



18.08.2022 даги

"Yuksak Hidroservis" МЧЖ ва Олот туман Аму-Бухоро машина канали бошқармаси ўртасида 5 327 673,00  
сўм умумий суммага тузилган 130984 - сонли шартномага

**ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ\***

Боб 170  
Шахсий ғазна ҳисобварақ 100010860062047042402170002

2022 йил ойлар номи	Харажатлар тури** (бюджет таснифининг тегишли коди)			сўмда Жами
	4233900			
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август	5 327 673,00			5 327 673,00
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
<b>Жами йил бўйича</b>	<b>5 327 673,0</b>			<b>5 327 673,0</b>

Жами 5 327 673,00 сўм

Беш миллион уч юз йигирма етти минг олти юз етмиш уч сўм  
00 тийин

сумма суз билан

Юқоридаги курсатилган суммадан 1 598 301,90 сўм ёки 30,00%\*\*\* шартноманинг умумий суммасидан  
\_\_30\_\_ % \*\*\*2022 йилнинг август ойида тўланиши лозим.

( ) — бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан ғазначилик бўлинмасига икки нусхада тақдим этилади;

(\*\*) — бўлим, кичик бўлим ва харажат моддаси курсатилади;

(\*\*\*) — Юқоридаги курсатилган суммадан ойига \_\_\_\_\_% жорий ойнинг \_\_\_\_\_ санасигача ҳар ойда олдиндан тўланиши лозим (ушбу сатр бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан коммунал хизматлар курсатиш, алоқа хизматлари ва қонун ҳужжатларида назарда тутилган ҳар ой доимий равишда товарлар (ишлар, хизматлар) етказиб бериш шартномалари бўйича олдиндан тўловни амалга ошириш ҳолларида тўлдирилади).

Буюртмачи раҳбари



(имзо)

Дурматов Шухрат Болтакулович

Ф.И.Ш.

Буюртмачи бош бухгалтери

(имзо)

Эрназаров Эломон Йулдошевич

Ф.И.Ш.

Ғазначилик бўлинмасининг  
ходими қабул қилди

\_\_\_\_\_ (имзо)

Буюртмачи ходими  
қабул қилди

(имзо)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 й.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 й.

**Yuridik shaxs to`g`risida ma`lumot**  
(Ro`yxatdan o`tkazuvchi va vakolatli organlar ma`lumoti asosida shakllantirildi)

Umumiy ma`lumot

INN:	304261417
Ro`yxatdan o`tkazuvchi organ:	Tuman (shahar) hokimiyati
Davlat ro`yxatidan o`tkazilgan sana:	19.08.2016
Davlat ro`yxatidan o`tkazilgan raqami:	608
Yuridik shaxsning nomi:	"YUKSAK GIDROSERVIS" mas'uliyati chekiangan jamiyati
Tashkiliy-huquqiy shakli:	152 - Mas'uliyati chekiangan yoki qo'shimcha mas'uliyatli jamiyat
IFUT kodi:	33120 - Mashina va uskunalarni ta'mirlash
DBIBT kodi:	79994 - Davlat va xo'jalik boshqaruvi organlari tarkibiga kirmagan tadbirkorlik sub'yektlari

Kichik tadbirkorlik sub`ektlariga

mansubligi:	Ha
Faollik holati:	faoliyat ko'rsatayotgan
Ustav fondi:	5 500 000,00 UZS

Boshqaruvchi haqida ma`lumot

Rahbarning F.I.SH.:	AZIMOV ULUG'BEK XALIMOVICH
Rahbarning STIR:	438288155

Ta'sischilar va ularning ustav fondidagi ulushi haqida ma'lumotlar

№	Ulushi (%)
1. Azimov Ulug'bek Xalimovich	100,00
2.	
3.	
4.	
5.	

Kontakt ma`lumotlari

Elektron pochta manzili:	
Aloqa telefoni:	936823403
MHOBT kodi:	1706204853 - Buxoro viloyati, Olot tumani, Chorbog' QFY
Ko'cha, uy, xonadon:	Asajam qishlog'i

14/03/2022 uchun amal axborot

## PUDRATSHARTNOMASI №130984

“18” Avgust 2022 y.

