

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ФАРҒОНА ВИЛОЯТИ



«GAZLOYIHA»

ЛОЙИХА - ҚИДИРУВ ИНСТИТУТИ  
М.Ч.Ж.

713000, Қўқон ш.

тел.542-27-60

А.Темур кўчаси, 25 а

Шартнома: 137154

ИНШОТ: Кукон шаҳар Янги Чорсу, Чархини куприги, Ноиб куприги  
А.Навоий, Навбахор, Саодат МФЙларидаги аҳоли  
хонадонларига келтирувчи d273 мм.ли газ қувурлари.  
3-босқич

**Китоб № 3**

ЛОЙИХА БОСҚИ: Ишчи лойиҳа.

ЛОЙИХА КИСМИ: Пешхисоб.

Директор:

Лойиҳа бош муҳандиси:

Гуруҳ раҳбари:



  
А.Умаров  
  
Р.Абдурасулов  
С.Аскарлов

БУЮРТМАЧИ:

А.Ахмедов

Қўқон ш. — 2022 й.

## БАЖАРУВЧИЛАР

1. Гурух рахбари:



С.Аскарлов

2. Пешхисобчи:



Ё.Искандарова

## КИТОБ ТАРКИБИ

1. Тушинтиришнома

2. Пешхисоблар

**Структура прямых и прочих затрат.**

**По объекту: «Кукон шахар Янги Чорсу Чархини куприги Ноиб куприги А Навоий Навбахор Саодат МФЙлардаги ахоли хонадонларига келтирувчи d273 мм ли газ кувурлари 3-боскич»**

№	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	42 038 454
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 5%	704 918 848
3	Затраты на конструкции заводского изготовления с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 5%	0
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 2%	3 366 000
5	Основная заработная плата рабочих строителей (с социальное страхование 12%)	18 733 034
5.1	Количество рабочих часов в на _____ час (по данным Минтруда)	168,92
5.2	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по области – _____ (Госстат Р.Уз.)	1 824 806
5.3	Среднечасовая ставка оплаты труда ( _____ : _____ = _____ сум/ч)	10 803
5.4	Затраты труда рабочих строителей - _____ чел./ч.	1 380,6088
5.5	Расчетные данные ( _____ сум/ч x _____ чел./ч.)	14 914 413
6	Отчисление на социальное страхование (12% от основной зар.платы)	2 007 111
7	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>769 056 337</b>
8	Прочие затраты и расходы подрядчика (19,39% от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Р.УЗБ – Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями ( _____ - _____ ) x 19,39 : 100	148 467 356
9	<b>Итого затрат с п. 1 по п. 9</b>	<b>917 523 693</b>
10	Затраты на страхование строительных объектов-0,4% ( _____ % от страховой суммы-80% от полной стоимости объекта - Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532)	<b>2 936 076</b>
11	Коэффициент риска - 2% ( _____ % от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб. от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г и мерах по усилению контроля за их исполнением)	
12	<b>Прочие затраты и расходы заказчика:</b>	7 690 563
12.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации и топосиёмки	0
12.2	АПЗ	0
12.3	Затраты на экспертизу ПСД	0
12.4	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) ( _____ x 0,8 : 100)	6 152 451
12.5	Затраты на содержание ГАСН (0,2% от итогов прямых затрат) ( _____ x 0,02 : 100)	1 538 113
13	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>920 459 769</b>
14	<b>НДС 15%</b>	<b>138 068 965</b>
15	<b>Прочие затраты заказчика:</b>	<b>7 690 563</b>
16	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и с прочими затратами заказчика.</b>	<b>1 066 219 297</b>

Составил:

Ё.Искандарова

Проверил:

С.Аскарлов

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Институтом О.О.О. «Газлойиха» произведен расчет стартовой стоимости строительства в договорных текущих ценах по объекту: Кукон шахар Янги Чорсу Чархини куприги Ноиб куприги А Навоий Навбахор Саодат МФЙлардаги ахоли хонадонларига келтирувчи d273 мм ли газ кувурлари 3-боскич.» на август 2022 г.

Источник финансирования \_\_\_\_\_

Заказчик \_\_\_\_\_

Стоимость определена институтом «Газлойиха» согласно представленным заказчиком ресурсным ведомостям.

Затраты труда рабочих-строителей по строительству объекта «Кукон шахар Янги Чорсу Чархини куприги Ноиб куприги А Навоий Навбахор Саодат МФЙлардаги ахоли хонадонларига келтирувчи d273 мм ли газ кувурлари 3-боскич.» приняты по заключению Фероблгосэкспертизы в объеме \_\_\_\_\_ чел/час.

