

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ФАРҒОНА ВИЛОЯТИ



«GAZLOYIHA»

ЛОЙИХА - ҚИДИРУВ ИНСТИТУТИ
М.Ч.Ж.

713000, Қўқон ш.
А.Темур кўчаси, 25 а

тел.542-27-60

Шартнома: 137154

ИНШОТ: Кукон шахар Янги Чорсу, Чархини куприги, Ноиб куприги
А.Навоий, Навбахор, Саодат МФЙларидаги ахоли
хонадонларига келтирувчи d273 мм.ли газ кувурлари.
1-боскич

Китоб № 3

ЛОЙИХА БОСКЧИ: Ишчи лойиха.

ЛОЙИХА КИСМИ: Пешхисоб.

Директор:

А.Умаров

1 Лойиха бош муҳандиси:

Р.Абдурасулов

Гуруҳ раҳбари:

С.Аскарлов

БУЮРТМАЧИ:

А.Ахмедов

Қўқон ш. — 2022 й.

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 Навойи Навбахор Саодат МФЙлардаги ахоли хонадонларига келтирувчи d273 мм ли газ кувурлари 1-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 Навойи Навбахор Саодат МФЙлардаги ахоли хонадонларига келтирувчи d273 мм ли газ кувурлари 1-боскич.» приняты по заключению Фероблгосэкспертизы в объеме _____ чел/час.

При расчете заработной платы принята среднестатистическая отраслевая месячная заработная плата рабочих-строителей согласно письму №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.

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 Навойи Навбахор Саодат МФЙлардаги ахоли хонадонларига келтирувчи d273 мм ли газ кувурлари 1-боскич» в сумме 329602043,56 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 1-боскич»

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	4129858,06
	Отчисление на социальное страхование	495582,97
2	Эксплуатация машин и механизмов	11556708,00
3	Строительные материалы с учетом заготовительно-складских расходов и транспортировки 5%	197234438,10
4	Оборудование с учетом заготовительно-складских расходов и транспортировки 2%	28798680,00
	ИТОГО:	242215267,12
5	Прочие затраты подрядчика 19,39%	41381476,24
	Итого стоимость в договорных текущих ценах без НДС	284504252,95
	НДС	42675637,94
	Прочие расходы заказчика	2422152,67
	Итого стоимость в договорных текущих ценах с НДС (с затрата заказчика)	329602043,56

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 1-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;

Φ - 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 = 340,891 ч/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$Сзп = 340,891 \times 12114,89 = 4129858 \text{ сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы:

$$4129858 \times 12 : 100 = 495583 \text{ сум}$$

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

$$4129858 + 495583 = 4625441 \text{ сум}$$

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:

$$ЭМ = \underline{\hspace{2cm}} \text{ маш.час.}$$

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

$$Сэм = \underline{11556708} \text{ сум}$$

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%

$$\underline{197234438,10} \text{ сум}$$

$$187842322,00 + 5635270 + 3756846,44 = 197234438,10$$

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%

$$\underline{28798680,00} \text{ сум}$$

$$28234000 + 0 + 564680 = 28798680,00$$

1-IV. Структура прямых затрат.

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах	Структура в %
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	4129858	1,71
	Отчисление на социальное страхование	495583	0,20
2	Эксплуатация машин и механизмов	11556708	4,77
3	Строительные материалы с учетом заготовительно - складских расходов и транспортировки 5%	197234438	81,43
4	Оборудование с учетом заготовительно- складских расходом и транспортировки 2%	28798680	11,89
	ИТОГО:	242215267	100,00

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.

$$\text{Пп} - (242215267 - 28798680) \times 19,39 : 100 = 41381476 \text{ сум}$$

$$\text{Итого: } 242215267 + 41381476 = 283596743 \text{ сум}$$

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 № 136-136

на Кукон шахар Янги Чорсу Чархини кунриги Ноиб кунриги А.Наваоий Навбахор Саодат МФЙлардаги ахоли
хонадонларига келтирувчи d273 мм ли газ кувурлари 1-боскич


(наименование работ)


