

ООО «UNIVERSAL EVRO MONTAJ»

# **РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

***ОБЪЕКТ:***

Восстановление проекта по газоснабжения здания котельной №1. №2 ООО «Международного аэропорта Нукус» по ул. А. Досназарова г.Нукус РК.

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА  
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ НА 2021 ГОД

г. НУКУС – 2021 г.



Расчетная стартовая стоимость строительства  
в договорных текущих ценах объекта:

Восстановление проекта по газоснабжения здания котельной №1. №2 ООО Международного аэропорта Нукус по  
ул. А. Досназарова г.Нукус РК.

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.Сум )
1	Основная заработная плата	1822,845
2	Отчисление на социальное страхование	218,741
3	Эксплуатация машин и механизмов	1437,293
4	Строительные материалы, изделия и конструкции со складским сохранением	29135,730
5	Оборудование и изделия со складским сохранением	0,000
6	Транспортные расходы	1428,222
	<b>Итого</b>	<b>34042,831</b>
7	Прочие затраты подрядчика 20,87 %	7104,739
8	Затраты на страхование объекта 0,32%	131,672
	<b>ИТОГО в рекомендуемых текущих ценах без НДС</b>	<b>41279,242</b>
9	НДС	6191,886
	<b>ИТОГО в рекомендуемых текущих ценах с НДС</b>	<b>47471,128</b>
10	За проектные документации и экспертизу	2589,700
11	1. Проектные документации	2026,829
12	2. экспертные работы	562,871
	<b>Всего</b>	<b>50060,828</b>

ГИП:

Проверил:

Составил:

Нурниязов А.

Кожалепесов Ш.

Бахбергенов И.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Газоснабжение

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Газоснабжение

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4-4

Восстановление проекта по газоснабжения здания котельной №1. №2 ООО Международного аэропорта Нукус по ул. А. Досназарова г.Нукус РК.

ОСНОВАНИЕ:Р.П.

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1:УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР</b>					
1	E24-2-40-24 ШНК.ДОП.6	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЫСОТОЙ 0.5 М ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ:ДО 80 ММ	100М	0,096	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,22	1,07712
1.2	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	2,08	0,19968
1.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,0192
1.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,34	0,03264
1.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,15	0,1104
1.6	031085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0006	0,000058
1.7	033765	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 8-20 ММ	Т	0,027	0,002592
1.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,32	0,03072
1.9	035311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0005	0,000048
1.10	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,09	0,00864
1.11	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,43	0,04128
2	113-1011	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР Д-50ММ ОНГ ВЫСОТОЙ +0,5М/-0,3М	М	9,6	
3	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	0,155	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,82	1,9871
3.2	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	1,95	0,30225
3.3	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,19	0,02945
3.4	001147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,34	0,0527
3.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,08	0,1674
3.6	031085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,00104	0,0001612
3.7	033765	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 8-20 ММ	Т	0,027	0,004185
3.8	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,32	0,0496
3.9	035311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0005	0,000078
3.10	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,09	0,01395
3.11	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,43	0,06665
4	113-1013	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР Д-76ММ ОНГ ВЫСОТОЙ +2,8М/-0,3М	М	15,5	



		<b>ИТОГО ЗАТРАТ:</b>			
		<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>	<b>ЧЕЛ-ЧАС</b>		
		<b>ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)</b>	<b>СУМ</b>		
		<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН</b>	<b>СУМ</b>		
		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	<b>СУМ</b>		