При расчете заработной платы принята среднестатистическая отраслевая месячная заработная плата рабочих-строителей согласно письме №01-20-9/1826 от 17.09.2021 года Инжиниринговая Компания "Служба Единого Заказчика" Республика Узбекистан Ферганской области за 2022 г. которая составила по Ферганской области 12114,89 за час (без сот. страх.).

Общие затраты на строительные материалы, конструкции, изделия, оборудование определены с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов согласно с требованиями приложения №1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261.

з

Стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов определена, согласно мониторинга «ЦЭР и ЦКС», по маркам согласно сводной ресурсной ведомости.

Прочие затраты подрядчика (Пп) по объектам приняты в размере 19,39% от суммы прямых затрат.

Стартовая стоимость строительства в договорных текущих ценах носит рекомендательный характер и по расчету О.О.О. «Кукон шахар Янги Чорсу Чархини куприги Ноиб куприги А Навоий Навбахор Саодат МФЙлардаги ахоли хонадонларига келтирувчи d273 мм ли газ кувурлари 3-боскич» в сумме 1066219297,43 сум с учетом НДС.

Расчетная стартовая стоимость строительства в договорных текущих ценах по объекту:

«Кукон шахар Янги Чорсу Чархини куприги Ноиб куприги А Навоий Навбахор Саодат МФЙлардаги ахоли хонадонларига келтирувчи d273 мм ли газ кувурлари 3-боскич»

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	16725923,62
	Отчисление на социальное страхование	2007110,83
2	Эксплуатация машин и механизмов	42038454,00
3	Строительные материалы с учетом заготовительно-складских расходов и транспортировки 5%	704918848,20
4	Оборудование с учетом заготовительно-складских расходов и транспортировки 2%	3366000,00
	<b>ИТОГО:</b>	<b>769056336,66</b>
5	Прочие затраты подрядчика 19,39%	148467356,28
	<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС</b>	<b>920459768,75</b>
	<b>НДС</b>	<b>138068965,31</b>
	<b>Прочие расходы заказчика</b>	<b>7690563,37</b>
	<b>Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС (с затрата заказчика)</b>	<b>1066219297,43</b>

ЗАКАЗЧИК:

ИСПОЛНИТЕЛЬ

\_\_\_\_\_  
МП



ПОДРЯДЧИК

\_\_\_\_\_  
МП

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ

стартовой стоимости строительства в договорных текущих ценах по объекту:

**Кукон шахар Янги Чорсу Чархини куприги Ноиб куприги А Навоий Навбахор Саодат МФЙлардаги ахоли хонадонларига келтирувчи d273 мм ли газ кувурлари 3-боскич»**

В соответствии с требованиями приложения №1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываем по ресурсному методу.

Затраты, включаемые в стартовую стоимость строительства, определены по представленной ресурсной ведомости (остаточные объемы).

### Определяем стоимость по затратам:

#### I. Затраты на заработную плату:

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

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

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, по локальным ресурсным ведомостям;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по области;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где: Змс - среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по области в расчете на месяц;

$\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Согласно данным Государственного Комитета по статике Республика Узбекистана от № 18-11/10-37 и от 2.05.05 г. сложившаяся среднемесячная зарплата рабочих-строителей по области с апреля 2004 г. по

Количество рабочих часов в месяц на 20 год – часов;

Часовая ставка – Сч = : = 12114,89 сум/час;

Трудозатраты по локальным ресурсным ведомостям – Траб = 1380,609 ч/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 1380,609 \times 12114,89 = 16725924 \text{ сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$16725924 \times 12 : 100 = 2007111 \text{ сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное страхование составила-

$$16725924 + 2007111 = 18733034 \text{ сум}$$

## II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по локальным ресурсным ведомостям и среднесложившейся по мониторингу "ЦЭР и ЦКС" цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр, \quad \text{где:}$$

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:

количество маш/часов по локальным ресурсным ведомостям:

ЭМ = \_\_\_\_\_ маш.час.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов составляет в текущих ценах -

Сэм = 42038454 сум

## 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 сметы разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые с строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \quad \text{где:}$$

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

$$Смп = N \times Цср, \quad \text{где:}$$

N - количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для строительства объекта;

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

Общая стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом заготовительно - складских расходов и транспортировки: 5%

704918848,20 сум

$$671351284,00 + 20140539 + 13427025,7 = 704918848,20$$

## IV. Затраты на приобретение оборудования.

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как на строительные материалы (согласно пункта III):