№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	340,89109	12114,89	4129858
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	134,425	0,00	
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						4129858
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С./	МАШ-ЧАС	0,32705	49229,00	16100
2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,03812	76925,30	79857
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	6,35863	39126,00	248788
5	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	51,82175	15532,15	804903
6	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,13175	3686,70	486
7	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,0186	668,00	12
8	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	1,49388	26242,00	39202
9	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	7,66035	70680,20	541435
10	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	1,674	70680,20	118319
11	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,06	0,00	
12	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	102,20544	84920,00	8679286
13	00783	КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,50738	0,00	
14	00846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ. ДО 400 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-ЧАС	2,74114	96553,18	264666
15	00863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ-ЧАС	6,24467	12500,00	78058
16	00897	КРАСКОПУЛЬТЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	8,24005	2750,00	22660
17	00967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 КН /1,5 Т/	МАШ-ЧАС	4,26883	3500,00	14941
18	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	0,1395	37000,00	5162
19	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,19201	1200,00	230
20	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	31,32154	9837,00	308110
21	01319	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ /ГИЛЬОТИНОВЫЕ/	МАШ-ЧАС	0,0093	17526,00	163

22	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОДОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-ЧАС	0,2232	26242,00	5857
23	01932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	0,02436	25053,01	610
24	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,18	35565,00	113097
25	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,4305	43279,00	191748
26	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,47501	0,00	
27	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,49511	0,00	
28	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,215	5086,00	1093
29	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	0,21	1753,29	368
30	02947	ПОЛОТЕНЦЕ МЯГКОЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 300 ММ	МАШ-ЧАС	12,2617	1500,00	18393
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						11556708
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	09219	ВОДА	МЗ	2,497	0,00	
2	30220	БУМАГА ОБЕРТОЧНАЯ ЛИСТОВАЯ	1000 М2	0,14052	4800000,00	674472
3	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0,2	16000,00	3200
4	30952	БЕЛИЛА ГУСТОТЕРТЫЕ ЦИНКОВЫЕ МАРКИ МА-011-1	ТН	0,00008	3790000,00	303
5	31081	ПИГМЕНТ ТЕРТЫЙ	КГ	0,01	3450,00	35
6	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	ТН	0,00056	22000000,00	12276
7	31424	ГРУНТОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,02055	28000000,00	575260
8	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	ТН	0,01099	1185807,00	13032
9	31508	РАСТВОРИТЕЛИ Р-4 ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ РАБОТ	ТН	0,02641	15400000,00	406791
10	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,05	6500,00	325
11	31777	ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ	ТН	0,05283	28600000,00	1510938
12	31917	ХОЛСТ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЙ МАРКИ ВВ-К	10 М2	16,485	69000,00	1137465
13	31928	ТОЛЬ ТВК-350	М2	0,02058	125222,00	2577
14	32144	МАСТИКА	ТН	0,65076	2452641,00	1596093
15	33765	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 8-20 ММ	ТН	0,00589	4552400,00	26814
16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,1678	3500,00	587
17	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	ТН	0,00323	1420000,00	4584
18	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,007	15000,00	105
19	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00114	10300000,00	11742
20	35311	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А	ТН	0,01901	10300000,00	195793
21	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,0014	10300000,00	14420
22	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00452	10300000,00	46535
23	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	МЗ	0,01963	625000,00	12266

24	37002	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 20X2.5 ММ	М	0,61	8034,33	4901
25	37003	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 25X2.8 ММ	М	1,85	10444,42	19322
26	37010	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 100X4 ММ	М	1,33	53500,58	71156
27	37177	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 159X5 ММ	М	5,208	205645,00	1070999
28	37196	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 273X5 ММ	М	372	407292,97	151512985
29	37935	ОПОРА МЕТАЛИЧЕСКАЯ Д250ММ L=5.0М	ШТ	3	2240111,33	6720334
30	42400	ТУМБЫ БЕТОННЫЕ	ШТ	17	48500,00	824500
31	44004	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ	КГ	1	16000,00	16000
32	44046	БРЕЗЕНТ	М2	0,0942	4500,00	424
33	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,002	0,00	
34	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	1	9474,30	9474
35	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0,02433	12000,00	292
36	44812	ФАСОННЫЕ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ЧАСТИ ДИАМ. ДО 800ММ	ТН	0,0502	325252,00	16328
37	44841	ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ	КГ	5,5765	9474,00	52832
38	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	6,12827	180000,00	1103088
39	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,17205	258333,00	44446
40	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,005	386364,00	1932
41	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,59	67575,00	39869
42	45066	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М3	2,55	17520,00	44676
43	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,02635	17000,00	448
44	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00064	9166670,00	5867
45	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 20-22 ММ	ТН	0,00786	10258500,00	80632
46	52932	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25 МПА /1 И 2.5 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ	ШТ	1	80637,00	80637
47	53004	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 2.5 МПА /25 КГС/СМ2/, ДИАМ. 250 ММ	ШТ	1	316683,00	316683
48	54295	ЗАДВИЖКИ 30Ч47БК Д=250 ММ	ШТ	1	5967500,00	5967500
49	54304	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ 30С41НЖ1 Д=250 ММ	ШТ	1	7750088,00	7750088
50	63740	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМ. ДО 20ММ	ШТ	1	12100,00	12100
51	63744	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМ. ДО 50ММ	ШТ	1	43200,00	43200
52	63884	ПАТРУБКИ СТАЛЬНЫЕ	М	0,107	8083,00	865
53	63888	КЛЮЧ НАКИДНОЙ	ШТ	1	6750,00	6750
54	63902	УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ	10 ШТ	0,1	1500,00	150
55	65287	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	2,03	23750,00	48212

