



РЕСПУБЛИКА КАРАКАЛПАКСТАН

ООО «QOQAZJOYBA»

Проектно-испытательский институт по газоснабжению

**Объект: Газопровод среднего давления
к и.п. «Бексыню» в ССТ "Кумшунгуль"
Кегейлийского района
Республики Каракалпакстан**

Стадия проекта: Рабочий проект.

Часть проекта: Расчет стоимости.

КНИГА № 2

г.Нукус - 2022

Qaraqalpaqstan Respublikasi

Республика Каракалпакстан

Juapkershiligi sheklengen
ja'miyet
«QOGAZJOYBAR»
Gazlestiriw boyinsha
joybar-qidiriw instituti



Общество с ограниченной
ответственностью
«QOGAZJOYBAR»
Проектно-изыскательский
институт по газоснабжению

RK No' kis q. Berдах guzari 224-02-81; 224-03-66; 224-05-56; РК г. Нукус пр. Бердах б/и

Шифр: ГСП

**ОБЪЕКТ: Газопровод среднего давления к н.п. «Бексыик»
ССГ" Кумшунгуль" Кегейлийского района
Республики Каракалпакстан**

СТАДИЯ ПРОЕКТА: Рабочий проект

ЧАСТЬ ПРОЕКТА: Расчет стоимости объекта.

КНИГА № 2

Директор:



ГИП:

Б. Сейтназаров




К. Кутыбаев

Нукус-2022г.

СОСТАВ ПРОЕКТА

- | | |
|-------------------------------|-----------|
| 1. Газоснабжение | Книга № 1 |
| 2. Расчетно-сметная стоимость | Книга №2 |

СОСТАВ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Г И П:		К. Кутыбаев
Техник:		В. Гурьева
Инженер:		А. Жолдасов

СОДЕРЖАНИЕ КНИГИ

1. Расчет стоимости объекта.
2. Локальная ресурсная смета.
3. Локальная ресурсная ведомость.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Газопровод среднего давления к н.п. «Бексыик» в ССГ "Кумшунгуль" Кегейлийского района Республики Каракалпакстан

Стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУз. от 11.06.2003 года на №261 и изменением в соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУз. от 12.05.2004 года за №226.

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата с учетом отчислений на соцстрах 12% рабочих строителей за 4 квартал 2021 года.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого НИИЭОС и НТ с июня 2000 года и по сведениям предоставленным Госкомархитектстроя, и по каталогу за 4 квартал 2021 год. Локально-ресурсная ведомость выполнена по сборникам ШНК.

Транспортные расходы определены согласно письма Госстроя №352/11-05 от 31.01.2011 г. На строительные материалы -5% оборудование -2% и на заготовительно-складские расходы -2%

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика приняты в размере 20,87%

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков составляет - 08 x 0,4%

Стартовая стоимость строительства по объекту:

Газопровод среднего давления к н.п. Бексыик в ССГ" Кумшунгуль" Кегейлийского района Республики Каракалпакстан

в текущих ценах составляет – 189998,132 тыс.сум. (Сто восемьдесят девять миллионов девятьсот девяносто восемь тысяч сто тридцать два сум).

В т.ч. НДС – 23615,818 тыс.сум

Составила:

В. Гурьева

Проверил:

К. Кутыбаев

Газопровод среднего давления к н.п. "Бексыик" в ССГ "Кумшунгуль" Кегейлийского района Республики Каракалпакстан

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 12 месяцев с октября месяца 2020г. по сентябрь-месяц 2021г. По Республике Каракалпакстан согласно Каталога за 4 квартал 2021 года

2 579 220,275 сум;

Количество рабочих часов в месяц:

167,50 час;

Часовая ставка:

$Sч = 2\,579\,220,275 : 167,50 = 15\,398,330 \text{ сум/час};$

Трудозатраты по ресурсной смете:

Траб = 168,124 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

$Sзн = 376,128 \times 15\,398,330 : 1000 = 5\,791,737 \text{ тыс.сум};$

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

$5\,791,737 \times 0,12 = 695,008 \text{ тыс.сум};$

Основная заработная плата рабочих-строителей с учетом отчисления на социальное страхование:

$5\,791,737 + 695,008 = 6\,486,745 \text{ тыс.сум}.$

№ п/п	№ смет	Наименование	Затраты труда	Эксплуатация машин и механизмов /тыс. сум/	Строительные материалы, изделия и конструкции	Металло-конструкции и /тыс. сум/	Кабельно-проводниковая продукция	Оборудование /тыс. сум/	Перевоз грузов (мусора) /тыс. сум/	Итого прямых затрат /тыс. сум/
			З/плата с отчислениями							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1.1	Газопровод среднего давления Д=76.0х3,5мм	376,128 6 486,745	19 255,539	97 286,796	0,000	0,000	0,000	0,000	123 029,080
		ИТОГО	376,128 6 486,745	19 255,539	97 286,796	0,000	0,000	0,000	0,000	123 029,080
		Заготовительно-складские расходы			2% 1 945,736	0,000	0,000	0,000		1 945,736
		Транспортные услуги			5% 4 864,340	0,000	0,000	0,000		4 864,340
		ИТОГО	376,128 6 486,745	19 255,539	104 096,871	0,000	0,000	0,000	0,000	129 839,155
		Прочие затраты подрядчика 20,87%								$129\,839,155 \times 0,2087 = 27\,097,432$
									ВСЕГО	156 936,587
		Затраты на страхование строительства 0,32%								$156\,936,587 \times 0,0032 = 502,197$
									ИТОГО	157 438,784
									НДС 15%	23 615,818
									ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	181 054,602
									Прочие затраты заказчика с НДС	8 943,530
									ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	189 998,132

Проверил:

Кутыбаев К.