Общая стоимость оборудования с учетом заготовительно-складских расходов и транспортировки 2%

3366000,00 сум

$$3300000 + 0 + 66000 = 3366000,00$$

### 1-IV. Структура прямых затрат.

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	16725924	2,17
	Отчисление на социальное страхование	2007111	0,26
2	Эксплуатация машин и механизмов	42038454	5,47
3	Строительные материалы с учетом заготовительно - складских расходов и транспортировки 5%	704918848	91,66
4	Оборудование с учетом заготовительно- складских расходом и транспортировки 2%	3366000	0,44
	<b>ИТОГО:</b>	<b>769056337</b>	<b>100,00</b>

### V. Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на основании письмо №01-20-9/1826 от 17.09.2021 года Инжиниринговая Компания "Служба Единого Заказчика" Республика Узбекистан Ферганской области за 2022 г. в размере 19,39 % от суммы прямых затрат.

$$\text{Пп} - (769056337 - 3366000) \times 19,39 : 100 = 148467356 \text{ сум}$$

$$\text{Итого: } 769056337 + 148467356 = 917523693 \text{ сум}$$

Согласно приложению № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «о переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость работ и услуг в строительстве в договорных текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 138-138

на Кукоп шахар Янги Чорсу Чархини кунриги Ноиб кунриги А.Наваоий Навбахор Саодат МФЙлардаги ахоли хонадонларига келтирувчи d273 мм ли газ кувурлари 3-боскич

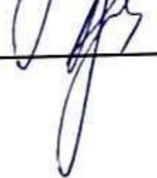
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1380,60879	12114,89	16725924
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	489,81814	0,00	
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>16725924</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	2,511	49229,00	123614
2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	8,07899	76925,30	621479
3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	0,37932	8335,64	3162
4	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	24,52672	39126,00	959632
5	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	207,39115	15532,15	3221230
6	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,08925	3686,70	329
7	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,0126	668,00	8
8	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	11,4696	26242,00	300985
9	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	23,91065	70680,20	1690010
10	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	6,4305	70680,20	454509
11	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	338,17531	84920,00	28717848
12	00783	КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	13,52214	0,00	
13	00846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ. ДО 400 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-ЧАС	18,94826	96553,18	1829515
14	00863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ-ЧАС	52,22457	12500,00	652807
15	00897	КРАСКОПУЛЬТЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	20,41925	2750,00	56153
16	00967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 КН /1,5 Т/	МАШ-ЧАС	35,70383	3500,00	124963
17	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	0,0945	37000,00	3497
18	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	1,4742	1200,00	1769
19	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	140,93722	9837,00	1386399
20	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,4448	5585,60	41584
21	01319	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ /ГИЛЬОТИНОВЫЕ/	МАШ-ЧАС	0,00525	17526,00	92

22	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-ЧАС	0,8574	26242,00	22500
23	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	0,02436	25053,01	610
24	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	37,00117	43279,00	1601374
25	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,83748	0,00	
26	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,70533	0,00	
27	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,105	5086,00	534
28	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	0,21	1753,29	368
29	02947	ПОЛОТЕНЦЕ МЯГКОЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 300 ММ	МАШ-ЧАС	102,5453	1500,00	153818
30	03006	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ, УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, ФРОНТАЛЬНЫЕ, ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ, 2Т	МАШ-ЧАС	0,8712	61886,12	53915
31	03078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-ЧАС	2,4225	6501,00	15749
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>42038454</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	09219	ВОДА	МЗ	12,36	0,00	
2	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	0,171	1185807,00	202773
3	30220	БУМАГА ОБЕРТОЧНАЯ ЛИСТОВАЯ	1000 М2	1,17514	4800000,00	5640648
4	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0,2	16000,00	3200
5	31424	ГРУНТОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,05412	28000000,00	1515500
6	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	ТН	0,09191	1185807,00	108988
7	31508	РАСТВОРИТЕЛИ Р-4 ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ РАБОТ	ТН	0,06957	15400000,00	1071455
8	31777	ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ	ТН	0,13925	28600000,00	3982550
9	31917	ХОЛСТ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЙ МАРКИ ВВ-К	10 М2	137,865	69000,00	9512685
10	31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	0,02058	125222,00	2577
11	32144	МАСТИКА	ТН	5,44238	2452641,00	13348217
12	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	ТН	0,00000	2252222,00	2
13	32718	РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ЦВЕТНАЯ	КГ	0,00742	356200,00	2643
14	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	ТН	0,00851	1420000,00	12081
15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00456	10300000,00	46968
16	35311	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А	ТН	0,0715	10300000,00	736450
17	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,01728	10300000,00	177984
18	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	МЗ	0,16412	625000,00	102578
19	37196	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 273Х5 ММ	М	1424	407292,97	579985189
20	37197	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 325Х6 ММ	М	5	581764,99	2908825
21	37936	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д200ММ L=3.0М	ШТ	3	867711,11	2603133
22	42400	ТУМБЫ БЕТОННЫЕ	ШТ	51	48500,00	2473500
23	44046	БРЕЗЕНТ	М2	0,7878	4500,00	3545