56	65654	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 280 ММ	М	6	245220,00	1471320
57	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	10	425210,00	4252100
58	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,001	2200000,00	2200
59	96950	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 300 ММ	1000 ШТ	0,002	2200000,00	4400
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						187842322
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ГАЗА (ГРП) РДУК-200 В-С	ШТ	1	28234000,00	28234000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						28234000
Итого:						231762888

Составил: _____  _____ Ё.Искандарова

Проверил: _____  _____ С.Аскарров

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 136-136

на Кукон шахар Янги Чорсу Чархиини кунриги Ноиб кунриги А.Наваоий Навбахор Саодат МФЙлардаги ахоли
хонадонларига келтирувчи d273 мм ли газ кувурлари 1-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 ТРАНСЕЮ ИЗОЛИРОВАННЫХ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 250 ММ	100 М		0,785	2671638,78	2097236,44
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,75	50,82875	12114,89	615784,72
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	15,62	12,2617	0,00	0,00
1.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	15,62	12,2617	84920,00	1041263,56
1.4	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,08	0,8478	180000,00	152604,00
1.5	35311	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А	ТН	0,005	0,00393	10300000,00	40427,50
1.6	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,33	3,39905	9837,00	33436,45
1.7	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	16,02	12,5757	15532,15	195327,66
1.8	02947	ПОЛОТЕНЦЕ МЯГКОЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 300 ММ	МАШ-ЧАС	15,62	12,2617	1500,00	18392,55
2	E22-02-003-7	НАНЕСЕНИЕ ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 250 ММ	1 КМ		0,0785	52439937,76	4116535,11
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	28,47	2,23489	0,00	0,00
2.2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	323	25,3555	12114,89	307179,09
2.3	31917	ХОЛСТ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЙ МАРКИ ВВ-К	10 М2	210	16,485	69000,00	1137465,00
2.4	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,25	0,01963	625000,00	12265,63
2.5	31441	ГРУПТОВКА БИТУМНАЯ	ТН	0,14	0,01099	1185807,00	13032,02
2.6	44046	БРЕЗЕНТ	М2	1,2	0,0942	4500,00	423,90
2.7	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	0,31	0,02433	12000,00	292,02
2.8	30220	БУМАГА ОБЕРТОЧНАЯ ЛИСТОВАЯ	1000 М2	1,79	0,14052	4800000,00	674472,00
2.9	32144	МАСТИКА	ТН	8,29	0,65076	2452641,00	1596092,92
2.10	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	87,01	6,83029	9837,00	67189,51
2.11	00863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ-ЧАС	79,55	6,24467	12500,00	78058,44

2.12	00846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ. ДО 400 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-ЧАС	28,04	2,20114	96553,18	212527,07
2.13	00967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 КН /1,5 Т/	МАШ-ЧАС	54,38	4,26883	3500,00	14940,91
2.14	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,03376	76925,30	2596,61
3	E24-02-041-7	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА: 250ММ	100 М		2,935	5081395,27	14913895,11
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	33,02	96,9137	0,00	0,00
3.2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,19	191,33265	12114,89	2317974,01
3.3	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	ТН	0,0011	0,00323	1420000,00	4584,47
3.4	31424	ГРУНТОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,007	0,02055	28000000,00	575260,00
3.5	31508	РАСТВОРИТЕЛИ Р-4 ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ РАБОТ	ТН	0,009	0,02641	15400000,00	406791,00
3.6	35311	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А	ТН	0,005	0,01468	10300000,00	151152,50
3.7	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,15	20,98525	9837,00	206431,90
3.8	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	2,61	7,66035	70680,20	541435,07
3.9	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	13,17	38,65395	15532,15	600378,95
3.10	00897	КРАСКОПУЛЬТЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	2,61	7,66035	2750,00	21065,96
3.11	31777	ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ	ТН	0,018	0,05283	28600000,00	1510938,00
3.12	44841	ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ	КГ	1,9	5,5765	9474,00	52831,76
3.13	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,79	5,25365	180000,00	945657,00
3.14	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	30,41	89,25335	84920,00	7579394,48
4	37196	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 273Х5 ММ	М		372	407292,97	151512984,84
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		10	425210,00	4252100,00
6	E16-05-001-07	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 250 ММ	1 ШТ		1	296623,88	296623,88
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,74	10,74	12114,89	130113,92
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,22	0,22	0,00	0,00
6.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,04	0,04	84920,00	3396,80