Olot shaxar.

“YUKSAK GIDROSERVIS” MCHJ keyingi o‘rinlarda “Pudratchi” deb yuritiladi. O‘zining nizomi asosida raxbar U.X.Azimov nomidan, bir tomondan va ABMK Olot tuman boshqarmasi, keyingi o‘rinlarda “Buyurtmachi” deb yuritiladi, o‘zining nizomi asosida raxbar Sh.B.Durmatov nomidan, ikkinchi tomondan mazkur shartnomani quyidagilar haqida tuzdilar.

### 1. SHARTNOMANING PREDMETI

1.1. Ushbu shartnoma buyicha “Pudratchi” “Buyurtmachi”ning buyurtmasiga ABMK Olot tuman boshqarmasi tasarrufidagi nasos stansiyalardagi D-1600 mm №2 nasos agregatning diskli zatvorini va 2-seksiya №3 kompensatorini joriy ta‘mirlash ishlarini tuzilgan smeta hujjatlariga asosan bajarishni, “Buyurtmachi” esa bajarilgan joriy ta‘mirlash ishlarini qabul qilib olishni hamda to‘lovni amalga oshirishni o‘z zimmalariga oladilar.

1.2. Ushbu shartnomaning umumiy summasi 5 327 673 (besh million uch yuz yigirma etti ming olti yuz yetmish uch) so‘mni tashkil etadi.

### 2. SHARTNOMA BUYICHA KELISHUV NARXLAR

2.1. “Buyurtmachi” tomonidan taqdim qilingan hujjatlarga asosan ta‘mirlash ishlarining 5 327 673 (besh million uch yuz yigirma etti ming olti yuz yetmish uch) so‘mni tashkil etadi.

2.2. Shartnomaning boshlanishi “18” avgust 2022 yil. Shartnomaning amal kilish muddati “31” dekabr 2022 y.

Ta‘mirlash ishlari boshlanishi Uz.Res.Prezidentini 28.02.2007yildagi 594-sonli karoriga muvofik majburiy ruyxatga olinib, avans tulovi tulugandan so‘ng. Ta‘mirlash ishlarini tugatish vaqti “31” avgust 2022 y.

### 3. TA‘MIRLASH ISHLARINI BOSHLASH, BAJARISH VA TUGATISH BUYICHA SHARTNOMAVIY MUDDATLAR

3.1. Ta‘mirlash ishlarini bajarish muddati mazkur shartnomaning 2.3. bandida ko‘rsatilgan muddatgacha amalga oshiriladi.

3.2. Shartnomadagi 4.1 bandida kursatilgan avansni “Pudratchi” olgandan sung ta‘mirlash ishlarini boshlaydi. O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 1995 yil 12 maydagi 1154-sonli farmoniga asosan barcha mulkchilik shakllaridagi xo‘jalik yurituvchi subyektlarning iste‘molchilar va buyurtmachilarga, agar ular yetkazib beriladigan (bajariladigan ishlar, xizmatlar) qiymatining kamida 30 foizini oldindan to‘lamasalar, mahsulot jo‘natishi, ishlarni bajarishi va xizmatlar ko‘rsatilishi taqiqlangan. “Pudratchi” mazkur farmonga amal qilishi shart.

3.3. “Buyurtmachi” tomonidan ta‘mirlash ishlarini bajarish davrida “Pudratchi”ga o‘zi tomonidan xarid qilingan ta‘mirlash materiallarini taqdim qilishi mumkin.

3.4. Ta‘mirlash ishlari to‘xtab qolganligi uchun sababchi bo‘lgan tomon buning oqibatida kelib chiqadigan har qanday kamomad yoki javobgarlikni o‘z zimmasiga oladi.

3.5. Ta‘mirlash ishlari tugallab foydalanishga topshirish uchun tuzilgan komissiya dalolatnomasi tasdiqlangandan sung ta‘mirlash ishlari tamom bo‘lgan deb hisoblanadi.