Составил:

Гурьева В.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ Газ-д среднего давления в ССГ "Кумшунгуль" н п "Бексыийк" Кегейли р-она

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Газ-д среднего давления в ССГ "Кумшунгуль" н п "Бексыийк" Кегейли.р-она

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01

НА Газопровод среднего давления Д=76.0х3.5мм

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	123 029 080 сум
в том числе	
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	97 286 786 сум
ЗНАКОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	= 486 745 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	19 255 539 сум

ОСНОВАНИЕ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОДСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	306,12758	17 246,73	6 486 745
			ИТОГО	*			6 486 745
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00128	C215-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВИЖУЩИЕСЯ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л С)	МАШ-Ч	35,4544	102 586,00	3 641 229
2	00128	C204-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	38,6102	27 708,00	1 097 502
3	00403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	0,48092	1 081,00	520
4	00521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,28158	950,00	267
5	00659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 МЗМИН	МАШ-Ч	9,4039	58 638,00	551 426
6	00660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗМИН	МАШ-Ч	0,624	58 638,00	36 590
7	00762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,7128	127 627,00	90 973
8	00897		КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	10,77314	174,00	1 875
9	01070	C216-402	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	1,93664	100 185,00	194 022
10	02499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2708	54 548,00	14 772
11	02577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,34992	1 077,00	377
12	02914		КРАНЫ ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	129,9152	105 126,00	13 625 928
			ИТОГО	СУМ			19 255 539
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		2307-11035	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ Д=80ММ 30Ч7БК	ШТ	1	600 000,00	600 000
2	30352	C111-122	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,003399	18 526 000,00	62 970
3	30535	C1610-1003	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	27 000,00	2 700
4	31085		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,001107	18 800 009,00	20 812
5	31424	C1113-26	ГРУНТОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,028059	46 200 000,00	1 203 926
6	31508	C111-838	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4	Т	0,031724	20 338 000,00	645 203

7	31805	C113-256	ЭМАЛЬ КО-811К ЖЕЛТАЯ	Т	0,06798	23 800 000,00	1 617 924
8	33783		СТАЛЬ УПРЕЖДЕСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 6-20 ММ	Т	0,028448	7 650 000,00	264 127
9	35210	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,0007	15 200 000,00	4 560
10	35211	C111-1514	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	Т	0,013175	15 200 000,00	200 260
11	35226	C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 342	Т	0,0306	15 200 000,00	465 120
12	37143	C113-142	СТОИМОСТЬ ТРУБ ДН 76,9X3,5ММ ГОСТ 10705-80	М	1123	69 424,00	78 657 392
13	37143	C113-142	СТОИМОСТЬ СПОР ИЗ ТРУБ ДН 76,9X3,5ММ	М	150	69 424,00	10 412 600
14	44847	C121-8266	КОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ	Н	12,483	3 435,00	105 125
15	45021		БЕТОН ЛАЖЕЛЬЯ КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	0,61232	576 212,00	352 826
16	52040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0015	28 000 000,00	42 000
17	53002	C130-1002	СТОИМОСТЬ ФЛАНЦЕВ ДН 80ММ ДЛЯ ЗАДВИЖКИ	ШТ	1	63 982,00	63 983
18	96535	C1534-8	СТОИМОСТЬ ОТВОСОВ ДН 76,9X3,5ММ	ШТ	46	54 658,00	2 514 266
			ИТОГО	СУМ			97 286 796
			ВСЕГО	СУМ			97 286 796
			ВСЕГО	СУМ			123 029 080
			ИТОГО	СУМ			123 029 080

Составил: Гурьева В

Проверил: Кульбаев К.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Газ-д среднего давления в ССГ "Кумшунгуль" н п "Бексыийк" Кегейли р-она

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Газ-д среднего давления в ССГ "Кумшунгуль" н.п "Бексыийк" Кегейли р-она