6.4	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,06	0,06	0,00	0,00
6.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,12	0,00	0,00
6.6	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,79	1,79	35565,00	63661,35
6.7	96950	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 300 ММ	1000 ШТ	0,002	0,002	2200000,00	4400,00
6.8	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 20-22 ММ	ТН	0,00786	0,00786	10258500,00	80631,81
6.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,0014	0,0014	10300000,00	14420,00
7	54304	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ 30С41НЖ1 Д=250 ММ	ШТ		1	7750088,00	7750088,00
8	E22-03-006-7	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ: 250 ММ	ШТ		1	109744,99	109744,99
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	ЗАДВИЖКИ 30Ч47БК Д=250 ММ	ШТ		1	5967500,00	5967500,00
10	E22-03-014-7	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНОМУ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 250 ММ	ШТ		1	78869,44	78869,44
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,73	1,73	12114,89	20958,76
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,19	1,19	0,00	0,00
10.3	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	1,18	1,18	39126,00	46168,68
10.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01	0,00	0,00
10.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00114	0,00114	10300000,00	11742,00
11	53004	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 2.5 МПА /25 КГС/СМ2/, ДИАМ. 250 ММ	ШТ		1	316683,00	316683,00
12	E22-01-021-8	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 300 ММ	КМ		0,006	5065352,53	30392,12
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	E24-02-040-20	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЫСОТОЙ 5 М ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ: 250 ММ	100 М		0,155	8095190,92	1254754,59
14.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,9	0,6045	0,00	0,00
14.2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,11	3,27205	12114,89	39640,53
14.3	35311	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А	ТН	0,0018	0,00028	10300000,00	2873,70
14.4	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	0,9	0,1395	37000,00	5161,50
14.5	33765	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСтЗПС5, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 8-20 ММ	ТН	0,038	0,00589	4552400,00	26813,64
14.6	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,173	0,02681	180000,00	4826,70
14.7	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,11	0,17205	258333,00	44446,19
14.8	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	ТН	0,0036	0,00056	22000000,00	12276,00
14.9	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,55	0,39525	84920,00	33564,63
14.10	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	3,82	0,5921	15532,15	9196,59
14.11	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,85	0,13175	3686,70	485,72
14.12	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,12	0,0186	668,00	12,42
14.13	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,69	0,10695	9837,00	1052,07
14.14	01319	ПОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ /ГИЛЬТИНОВЫЕ/	МАШ-ЧАС	0,06	0,0093	17526,00	162,99
14.15	00897	КРАСКОПУЛЬТЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	3,74	0,5797	2750,00	1594,17
14.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,76	0,1178	3500,00	412,30

14.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,17	0,02635	17000,00	447,95
14.18	37177	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП- БСТ4КП 159X5 ММ	М	33,6	5,208	205645,00	1070999,16
14.19	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,155	5086,00	788,33
14.20	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,45	0,06975	0,00	0,00
15	37935	ОПОРА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Д250ММ L=5,0М	ШТ		3	2240111,33	6720334,00
16	E24-03-001-1	УКЛАДКА ЛЕЖНЕВЫХ ОПОР ДЛЯ ЗОЛОЩЛАКОПРОВОДОВ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ МАССОЙ: ДО 0,3 Т	100 М3		0,0255	9285515,16	236780,64
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	600,32	15,30816	12114,89	185456,67
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	189,05	4,82078	0,00	0,00
16.3	45066	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М3	100	2,55	17520,00	44676,00
16.4	00783	КРАНЫ 16 Т НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	176,76	4,50738	0,00	0,00
16.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	9,22	0,23511	0,00	0,00
16.6	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,07	0,07828	84920,00	6647,96
17	42400	ТУМБЫ БЕТОННЫЕ	ШТ		17	48500,00	824500,00
18	E22-03-001-5	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ: 100-250 ММ	1 Т		0,0502	9076816,26	455656,18
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	312,7	15,69754	12114,89	190173,97
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	105,35	5,28857	0,00	0,00
18.3	44812	ФАСОННЫЕ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ЧАСТИ ДИАМ. ДО 800ММ	ТН	1	0,0502	325252,00	16327,65
18.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,09	0,00452	10300000,00	46535,40
18.5	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	103,16	5,17863	39126,00	202619,16
18.6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,19	0,10994	0,00	0,00
19	E19-01-004-1	УСТРОЙСТВО УСТАНОВКИ ДЛЯ РЕДУЦИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА	1 УСТАНОВКА		1	584152,93	584152,93
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,5	13,5	12114,89	163551,01
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,21	0,21	0,00	0,00
19.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,07	0,07	84920,00	5944,40
19.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,39	1,39	35565,00	49435,35