### 4. TO‘LOV SHARTI VA TARTIBI

4.1. Ushbu shartnomaning umumiy narxi 5 327 673 (besh million uch yuz yigirma etti ming olti yuz yetmish uch) so‘mni tashkil etadi. **Shundan qo‘shilgan qiymat solig‘i 0 (nol) so‘mni tashkil qiladi.** “Buyurtmachi” ta‘mirlash ishlarini boshlash uchun “Pudratchi”ga shartnoma narxining 30 % yoki 1 598 301.9 so‘m miqdorda oldindan to‘laydi va bu oldindan to‘lov 2022 yilning avgust oyida amalga oshiriladi. “Buyurtmachi” tomonidan yakuniy to‘lov “Pudratchi” ta‘mirlash ishlari bajarilganligini tasdiqlovchi hujjat taqdim qilgandan so‘ng 2022 yilning 31-avgustgacha amalga oshiriladi.

4.2. “Buyurtmachi” to‘lovni pul o‘tkazish yuli bilan amalga oshiradi.

4.3. “Pudrat” tashkiloti tomonidan shartnomada ko‘rsatilgan summadan oshiqcha bajarilgan ishlar uchun “Buyurtmachi” tomonidan to‘lovlar amalga oshirilmaydi.

### 5. PUDRATCHINING MAJBURIYATLARI

5.1. Shartnoma bahosi 5 327 673 (besh million uch yuz yigirma etti ming olti yuz etmish uch) so‘m bo‘lgan ta‘mirlash ishlari yuqorida kelishilgan muddatda tugatish va foydalanishga topshirish.

5.2. Maxsus ta‘mirlash ishlarini bajarish uchun maxsus yollanma pudratchi tashkilotlarni jalb kiladi.

5.3. Har haftaning dushanba kunida joriy haftada bajarilgan ta‘mirlash montaj ishlari to‘g‘risidagi tegishli hujjatlarni “Buyurtmachi”ga taqdim qilishi shart. Agar ta‘mirlash mazkur shartnomada ko‘rsatilgan muddatda pudratchining aybi bilan foydalanishga topshirilmasa, u holda buyurtmachiga quyidagi tartibda jarima to‘laydi:

- ta‘mirlash muddati 10 kunga kechiktirilsa, shartnoma baxosidan 0,5 % miqdorida;

-keyingi 20 kun uchun shartnoma bahosidan 5 % miqdorida;

-undan keyingi muddatlar uchun 20 % miqdorida;

Jarima sanksiyasi buyurtmachi tomonidan bildirilgan yozma ravishdagi da‘vodan keyin 10 kun muddat mobaynida to‘lanishi shart.

5.4. Pudratchi shartnomada nazarda tutilgan mablag‘ doirasida ta‘mirlash ishlarini bajaradi va shunga muvofik bajarilgan ta‘mirlash ishlari tugrisida 2-sonli dalolatnomani tuzadi.

## 6. BUYURTMACHINING MAJBURIYATLARI

- 6.1. Shartnomada kursatilgan 4.1. va 4.2. bandlari buzilsa, "Buyurtmachi" maxsus hisob-raqamidan xar bir kechiktirilgan kun uchun shartnomaning tulanmagan narxini 0,04% miqdorida "Pudratchiga" jarima to'laydi.
- 6.2. "Buyurtmachi" ta'mirlash ishlarini o'z vaqtida belgilangan standartlarga va amaldagi qonunchilikka asosan qabul qilib oladi.
- 6.3. "Buyurtmachi" tasdiqlangan smetasiga muvofiq byudjetda nazarda tutilgan mablag' doirasida shartnoma tuzadi va shartnoma summasiga muvofiq 2-sonli dalolatnomani "Pudratchi" bilan birgalikda tuzadi.

## 7. SHARTNOMANING AMAL QILISH MUDDATI

7.1. Mazkur shartnomaga har qanday o'zgartirish va qo'shimchalar ular yozma ravishda sodir etilishi va taraflaming bunga lozim darajada ma'sul bo'lgan vakillari tomonidan imzolanishi sharti bilan haqiqiy hisoblanadi. 2014 yil 1 yanardan amalga kiritilgan Uzbekiston respublikasi "Byudjet kodeksi"ning 122-moddasi xamda Byudjet tashkilotlari uchun G'aznachilik bo'linmasida O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2007 yil 28 fevraldagi 594-sonli qaroriga muvofiq, majburiy ro'yxatga olingan kundan boshlab kuchga kiradi.