24	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0,20352	12000,00	2442
25	44812	ФАСОННЫЕ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ЧАСТИ ДИАМ. ДО 800ММ	ТН	0,192	325252,00	62448
26	44841	ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ	КГ	14,6725	9474,00	139007
27	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	20,93845	180000,00	3768921
28	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,425	67575,00	96294
29	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	ТН	20,349	465037,00	9463038
30	45066	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М3	7,65	17520,00	134028
31	50834	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,00001	1255700,00	16
32	53004	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2.5 МПА /25 КГС/СМ2/, ДИАМ. 250 ММ	ШТ	4	316683,00	1266732
33	54295	ЗАДВИЖКИ 30Ч47БК Д=250 ММ	ШТ	1	5967500,00	5967500
34	63826	кожух из труб ф426x6	М	10	1135653,55	11356536
35	65654	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 280 ММ	М	6	245220,00	1471320
36	95573	ОТВОДЫ КРУТОИЗОГНУТЫЕ /ГОСТ 17375-83/ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД.С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ 1.5 ДУ НА РУ 10 МПА ИЗ СТАЛИ МАРКИ 20, 273Х6 ММ	ШТ	31	425210,00	13181510
37	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	6,0885	0,00	
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>671351284</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
1	Т6	Протектор ПМ 10У	ШТ	2	1650000,00	3300000
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>						<b>3300000</b>
<b>Итого:</b>						<b>733415661</b>

Составил: \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ **Ё.Искандарова**

Проверил: \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ **С.Аскарров**

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 138-138**

*на Кукои шахар Янги Чорсу Чархини кунриги Ноиб кунриги А.Наваоий Навбахор Саодат МФЙлардаги ахоли хонадонларига келтирувчи d273 мм ли газ кувурлари 3-боскич*

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E24-02-030-6	УКЛАДКА В ТРАНШЕЮ ИЗОЛИРОВАННЫХ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 250 ММ	100 М		6,565	2671638,78	17539308,59
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,75	425,08375	12114,89	5149842,87
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	15,62	102,5453	0,00	0,00
1.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	15,62	102,5453	84920,00	8708146,88
1.4	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,08	7,0902	180000,00	1276236,00
1.5	35311	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А	ТН	0,005	0,03283	10300000,00	338097,50
1.6	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,33	28,42645	9837,00	279630,99
1.7	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	16,02	105,1713	15532,15	1633536,41
1.8	02947	ПОЛОТЕНЦЕ МЯГКОЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 300 ММ	МАШ-ЧАС	15,62	102,5453	1500,00	153817,95
2	E22-02-003-7	НАНЕСЕНИЕ ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 250 ММ	1 КМ		0,6565	52439937,76	34426819,14
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	28,47	18,69055	0,00	0,00
2.2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	323	212,0495	12114,89	2568956,37
2.3	31917	ХОЛСТ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЙ МАРКИ ВВ-К	10 М2	210	137,865	69000,00	9512685,00
2.4	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,25	0,16412	625000,00	102578,13
2.5	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	ТН	0,14	0,09191	1185807,00	108987,52
2.6	44046	БРЕЗЕНТ	М2	1,2	0,7878	4500,00	3545,10
2.7	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0,31	0,20352	12000,00	2442,18
2.8	30220	БУМАГА ОБЕРТОЧНАЯ ЛИСТОВАЯ	1000 М2	1,79	1,17514	4800000,00	5640648,00
2.9	32144	МАСТИКА	ТН	8,29	5,44238	2452641,00	13348216,59
2.10	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	87,01	57,12206	9837,00	561909,75
2.11	00863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ-ЧАС	79,55	52,22457	12500,00	652807,19
2.12	00846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ. ДО 400 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-ЧАС	28,04	18,40826	96553,18	1777376,04