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01

Газопровод среднего давления Д=76,0х3,5мм

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: НАДЗЕМНЫЙ ГАЗОПРОВОД					
1	E24-2-40-32 ШНК.ДОП.6	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЫСОТОЙ 1,2 М ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ:ДО 80 ММ	100М	1,1	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,67	12,837
1.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	1,96	2,156
1.3	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,34	0,374
1.4	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,22
1.5	00897	КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,8	0,88
1.6	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	1,36	1,496
1.7	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,176
1.8	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0007	0,00077
1.9	33765	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 8-20 ММ	Т	0,027	0,0297
1.10	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0005	0,00055
1.11	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,43	0,473
2	E24-2-40-48 ШНК.ДОП.6	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЫСОТОЙ 3,0 М ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ:ДО 80 ММ	100М	0,324	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,82	4,15368
2.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	1,95	0,6318
2.3	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,33	0,10692
2.4	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,19	0,06156
2.5	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,2	0,7128
2.6	00897	КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,51	0,48924
2.7	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	1,36	0,44064
2.8	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2	0,0648
2.9	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,08	0,34992
2.10	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,00104	0,000337
2.11	33765	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 8-20 ММ	Т	0,027	0,008748
2.12	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0005	0,000162
2.13	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,43	0,13932
3	C113-143	СТОИМОСТЬ ОПОР ИЗ ТРУБ Д=76,0Х3,5ММ	М	150	
4	E24-2-41-3	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА 100 ММ	100М	11,33	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,03	249,5999
4.2	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	3,25	36,8225

4.3	00859	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,83	9,4039
4.4	00897	КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,83	9,4039
4.5	02914	КРАНЫ ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	11,44	129,6752
4.6	30352	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,0003	0,003999
4.7	31424	ГРУНТОВКА ФЛ.ОЗЖ КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0023	0,026059
4.8	31508	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4	Т	0,0028	0,031724
4.9	31805	ЭМАЛЬ КО-В1 ИК ЖЕЛТАЯ	Т	0,006	0,06798
4.10	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0011	0,012463
4.11	44841	ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ	КУ	1,1	12,483
5	C113-142	СТОИМОСТЬ ТРУБ Д=76,0X3,5ММ ГОСТ 10705-80	М	1133	
6	E22-3-1-6	ПРИВАРКА ОТВОДОВ К ГАЗОПРОВОДУ	Т	0,34	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	312,7	106,318
6.2	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	103,16	35,0744
6.3	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,09	0,0306
7	C1534-8	СТОИМОСТЬ ОТВОДОВ Д= 76,0X5,0ММ	ШТ	48	
8	E24-2-122-1	ПОДЪЕМ ДАВЛЕНИЯ ПРИ ИСПЫТАНИИ ВОЗДУХОМ ГАЗОПРОВОДОВ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ (ДО 0,3 МПА) УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	10,1	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,808
8.2	00650	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,04	0,404
9	E24-2-120-1	ОЧИСТКА ПОЛОСТИ ТРУБОПРОВОДА ПРОДУВКОЙ ВОЗДУХОМ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА ДО 50 ММ	100М	1,1	
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,41	0,451
9.2	00650	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,2	0,22
10	E22-3-6-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ЗАДВИЖКА	1	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,36	1,36
10.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03
10.3	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,1	0,1
10.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0015	0,0015
11	2307-11035	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ Д=80ММ ЗОНЧЕК	ШТ	1	
12	E22-3-14-3	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ФЛАНЕЦ	1	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,6	0,6
12.2	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ-Ч	0,42	0,42
12.3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0003	0,0003
13	C130-1002	СТОИМОСТЬ ФЛАНЦЕВ Д=80ММ ДЛЯ ЗАДВИЖКИ	ШТ	1	

Составил: Гурьева В Гурьева В

Проверил: Кутыбаев К Кутыбаев К



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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rezsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227365 E-mail: expertziza.rk@mail.ru. www.expertziza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 06-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 39972

Obyekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Kegeyli tumani "Qumshungul" OFYdagi "Biyqsiyq" ovuliga o'rta bosimli gaz quviri tarmog'ini tortish» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan»

Buyurtmachi - Kegeyli tumani mahalla va nuroniylarni qo'llab-quvatlash bo'limi.

Bosh loyihachi - "QQgazjoybar" MChJ.

Litsenziya AL-000691-sonli, 28.04.2020 yil Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi yangi qurilish.

Murojaat raqami: № 39771

1. Loyihalash uchun asos

- Kegeyli tumani Hokimi tomonidan tasdiqlangan Kegeyli tuman buyicha 2022 yilda jamoatchilik fikri asosida shakllangan tadbirlarni moliyalashtirish buyicha manzilli ruyxati.
- 2021 yil 05 mayda №05-53 son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Kegeyli tumani "Qumshungul" OFYdagi "Biyqsiyq" ovuliga o'rta bosimli gaz quviri tarmog'ini tortish» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa

xarajatsiz 181 054,602 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati o'zgarishsiz qoldirildi.
Xususan:

Qurilish-montaj ishlari: 157 438,784 ming so'm.

QQS: 23 615,818 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 8 943,530 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalar qiymatlarini va ishlar hajmini maqullanishi sharti bilan «Qoraqalpog'iston Respublikasi Kegeyli tumani "Qumshungul" OFYdagi "Biyqsiyq" ovuliga o'rta bosimli gaz quviri tarmog'ini tortish» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqilishi va tasdiqlanishi uchun tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: SERIMBETOV RUSLAN KENGESBAEVICH