7.1. Mazkur shartnoma byudietdan mablag' oluvchilar uchun 2016 yil 22 dekabrda O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligida 2850-son bilan ro'yxatga olingan "Uzbekiston Respublikasi byudiet tizimi byudietlarining g'azna irosi koidalari"ga asosan amal qilish muddati "31" dekabr 2022 vilgacha belgilanadi.

7.2. Mazkur shartnoma ikki nusxada tuzilib, bir xil yuridik kuchga ega bo'lib hisoblanadi va tomonlaming har biri uchun bir nusxadan beriladi.

7.3. Shartnoma muddatidan oldin quyidagi hollarda bekor qilinishi mumkin:

- tomonlaming kelishuviga muvofiq;
- O'z.R. qonunchilik hujjatlarida nazarda tutilgan hollarda.
- Fors-Major xolatlarida

## 8. NIZOLARNI HAL QILISH

8.1. Taraflar shartnomada ko'rsatilgan majburiyat va shartlami bajarmagan taqdirlaiida O'z.R. Fuqarolik kodeksi va "Xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to'g'risida"gi qonuni hamda boshqa qonun hujjatlari asosida javobgar bo'ladilar.

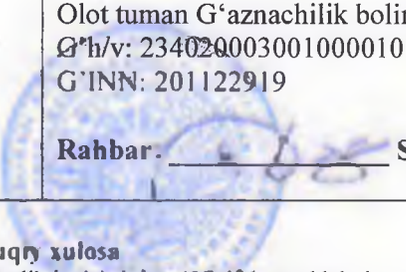
8.2. Taraflar o'rtasida kelib chiqadigan nizolar o'zaro kelishuv asosida, agar taraflar kelisha olmasalar nizolar O'z.R. "Xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to'g'risida"gi qonunga va Fuqarolik kodeksiga asosan xo'jalik sudi tartibida hal qilinadi

8.3. Kelishmovchiliklar yuzaga kelgan taqdirda barcha masalalar ikki tomonlama muzokaralar yo'li bilan hal qilinadi, kelishish imkoni bo'lmaganda esa Buxoro viloyat Xo'jalik sudida hal qilinadi.

## 9. BOSHQA SHARTLAR

9.1. Mazkur Shartnomaga kiritiladigan barcha o'zgartirish va ko'shimchalar yozma shaklda tuzilishi va xar ikkala taraflar orkali imzolanishi kerak.

## 10. TOMONLARNING YURIDIK MANZILLARI VA BANK REKYIZITLARI

<u>"PUDRATCHI"</u>	<u>"BUYURTMACHI"</u>
<b>"Yuksak Hidroservis" MCHJ</b> Manzili: Olot tuman Chorbog' QFY Tel/faks: +99897-281-42-46 H/r: 20208000900658832001. Bank: Xalk bank Olot filiali. MFC	<b>ABMK Olot tumani boshqarmasi</b> Manzil: Olot shaxar Olot kuchasi №172 uy. Tel./faks: 65-342-16-42, faks 65-342-13-49 Sh/xv: 100010860062047042402170002 Bank nomi Toshkent Markaziy bank MFO: 00014, INN: 201365616 OKONX: 22100 Olot tuman G'aznachilik bolinmasi G'h/v: 23402000300100001010 G'INN: 201122919
 U.X. Azimov	 Rahbar: Sh.B. Durmatov.

### Xuquqiy xulosa

amaldagi O'zbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksining 437-456- moddalariga asosan O'zbekiston Respublikasi "Xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy -xuquqiy bazasi to'g'risida" gi 1998 yil 29 avgustdagi qonuniga binoan O'zbekiston Respublikasining boshqa qonunlari va normativ hujjatlari asosida shartnomani imzolashga rozilik bildiraman.