2.13	00967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 КН /1,5 Т	МАШ-ЧАС	54,38	35,70047	3500,00	124951,65
2.14	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,28229	76925,30	21715,63
3	E24-02-041-7	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА: 250ММ	100 М		7,675	5081395,27	38999708,67
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	33,02	253,4285	0,00	0,00
3.2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,19	500,33325	12114,89	6061482,29
3.3	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	ТН	0,0011	0,00844	1420000,00	11988,35
3.4	31424	ГРУНТОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,007	0,05373	28000000,00	1504300,00
3.5	31508	РАСТВОРИТЕЛИ Р-4 ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ РАБОТ	ТН	0,009	0,06907	15400000,00	1063755,00
3.6	35311	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А	ТН	0,005	0,03837	10300000,00	395262,50
3.7	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,15	54,87625	9837,00	539817,67
3.8	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	2,61	20,03175	70680,20	1415848,10
3.9	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	13,17	101,07975	15532,15	1569985,84
3.10	00897	КРАСКОПУЛЬТЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	2,61	20,03175	2750,00	55087,31
3.11	31777	ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ	ТН	0,018	0,13815	28600000,00	3951090,00
3.12	44841	ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ	КГ	1,9	14,5825	9474,00	138154,61
3.13	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,79	13,73825	180000,00	2472885,00
3.14	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	30,41	233,39675	84920,00	19820052,01
4	37196	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 273Х5 ММ	М		1424	407292,97	579985189,28
5	95573	ОТВОДЫ КРУТОИЗОГНУТЫЕ /ГОСТ 17375-83/ ПОД УГЛОМ 90 ГРАД.С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ 1,5 ДУ НА РУ 10 МПА ИЗ СТАЛИ МАРКИ 20, 273Х6 ММ	ШТ		31	425210,00	13181510,00
6	E24-02-041-8	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА: 300ММ	100 М		0,05	5629906,34	281495,32
6.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	35,39	1,7695	0,00	0,00
6.2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,03	3,5515	12114,89	43026,03
6.3	31777	ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ	ТН	0,022	0,0011	28600000,00	31460,00
6.4	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	ТН	0,0013	0,00006	1420000,00	92,30
6.5	31424	ГРУНТОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,008	0,0004	28000000,00	11200,00
6.6	31508	РАСТВОРИТЕЛИ Р-4 ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ РАБОТ	ТН	0,01	0,0005	15400000,00	7700,00
6.7	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	2,2	0,11	180000,00	19800,00
6.8	35311	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А	ТН	0,006	0,0003	10300000,00	3090,00

6.9	44841	ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ	КГ	1,8	0,09	9474,00	852,66
6.10	00897	КРАСКОПУЛЬТЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	3,13	0,1565	2750,00	430,38
6.11	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	8,8	0,44	9837,00	4328,28
6.12	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	3,13	0,1565	70680,20	11061,45
6.13	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	14,78	0,739	15532,15	11478,26
6.14	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	32,26	1,613	84920,00	136975,96
7	37197	<b>ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 325X6 ММ</b>	<b>М</b>		<b>5</b>	<b>581764,99</b>	<b>2908824,95</b>
8	E22-03-006-7	<b>УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ПЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ: 250 ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	<b>109744,99</b>	<b>109744,99</b>
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,86	3,86	12114,89	46763,48
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,89	0,89	0,00	0,00
8.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,26	0,26	0,00	0,00
8.4	00846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ. ДО 400 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-ЧАС	0,54	0,54	96553,18	52138,72
8.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,09	0,09	84920,00	7642,80
8.6	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0,2	0,2	16000,00	3200,00
9	54295	<b>ЗАДВИЖКИ 30Ч47БК Д=250 ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	<b>5967500,00</b>	<b>5967500,00</b>
10	E22-03-014-7	<b>ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНОМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 250 ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>4</b>	<b>78869,44</b>	<b>315477,76</b>
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,73	6,92	12114,89	83835,04
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,19	4,76	0,00	0,00
10.3	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	1,18	4,72	39126,00	184674,72
10.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,04	0,00	0,00
10.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00114	0,00456	10300000,00	46968,00
11	53004	<b>ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2.5 МПА /25 КГС/СМ2/, ДИАМ. 250 ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>4</b>	<b>316683,00</b>	<b>1266732,00</b>
12	E22-01-021-8	<b>УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 300 ММ</b>	<b>КМ</b>		<b>0,006</b>	<b>5065352,53</b>	<b>30392,12</b>
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	306	1,836	12114,89	22242,94
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	74,31	0,44586	0,00	0,00