**РАЗДЕЛ 2: ГАЗОПРОВОД СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ**

<b>5</b>	<b>E24-2-41-3</b>	<b>НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА ОПОРАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА: 80 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>3,25</b>	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,03	71,5975
5.2	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	3,25	10,5625
5.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,83	2,6975
5.4	030352	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,00029	0,0009425
5.5	031424	ГРУНТОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0023	0,007475
5.6	031508	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4	Т	0,0028	0,0091
5.7	031777	ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,006	0,0195
5.8	035311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0011	0,003575
5.9	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,39	1,2675
<b>6</b>	<b>C113-154</b>	<b>ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГОСТ 10705-80, 89Х5</b>	<b>М</b>	<b>325</b>	
<b>7</b>	<b>Ц12-19-7-6 ШНК.ДОП.0</b>	<b>ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ, ОТВОД, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 89ММ</b>	<b>10ШТ</b>	<b>0,6</b>	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,1	6,06
7.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	4,37	2,622
7.3	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00094	0,000564
<b>8</b>	<b>C1534-17</b>	<b>ОТВОДЫ , ГОСТ 17375-85, ДИАМЕТРОМ 89ММ,</b>	<b>ШТ</b>	<b>6</b>	
<b>9</b>	<b>E24-2-41-1</b>	<b>НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА ОПОРАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА: 50 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>1,13</b>	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,51	23,1763
9.2	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	2,07	2,3391
9.3	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,52	0,5876
9.4	030352	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,0004	0,000452
9.5	031424	ГРУНТОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0014	0,001582
9.6	031508	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4	Т	0,0017	0,001921
9.7	031777	ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,0036	0,004068
9.8	035311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0007	0,000791
9.9	044897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,39	0,4407
<b>10</b>	<b>C113-138</b>	<b>ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ГОСТ 10705-80, 50Х3,5</b>	<b>М</b>	<b>113</b>	
<b>11</b>	<b>Ц12-19-7-4 ШНК.ДОП.0</b>	<b>ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ, ОТВОД, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 50ММ</b>	<b>10ШТ</b>	<b>0,7</b>	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,13	4,991
11.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,02	2,114
11.3	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0006	0,00042
<b>12</b>	<b>C1534-11</b>	<b>ОТВОДЫ , ГОСТ 17375-85, ДИАМЕТРОМ 50ММ,</b>	<b>ШТ</b>	<b>7</b>	

		<b>ИТОГО ЗАТРАТ:</b>			
		<b>ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ</b>	<b>ЧЕЛ-ЧАС</b>		
		<b>ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)</b>	<b>СУМ</b>		
		<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН</b>	<b>СУМ</b>		
		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	<b>СУМ</b>		

**РАЗДЕЛ 3: ВРЕЗКА И ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДА**



13	E24-2-90-2	ВРЕЗКА ШТУЦЕРОМ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ПОД ГАЗОМ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ВРЕЗАЕМОГО ГАЗОПРОВОДА ДО 80 ММ	10ВРЕЗОК	0,1	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,79	4,879
13.2	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	25,8	2,58
13.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	31,53	3,153
13.4	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	13,03	1,303
13.5	035311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,007	0,0007
14	E24-2-121-2	МОНТАЖ ИНВЕНТАРНОГО УЗЛА ДЛЯ ОЧИСТКИ И ИСПЫТАНИЯ ГАЗОПРОВОДА, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА ДО 80 ММ	УЗЕЛ	1	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,34	5,34
14.2	000128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	2,02	2,02
14.3	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,86	0,86
14.4	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,25	0,25
14.5	035327	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42А	Т	0,00052	0,00052
15	E24-2-124-1	ВЫДЕРЖКА ПОД ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПА ПРИ ИСПЫТАНИИ НА ПРОЧНОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50-300 ММ	УЧАСТОК	1	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14	14
15.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	7	7
16	E24-2-120-2	ОЧИСТКА ПОЛОСТИ ТРУБОПРОВОДА ПРОДУВКОЙ ВОЗДУХОМ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА: ДО 100ММ	100М	4,38	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,41	1,7958
16.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,2	0,876
17	E24-2-122-2	ПОДЪЕМ ДАВЛЕНИЯ ПРИ ИСПЫТАНИИ ВОЗДУХОМ ГАЗОПРОВОДОВ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ [ДО 0,3 МПА] УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	4,38	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,5256
17.2	000660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,06	0,2628

		ИТОГО ЗАТРАТ:			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС		
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ		
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ		

		ИТОГО ПО ВСЕ РАЗДЕЛАМ:			
--	--	------------------------	--	--	--

		ИТОГО ЗАТРАТ:			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС		
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ		
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ		

		ВСЕГО ЗАТРАТ:			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС		
		ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ		





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

Қорақалпоғистон Республикаси

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

Holati: Tasdiqlandi

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana:20-09-2021 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 20058**

**Obyekt nomi** «Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri A.Dosnazarov kuchasidagi "Nukus xalqaro aeroporti" MChJ №1, №2 sonli qozonxona binosini gaz bilan ta'minlash loyihasini tiklash" ob'ektining boshlang'ish qiymati hisobiga tayyorlangan»