HUQUQSHUNOS: \_\_\_\_\_ R.R. Fayziyev



## ABMK Olot tuman boshqarmasi boshlig'i SH.B.Durmatovga

### TIJORAT TAKLIFI.

U sizga shuni yozib ma'lum qiladiki, ABMK Olot tuman boshqarmasi tasarrufidagi Amu-Buxoro-1 nasos stansiyasida 2 nasos agregatining diskli zatvorni va 2 seksiya №3 kompensatorijoriy ta'mirlash ishlarini 5 327 673 (besh million uch yuz egim) etti ming oltinchi yuz ettmish uch) so'mga bajarib beradi.

РЕМОНТ ДИСКОВОГО ЗАТВОРА Д 1600ММ №2 НАСОСНОГО АГРЕГАТА ТИПА 56-В-17 НА НАСОСНОЙ СТАНЦИИ "АМУ БУХОРО 1"

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
2	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч		100,453	641,41	64431
3	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ -Ч		0,556	5777,25	3212
4	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ -Ч		47,812	607,2	29031
<b>Жами:</b>						<b>96674,00</b>
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
5	РЕЗИНА КРУГЛАЯ Д-16ММ	КГ		1,720	68264	от заказчика
6	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3		0,248	11520	от заказчика
7	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,038	4500	171
8	ШЛИФКРУГИ	ШТ		19,0	7260	137940
9	МЕТАЛЛОЛОМ	КГ		2,260	0	0
10	ЛИСТ-10 СТАЛЬ СТ.3 (ПЛАНКИ-3ШТ)	КГ		36,0	15000	от заказчика
11	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т		0,0155	15480000	от заказчика
12	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4ММ Э46 (НЕРЖ)	Т		0,0305	90000000	от заказчика
13	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ М16 L-40ММ	КГ		3,230	40000	129200
14	РЕЗИНА ТРАПЕЦЕВИДНАЯ Т-26-28ММ	КГ		3,6	68264	245750
15	ВЕТОШЬ	КГ		2	10000	20000
<b>Жами ишлатилган материал:</b>		<b>СУМ</b>				<b>537890</b>
<b>Транспорт харажати</b>		<b>5%</b>				<b>26645</b>
<b>Пудратчининг бошка харажатлари</b>		<b>17%</b>				<b>456906</b>
<b>Жами:</b>		<b>СУМ</b>				<b>3418209</b>
<b>НДС</b>		<b>0%</b>				<b>0</b>
<b>Хаммаси</b>		<b>СУМ</b>				<b>3418209</b>

РЕМОНТ 2 СЕКЦИИ №3 КОМПЕНСАТОРА Д-2440 ММ НА НАПРНСМ ТРУБОПРОВОДЕ, НАСОСНОЙ СТАНЦИИ "АМУ-БУХОРО-1"

Далелатнома буйича жами:						
Ишчи хизматчининг меҳнат сарфлари		кishi/соат		103,755	11608	1204398
Ягона ижтисмий сугурта		12%				144527
Пудратчи томонидан ишлатилган машина механизмлар						
Шлиф машинка	мяш/соат			0,600	641,41	385
Автоген	мяш/соат			0,552	5777,20	3189
<b>Машина механизмлар сарфи</b>		<b>СУМ</b>				<b>3574</b>
Пудратчи томонидан ишлатилган материал сарфи						
Пропан	кг			0,042	4500	189
Кислород	м3			0,288	11520	от заказчика
Шлиф круг отрезной	шт			1,0	7260	7260
Детали деревянные лесов	м3			0,004		от заказчика
Шиты настия по проектным данным	м2			2,640	60000	от заказчика
Детали лесов стальные	т			0,014		от заказчика
Шпильки	кг			36	40000	от заказчика
Гайки	кг			5,388	40000	215520
Нигрол	кг			1,5/1,425	10700	15248
Ветош	кг			5	10000	50000
Сальниковые набивки 42x42	кг			42,5	29040	от заказчика
Металлолом						0
<b>Жами материаллар сарфи</b>						<b>288216</b>
<b>Транспорт харажатлари</b>						<b>14410</b>
<b>Пудратчининг бошка харажатлари</b>						<b>254350</b>
<b>Жами</b>						<b>1909464</b>
<b>ККС</b>						<b>0</b>
<b>Жами 1 дона</b>						<b>1909464</b>