12.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,81	0,01686	84920,00	1431,75
12.4	09219	ВОДА	М3	170	1,02	0,00	0,00
12.5	31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	3,43	0,02058	125222,00	2577,07
12.6	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	35	0,21	1753,29	368,19
12.7	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	4,06	0,02436	25053,01	610,29
12.8	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	63,22	0,37932	8335,64	3161,87
12.9	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,22	0,02532	0,00	0,00
13	65654	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 280 ММ	М		6	245220,00	1471320,00
14	E24-02-040-51	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЫСОТОЙ 3,0 М ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 200 ММ	100 М ГАЗОПРОВО ДА		0,105	512864,91	53850,82
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,08	1,8984	12114,89	22998,91
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,34	0,3507	0,00	0,00
14.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	0,9	0,0945	37000,00	3496,50
14.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,11	0,22155	84920,00	18814,03
14.5	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	3,82	0,4011	15532,15	6229,95
14.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,105	5086,00	534,03
14.7	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,33	0,03465	0,00	0,00
14.8	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,85	0,08925	3686,70	329,04
14.9	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,12	0,0126	668,00	8,42
14.10	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,69	0,07245	9837,00	712,69
14.11	01319	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ /ГИЛЬОТИНОВЫЕ/	МАШ-ЧАС	0,05	0,00525	17526,00	92,01
14.12	00897	КРАСКОПУЛЬТЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	2,2	0,231	2750,00	635,25
15	37936	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д200ММ L=3,0М	ШТ		3	867711,11	2603133,33
16	E24-03-001-1	УКЛАДКА ЛЕЖНЕВЫХ ОПОР ДЛЯ ВОЛОКОННОПРОВОДОВ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ МАССОЙ: ДО 0,3 Т	100 М3		0,0765	9285515,16	710341,91
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	600,32	45,92448	12114,89	556370,02
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	189,05	14,46232	0,00	0,00

16.3	45066	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	МЗ	100	7,65	17520,00	134028,00
16.4	00783	КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	176,76	13,52214	0,00	0,00
16.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	9,22	0,70533	0,00	0,00
16.6	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,07	0,23485	84920,00	19943,89
17	42400	ТУМБЫ БЕТОННЫЕ	ШТ		51	48500,00	2473500,00
18	E22-03-001-5	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ: 100-250 ММ	1 Т		0,192	9076816,26	1742748,72
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	312,7	60,0384	12114,89	727358,61
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	105,35	20,2272	0,00	0,00
18.3	44812	ФАСОННЫЕ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ЧАСТИ ДИАМ. ДО 800ММ	ТН	1	0,192	325252,00	62448,38
18.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,09	0,01728	10300000,00	177984,00
18.5	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	103,16	19,80672	39126,00	774957,73
18.6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,19	0,42048	0,00	0,00
19	E22-05-003-5	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 300 ММ	100 М		0,0001	27829357,53	2782,94
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	90,7	0,00907	12114,89	109,88
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,3	0,00003	0,00	0,00
19.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,3	0,00003	0,00	0,00
19.4	50834	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,127	0,00001	1255700,00	15,95
19.5	32718	РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ЦВЕТНАЯ	КГ	74,2	0,00742	356200,00	2643,00
19.6	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	ТН	0,0104	0,00000	2252222,00	2,34
19.7	00967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 КН /1,5 Т/	МАШ-ЧАС	33,6	0,00336	3500,00	11,76
20	63826	кожух из труб ф426х6	М		10	1135653,55	11356535,50
21	Т6	Протектор ПМ 10У	ШТ		2	1650000,00	3300000,00
22	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ		0,6297	2698871,53	1699479,40
22.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	58,76	37,00117	0,00	0,00
22.2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	8,09794	12114,89	98105,68
22.3	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	58,76	37,00117	43279,00	1601373,72