**Buyurtmachi** - "Nukus xalqaro aeroporti" MChJ.

**Bosh loyihachi** - «UNIVERSAL EVRO MONTAJ» MChJ.

**Litsenziya** 2016 yil 28 oktyabrda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan.

**Moliyalashtirish manbai** - O'z mablag'lari hisobidan.

**Bosh pudratchi** - tanlovga asosan aniqlanadi.

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 18205

**1. Loyihalash uchun asos**

- 2021 yil 29 iyul 28-13-601-01-07 - son buyurtmachi xati.
- 2021yil 31 mayda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

«Nukus shahri A.Dosnazarov kuchasidagi "Nukus xalqaro aeroporti" MChJ №1, №2 sonli qozonxona binosini gaz bilan ta'minlash loyihasini tiklash» 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 tekshiruvi natijalariga ko'ra ko'rikga taqdim etilgan dastlabki cheklangan kiymati QQS bilan



47471,128 ming.so'm va bundan tashqari buyurtmachining boshqa harajatlari 2589,70 ming.so'm o'zgarishsiz qoldirildi.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qarorining 4-ilovasi 8-bandiga muvofiq «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va loyihani ishlab chiquvchi tashkilotga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Boshlang'ich qiymat hisobi hujjati buyurtmachi tomonidan e'tirozsiz taqdim etildi.

## **7. Xulosalar.**

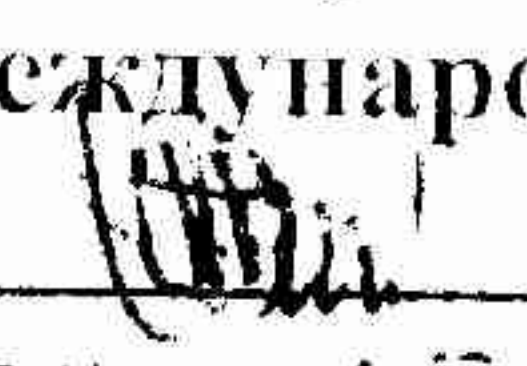
Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalar qiymatlarini va ishlar hajmini maqullanishi sharti bilan «Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahri A.Dosnazarov kuchasidagi "Nukus xalqaro aeroporti" MChJ №1, №2 sonli qozonxona binosini gaz bilan ta'minlash loyihasini tiklash» ob'ektining boshlang'ich qiymat hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqilishi va tasdiqlanishi uchun tavsiya etiladi.

Tavsiya etilgan ob'ekt qiymati bosh pudrat korxonasi uchun shartnomaviy munosabatlarga asos bo'la olmaydi.

Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 03.07.2003 yildagi 302-sonli qarorlari va ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov asosan o'tkazish uchun ob'ektning boshlang'ich qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

**Bosh mutaxassis:** IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI



Утверждаю  
Директор ООО  
«Международный аэропорт Нукус»  
 О. Д. Бекбергенов.  
« 21 » 05 2021г

### Дефектный акт



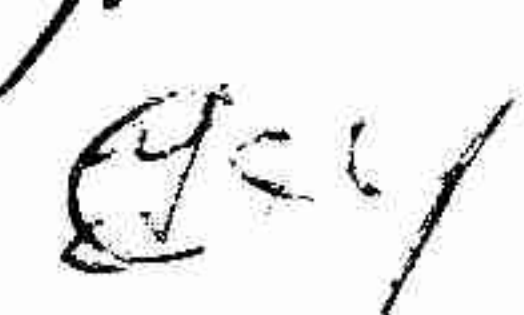
« 21 » 05 2021г.

ООО «Международный аэропорт Нукус»

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе ЗДА по производству – Нуратдинов К. А, начальник ОЭНС – Тулепов А. Б, начальник ТТ и СТО – Уразымбетов М. К, составили настоящий акт о том, что согласно оперативка по ВКС исполнительного аппарата и международных аэропортов №18 от 01.04.2021г по пункту 9: по замену старую котельную в административном здании аэропорта на новую. Произвели проверку состояния газопроводной линий котельного №1 и №2 аэропорта Нукус и установили нижеследующие виды работы:

№ п/п	Вид работы	Ед. изм.	Кол-во
1	Замена труба стальная диаметром 50мм	м	9,6
2	Замена труба стальная диаметром 76мм	м	15,5
3	Замена труба стальная диаметром 89мм	м	325
4	Заливка бетон тяжелый класс В 7.5	м <sup>3</sup>	0.10793
5	Замена отводы диаметром 50мм	шт	7
6	Замена отводы диаметром 89мм	шт	6

О чем расписываемся:

 Нуратдинов К. А  
 Тулепов А. Б  
 Уразымбетов М. К