"Yuksakgidroservis" MCHJ rahbari:

U.Azimov

**Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 130984 на приобретение Услуга по текущему ремонту насоса**

Способ проведения электронный

Дата 16.08.2022

Время рассмотрения 16.08.2022 14:17

Конкурсная комиссия Олот тумани Аму-Бухоро машина канали бошқармаси, (Далее – Комиссия) в составе:

<b>Председатель комиссии</b>	RO'ZIQULOV G'ANI JABBOROVICH	Бошлиқ уринбосари	Олот АБМК бошқармаси
<b>Секретарь комиссии</b>	HAQQIYEV DAVLAT ALTIYEVICH	Injiner	Amu-Buxoro Mashina Kanali Olot tuman boshqarmasi
<b>Член комиссии</b>	XATTABOV HAMROQUL XALILOVICH	Muxandis TB	Amu-Buxoro Mashina Kanali Olot tuman boshqarmasi
<b>Член комиссии</b>	JO'RAYEV ALISHER IMOMQULOVICH	Injiner PPO	Amu-Buxoro Mashina Kanali Olot tuman boshqarmasi
<b>Член комиссии</b>	ATAKOV FAYZULLO OMONJONOVICH	Nachalnik PPO	Amu-Buxoro Mashina Kanali Olot tuman boshqarmasi
<b>Член комиссии</b>	ERNAZAROV ELOMON YO'LDOSHEVICH	Бош ҳисобчи	Олот АБМК бошқармаси

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 16.08.2022 года № лота 130984.

Метод оценки предложений – Метод наименьшей цены

Мин. балл: 0

Предмет закупки:

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	<b>Услуга по текущему ремонту насоса</b>
Подробное описание	Ремонт дискового затвора Д-1600 мм насосного агрегата №2 типа 56-В-17 на насосной станции "Аму-Бухоро-1"
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	9 055 623.00
Стартовая сумма	9 055 623.00
Валюта	UZS

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	<b>Услуга по текущему ремонту насоса</b>
Подробное описание	Ремонт компенсатора на напорном трубопроводе 2-секции №3 на насосной станции "Аму-Бухоро-1"
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	6 226 051.00
Стартовая сумма	6 226 051.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Объект тугрисида

Тип: Бинарное значение

Описание: Объектлар тойифаланга булиб чега ва чегара олди худудларда ишлаш учун махсус рухсатнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
YUKSAK GIDROSERVIS MCHJ	20	1	20	Экспертная		
ООО PARADISE VOSTOK	20	1	15	Экспертная		

Критерий №2 Иш тажрибаси

Тип: Бинарное значение

Описание: Ишни таъмирлашда пудратчи тошкilot ёки МЧЖ иш тажрибаси 5 йилдан кам булмаслиги шарт

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
YUKSAK GIDROSERVIS MCHJ	20	1	20	Экспертная		
ООО PARADISE VOSTOK	20	1	10	Экспертная		

Критерий №3 Кафолат хати

Тип: Бинарное значение

Описание: Кафолат муддати 1-йил булиши шарт кафолат муддати тугамасдан иш таъмирталаб холга келиб колганда пудратчи ташкilot уз хисобидан кайта таъмирлаб бериши шарт. Кушимча тижорат таклифни юкланг.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
YUKSAK GIDROSERVIS MCHJ	20	1	20	Экспертная		
ООО PARADISE VOSTOK	20	1	20	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ООО PARADISE VOSTOK	15 281 674.00	14 281 674.00 UZS	14 281 674.00	00.00	14 281 674.00	16.08.2022 10:21:21	37.30
YUKSAK	15 281	5 327 673.00	5 327 673.00	00.00	5 327	16.08.2022	100.00