23	E57-2-10	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ АСФАЛЬТОВЫХ</b>	<b>100 М2 ПОКРЫТИЙ</b>		<b>0,99</b>	<b>772067,78</b>	<b>764347,10</b>
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33,83	33,4917	12114,89	405748,26
23.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,64	4,5936	0,00	0,00
23.3	03006	ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ, УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, ФРОНТАЛЬНЫЕ, ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ, 2Т	МАШ-ЧАС	0,88	0,8712	61886,12	53915,19
23.4	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	3,76	3,7224	70680,20	263099,98
23.5	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,52	7,4448	5585,60	41583,67
23.6	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	6,15	6,0885	0,00	0,00
24	E27-04-001-2	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ</b>	<b>100 М3</b>		<b>1,62</b>	<b>803809,15</b>	<b>1302170,83</b>
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,4	23,328	12114,89	282616,15
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	14,3	23,166	0,00	0,00
24.3	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,91	1,4742	1200,00	1769,04
24.4	09219	ВОДА	МЗ	7	11,34	0,00	0,00
24.5	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	1,55	2,511	49229,00	123614,02
24.6	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	7,08	11,4696	26242,00	300985,24
24.7	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	4,76	7,7112	76925,30	593186,37
25	E27-07-001-1	<b>УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ</b>	<b>100 М2</b>		<b>2,85</b>	<b>3609286,52</b>	<b>10286466,60</b>
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,4	41,04	12114,89	497195,09
25.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,07	0,1995	0,00	0,00
25.3	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	0,5	1,425	67575,00	96294,38
25.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,057	0,00	0,00
25.5	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0855	76925,30	6577,11
25.6	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,02	0,057	84920,00	4840,44
25.7	03078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,85	2,4225	6501,00	15748,67
25.8	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	ТН	7,14	20,349	465037,00	9463037,91
25.9	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	0,06	0,171	1185807,00	202773,00
26	E24-02-120-5	<b>ОЧИСТКА ПОЛОСТИ ТРУБОПРОВОДА ПРОДУВКОЙ ВОЗДУХОМ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА: ДО 250 ММ</b>	<b>100 М</b>		<b>14,29</b>	<b>29664,39</b>	<b>423904,16</b>
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,64	9,1456	12114,89	110797,94

26.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	4,4299	0,00	0,00
26.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,31	4,4299	70680,20	313106,22
27	E24-02-122-4	ПОДЪЕМ ДАВЛЕНИЯ ПРИ ИСПЫТАНИИ ВОЗДУХОМ ГАЗОПРОВОДОВ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ (ДО 0,3 МПА) УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 300 ММ	100 М		14,29	14861,92	212376,80
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	4,0012	12114,89	48474,10
27.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,2	2,858	0,00	0,00
27.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,14	2,0006	70680,20	141402,81
27.4	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОДОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-ЧАС	0,06	0,8574	26242,00	22499,89
						<b>ИТОГО:</b>	<b>733415660,9</b>
							<b>1</b>

Составил: \_\_\_\_\_  Е.Искандарова

Проверил: \_\_\_\_\_ С.Аскарров



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru

www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana: 31-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 59332**

**Obyekt nomi** «Farg'ona viloyati Qo'qon shahar Yangi Chorsu, Charxini ko'prigi, Noib ko'prigi, A.Navoiy, Navbahor, Saodat MFY laridagi aholi xonadonlariga keltiruvchi d273 mm.li gaz quvurlari (3-bosqich)»

**Buyurtmachi** - "Farg'ona viloyati gazloyiha instituti" MChJ

**Bosh loyihachi** - "Farg'ona viloyati gazloyiha instituti" MChJ

**Litsenziya** 28.06.20y/AL- 001047

**Moliyalashtirish manbai** - buyurtmachining o'z mablag'lari xisobidan

**Bosh pudratchi** - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

**Qurilish turi** Qurilish.

**Murojaat raqami:** № 57468

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1 O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 13-apreldagi "Byudjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora tadbirlar to'g'risida"gi PQ-5072-sonli qarori.

1.2. Farg'ona viloyati Dang'ara tumani hokimi 2022-y 22-iyun kungi 314-11-155-Q/22 qarori

1.2. Xalq deputatlari Farg'ona viloyati Qo'qon shahar kengashi 2022-yil 13-aprel VI-16-31-11-166-K/22 sonli qarori.

1.3. Arxitektura va qurilish boshqarmasi tomonidan 27.08.2022 yilda berilgan 1730-1730405-49196-sonli arxitektura va rejalashtirish topshirig'i.

1.4. Farg'ona viloyat Qo'qon shahar obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i A.Ahmedov rahbari tomonidan tasdiqlangan, loyixa topshirig'i.

1.5. Muhandislik tarmoqlariga ulanishning texnik shartlari, muhandislik tarmoqlarini nazorat qiluvchi va foydalanuvchi manfaatdor tashkilotlar bilan kelishilgan.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Loyiha tarkibiga ko'ra elektron yo'nalishda taqdim qilingan loyixa smeta hujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Ushbu loyihada, Qo'qon shahar Yangi Chorsu, Charxini ko'prigi, Noib ko'prigi, A.Navoiy, Navbahor, Saodat MFYlaridagi aholi xonadonlarini gazlashtirish uchun, Turkiston kuchasi Energo markazi oldidagi mavjud