19.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,06	0,06	5086,00	305,16
19.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,14	0,00	0,00
19.7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	0,59	0,59	67575,00	39869,25
19.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,05	0,05	3500,00	175,00
19.9	30952	БЕЛИЛА ГУСТОТЕРТЫЕ ЦИНКОВЫЕ МАРКИ МА-011-1	ТН	0,00008	0,00008	3790000,00	303,20
19.10	37002	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 20X2.5 ММ	М	0,61	0,61	8034,33	4900,94
19.11	37003	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 25X2.8 ММ	М	1,85	1,85	10444,42	19322,18
19.12	37010	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ 100X4 ММ	М	1,33	1,33	53500,58	71155,77
19.13	44225	КРОНШТЕЙНЫ	КГ	1	1	9474,30	9474,30
19.14	44004	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ	КГ	1	1	16000,00	16000,00
19.15	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00064	0,00064	9166670,00	5866,67
19.16	52932	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 0.1 И 0.25 МПА / I И 2.5 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ	ШТ	1	1	80637,00	80637,00
19.17	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,002	0,002	0,00	0,00
19.18	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,05	0,05	6500,00	325,00
19.19	63740	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМ.ДО 20ММ	ШТ	1	1	12100,00	12100,00
19.20	63744	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМ.ДО 50ММ	ШТ	1	1	43200,00	43200,00
19.21	63902	УГОЛЬНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 20 ММ	10 ШТ	0,1	0,1	1500,00	150,00
19.22	35311	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А	ТН	0,00013	0,00013	10300000,00	1339,00
19.23	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,007	0,007	15000,00	105,00
19.24	63884	ПАТРУБКИ СТАЛЬНЫЕ	М	0,107	0,107	8083,00	864,88
19.25	63888	КЛЮЧ НАКИДНОЙ	ШТ	1	1	6750,00	6750,00
19.26	31081	ПИГМЕНТ ТЕРТЫЙ	КГ	0,01	0,01	3450,00	34,50
19.27	65287	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	2,03	2,03	23750,00	48212,50
19.28	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,001	0,001	2200000,00	2200,00
19.29	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,005	0,005	386364,00	1931,82
20	372251-У056-К	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ГАЗА (ГРП) РДУК-200 В-С	ШТ		1	28234000,00	28234000,00
21	Е01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ		0,0754	2698871,53	203494,91
21.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	58,76	4,4305	0,00	0,00

21.2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	0,96964	12114,89	11747,13
21.3	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	58,76	4,4305	43279,00	191747,78
22	E27-04-001-2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100 МЗ		0,211	803809,15	169603,73
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,4	3,0384	12114,89	36809,88
22.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	14,3	3,0173	0,00	0,00
22.3	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,91	0,19201	1200,00	230,41
22.4	09219	ВОДА	МЗ	7	1,477	0,00	0,00
22.5	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С./	МАШ-ЧАС	1,55	0,32705	49229,00	16100,34
22.6	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	7,08	1,49388	26242,00	39202,40
22.7	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	4,76	1,00436	76925,30	77260,69
23	E24-02-120-5	ОЧИСТКА ПОЛОСТИ ТРУБОПРОВОДА ПРОДУВКОЙ ВОЗДУХОМ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА: ДО 250 ММ	100 М		3,72	29664,39	110351,54
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,64	2,3808	12114,89	28843,13
23.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	1,1532	0,00	0,00
23.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,31	1,1532	70680,20	81508,41
24	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		3,72	14861,92	55286,33
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	1,0416	12114,89	12618,87
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,2	0,744	0,00	0,00
24.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,14	0,5208	70680,20	36810,25
24.4	01648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т. ВЕЗДЕХОД	МАШ-ЧАС	0,06	0,2232	26242,00	5857,21
						ИТОГО:	231762887,7
							9

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 № 59339

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 (1-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: № 57453

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 liniyalarining 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 kommunikatsiyalar 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 tasnifda berilsin.

4. Loyihalanayotgan 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 330 418,247 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QQS siz	- 284 504,253 ming so'm
QQS 15%	- 42 675,638 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 327 719,891 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 2 422,153 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 329 602,044 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 816,203 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 (1-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