GIDROSERVIS MCHJ	674.00	UZS			673.00	01:00:51	
------------------	--------	-----	--	--	--------	----------	--

Итоговая оценка участников включая финансовую часть составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО PARADISE VOSTOK	Прошел	37.3	37.3
YUKSAK GIDROSERVIS MCHJ	Прошел	100	100

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 130984 от 16.08.2022 года на приобретение Услуга по текущему ремонту насоса определила победителем:

YUKSAK GIDROSERVIS MCHJ  
304261417

и резервный исполнитель: ООО PARADISE VOSTOK (302097337)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
<b>Председатель комиссии</b>	RO'ZIQULOV G'ANI JABBOROVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	XATTABOV HAMROQUL XALILOVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	JO'RAYEV ALISHER IMOMQULOVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	ATAKOV FAYZULLO OMONJONOVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	ERNAZAROV ELOMON YO'LDOSHEVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

Министерство Водного хозяйства Республики Узбекистан  
Управление эксплуатации Аму-Бухарского машинного канала  
Проектно-сметный отдел

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РЕМОНТ КОМПЕНСАТОРА Д-2440ММ НА НАПОРНОМ ТРУБОПРОВОДЕ , НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ  
"АМУ-БУХОРО-1"

Сметная стоимость 6 226 051 сум.

Нормативная трудоемкость – 103,755 чел.час.

Составлена в текущих ценах.

Первый зам.начальника УЭ АБМК :

А.У. Нарзиев

Начальник ПСО:

О. Д. Янгиев

Специалист:

Х. Н. Рузиева



Бухара – 2022 г.

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

## РЕМОНТ КОМПЕНСАТОРА Д-2440ММ НА НАПОРНОМ ТРУБОПРОВОДЕ, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ "АМУ-БУХОРО-1"

Согласно протокола тендерной комиссии Управления Эксплуатации Аму-Бухарского машинного канала №2 от 4 октября 2021 года с часовая ставка на затраты труда рабочих-строителей без учета соц.страха составляет 11618 сум. Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно локально-ресурсной ведомости по прогнозным ценам ЦЭР и ЦКС по состоянию на 23.08.2021 г.

### 1. Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$С_{зп} = 103,755 \times 11618 = 1205,426 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование -12 % от основной заработной платы:

$$1205,426 \times 12\% = 144,651 \text{ тыс. сум.}$$

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

$$1205,426 + 144,651 = 1350,077 \text{ тыс. сум}$$

### 2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в соответствующего вида машин из расчёт за 05.01.2022г. В соответствии с этим суммарные затраты на эксплуатацию машин и механизмов составляют 3,574 тыс. сум.

### 3. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций.

Цены на строительные материалы приняты по справочным материалам предоставленным ООО « Экономический анализ и экспертиза» и сведений предоставленных заказчиком. Стоимость строительных материалов согласно ресурсной сметы по данному объекту 3124,135 тыс. сум, с учетом транспортных затрат 3280,342 тыс. сум

### 4. Прочие расходы подрядчика:

Прп- прочие расходы подрядчика принимаются в размере 18 % от суммы прямых затрат и составляют -779,964 тыс сум

Стоимость объекта в текущих ценах без НДС: - 5413,957 тыс. сум

НДС 15% - 812,094 тыс. сум

Стоимость объекта в текущих ценах с НДС: - 6226,051 тыс. сум

Стоимость работ по объекту:

## РЕМОНТ КОМПЕНСАТОРА Д-2440ММ НА НАПОРНОМ ТРУБОПРОВОДЕ, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ "АМУ-БУХОРО-1"

составляет: - 6 226 051 (Шесть миллионов двести двадцать шесть тысяч пятьдесят один) сум и носит рекомендательный характер.