d325x5 mm.li yuqori bosimli gaz quvuridan shaxobcha olib d273x5 mm.li gaz quvuri tortildi. Ulanish nuqtasiga yaqin hududga yuqori bosimni o'rtta bosimga tushurish maqsadida, yuqori bosimli RDUK-200 V-S rusumli gaz rostlagich punkti (GRP) o'rnatildi. O'rtta bosimli gaz quvuri mavjud gaz quvurlari bilan Energo markazidan olib chiqildi va ajratuvchi flanets yordamida h=-1,2 metr chuqurlikka yotqizildi. Yer osti gaz quvuri Turkiston ko'chasida joylashgan Qo'qon choyxona yonidan mavjud yer osti d530 mm.li mudofa gilofdan olib utildi va Tabassum kuchasidan yer osti usulida Qorakurpa soyga yaqin hududga keltirildi. Yer osti gaz quvurini ajratuvchi flanets yordamida h-5,0 metr balandlikka ko'tarildi va yo'lning qatnov qismidan olib o'tildi. Yo'lning qatnov qismidan olib o'tilgan o'rtta bosimli gaz quvuri beton yostiqliklarga yotqizilgan holatda Farobiy ko'chasiga olib kelindi. Farobiy ko'chasida yuqori kuchlanishli havo liniyalari bilan kesishgan qismi borligi sababli, yer usti gaz quvuri h=-1,2 metr chuqurlikka yotqizildi. Yuqori kuchlanishli elektr havo liniyalarining tayanch qismlariga yaqin qismlarni 100 foizli radiografik tekshiruvdan o'tkazilsin. O'rtta bosimli yer osti gaz quvuri yuqori kuchlanishli elektr havo liniyalirining ximoya zonasidan tashqari qismidan ajratuvchi flanets yordamida h-0.5 metr balandlikka ko'tarildi. O'rtta bosimli gaz quvuri Farobiy ko'chasida joylashgan Guruch bozoriga yaqin hududga keltirildi. Yuqori kuchlanishli elektr havo liniyalarining tayanch qismlariga yaqin qismlarni 100 foizli radiografik tekshiruvdan o'tkazilsin. Turkiston va Farobiy ko'chalaridagi yer osti gaz quvurlari EXZ zonasiga kiradi. Tabassum ko'chasidagi yer osti gaz quvurlariga daydi toklardan saqlash maqsadida, protektorlar o'rnatildi. Ish boshlashdan oldin tegishli tashkilotlardan vakil chaqirilsin. Yer osti muhandislik komunikatsiyalar bilan kesishgan qismlar qo'l kuch mehnati bilan amalga oshirilsin va og'ir texnikalardan foydalanilmasin. Xisoblangan kerakli po'lat quvur va moslamalar davlat namunasi GOST va turlari ko'rsatilgan holda buyurtma tasnifida ko'rsatildi. Quvurlarni atmosfera ta'sirida zanglashdan saqlash uchun ikki marta moyli bo'yoq bilan bo'yaladi. Xisoblangan kerakli po'lat quvurlar, moslamalar, gaz bosimini sozlovchi qurilmalar (GRP) Davlat namunasi (GOST) va turlari ko'rsatilgan holda tasnifida berilsin.

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

4.1. Muhandislik tizimlari loyiha topshirig'iga muvofiq jixozlangan. (Elektron taqdim etilgan albomlarda batafsil ko'rsatilgan).

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

5.1. Arxitektura va qurilish boshqarmasi tomonidan 27.08.2022 yilda berilgan 1730-1730405-49196-sonli arxitektura va rejalashtirish topshirig'i.

5.2. Davlat ekologiya ekspertizasining 15.08.2022 yildagi 1032-sonli xulosasi.

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

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxassislarining izohlariga muvofiq loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

6.2. Ishchi loyiha ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muhandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.3. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.4. Buyurtmachi jami xarajati, obyektning materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 so'm/chelchas (ijtimoiy sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quyidagi obyekt jami bo'lib 1 069 657,173 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quyidagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 920 459,769 ming so'm
QQS 15%	- 138 068,965 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 1 058 528,734 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 7 690,563 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 1 066 219,297 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 3 437,876 ming so'm

Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 17-sentabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi va loyiha tashkilotlari javobgardir.

## 7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Quqon shaxar Yangi Chorsu, Charxini ko'prigi, Noib ko'prigi, A.Navoiy, Navbaxor, Saodat MFY laridagi axoli xonadonlariga keltiruvchi d273 mm.li gaz kuvurlari (3-boskich)

7.2. Vazirlar mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun obyektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

**Bosh mutaxassis:** TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA