlarida QQS 15% bilan - 69 997,613 ming so'm

Ishchi-quruvchi mehnati sarf-xarajatlari - 798,84 kishi/soat

5.3 Ishchi loyiha smeta hujjatlariga ekspertizaning etirozi yo'q.

5.4 Qurilish materiallari, ashyolari va konstruktsiyalarining sarf-xarajati transport sarf-xarajati bilan - 32 926,563 ming so'm

Asosiy ish haqi sarf-xarajati - 15 895,526 ming so'm

Mashina va mexanizmlar ekspluatatsiyasining sarf-xarajati - 505,826 ming so'm

Pudratchining boshqa sarf-xarajatlari 20 % - 9 865,583 ming so'm

Qurilish obyektini sug'urta qilish sarf-xarajatlari - 189,419 ming so'm

Jami shartnoma narxlarida QQS 15% bilan - 69 997,613 ming so'm

Ishchi-quruvchi mehnati sarf-xarajatlari - 798,84 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 «A.G'ijduvoniy» shoh ko'chasida joylashgan gulzorlarni obodonlashtirish mukammal ta'mirlash" 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	69 997,613	Ming so'm (QQS bilan)
3	Ishchi-quruvchi mehnat sarflari	798,84	Kishi/soat
4	Obyektning tavsiya etilgan joriy narxi	69 997,613	Ming so'm (QQS bilan)
5	Ishchi quruvchi mexnat sarflari	798,84	Kishi/soat

Ushbu obyekt Loyihasining taklif qilingan narxi : **69 997 613 (oltmish to'qqiz million to'qqiz yuz to'qson yetti ming olti yuz o'n uch)** 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 , loyihaaning texnik yechimlariga va ish hajmlarining haqqoniyligi loyihachi tashkilot zimmasiga yuklatiladi.



Ekspert:

**B.Yormammedov.**