Составила:



## СВОДНЫЙ РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

РЕМОНТ КОМПЕНСАТОРА Д-2440ММ НА НАПОРНОМ ТРУБОПРОВОДЕ , НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ "АМУ-БУХОРО-1"

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах
		( в тыс. сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	1205,426
2	Отчисление на страхование 12%	144,651
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	3,574
4	Строительные материалы	3124,135
	<b>Итого :</b>	<b>4477,786</b>
5	Транспортные затраты на кабельную продукцию-1,5%	0
6	Транспортные расходы 5% от стоимости материалов	156,207
7	Заготовительно-складские расходы -2%	0
	<b>Итого :</b>	<b>4633,993</b>
8	Прочие затраты и расходы Подрядчика -18%	779,964
9	Прочие затраты и расходы Заказчика -20%	0
10	Затраты на страхование строительства объектов -0,4% ( 80% от полной стоимости объекта)	0
	<b>Итого:</b>	<b>5413,957</b>
11	Коэффициент риска -5%	0
12	НДС - 15%	812,094
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>6226,051</b>

Расчет составила:



ХАМРОЕВА Ш.

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная ресурсная смета)

№ 1-1

на **РЕМОНТ КОМПЕНСАТОРА Д-2440ММ НА НАПОРНОМ ТРУБОПРОВОДЕ, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ "АМУ-БУХОРО-1"**  
(наименование работ и затрат наименование объекта)

Основание Дефектный акт АРУ АБМК

Сметная стоимость

**В текущих ценах**  
**4333,135 ТЫС.СУМ.**

Составлен **В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на ед.изм.	общая
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ № 1</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103,755	11618	1205426,0
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>1205426,0</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,600	641,41	385,0
3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,552	5777,2	3189,0
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>3574,0</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>			<b>СУМ</b>			
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,042	4500	189,0
2	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,288	11520	3318,0
3	44897	ШЛИФКРУГИ (ОТРЕЗНОЙ)	ШТ	1,0	7260	7260,0
4	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,004		ЗАКАЗЧИК
5	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	2,640	60000	158400,0
6	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,014		ЗАКАЗЧИК
7	Деф. акт	ШПИЛЬКИ	КГ	36,0	40000	1440000,0
8	Деф. акт	ГАЙКИ	КГ	5,388	40000	215520,0
9	Деф. акт	НИГРОЛЬ	ЛИТР/КГ	1,5/1,425	10700	15248,0
10	Деф. акт	ВЕТОШЬ	КГ	5,0	10000	50000,0
11	Деф. акт	САЛЬНИКОВАЯ НАБИВКА Х/б Д-42Х42мм	КГ	42,500	29040	1234200,0
12	Возврат	МЕТАЛЛОЛОМ(ШПИЛЬКИ М-30 L-1000 6 ШТ ГАЙКИ М-30 24 ШТ)	КГ	28,560	0	0
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>3124135,0</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			<b>СУМ</b>			<b>4333135,0</b>
<b>ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>4333135,0</b>

СОСТАВИЛА:

ХАМРОЕВА Ш.

ПРОВЕРИЛА:

РУЗИЕВА Х.

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1**  
(покалывная ресурсная смета)

на **РЕМОНТ КОМПЕНСАТОРА Д-2440ММ НА НАПОРНОМ ТРУБОПРОВОДЕ, НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ "АМУ-БУХОРО-1"**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектный акт АРУ АБМК

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед измерения	по проектным данным
ШНК 4.02.70-05-прил.2 п.3. к=1,15				
1	Деф. акт	СЛИВ ОСТАТОЧНОЙ ВОДЫ, ПОДГОТОВКА РЕМОНТНОЙ ПЛОЩАДКИ	УСЛУГА	1,0
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,0
1	E0807-002-01	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 6 М	100М2	0,48
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,730
1.2	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,008
1.3	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	5,5
1.4	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,029
2	E1306-003-01	ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЁТКАМИ	М2	4,0
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,035
3	E0905-003-02	ОТКРУЧИВАНИЕ ГАЕК	100ШТ.	0,6
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,515
4	E0908-009-03 ДОП.7	ГАЗОВАЯ РЕЗКА ПРОПАН-БУТАНОВОЙ СМЕСЬЮ ГОЛОВЕК БОЛТОВ, ШПНЛЕК И Т.Д., ДИАМЕТРОМ, ММ ДО: 30	10 ШТ	2,4
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,656
4.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,25
4.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,2300
4.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,120
4.5	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0177
4.6	44897	ШЛИФКРУГИ (ОТРЕЗНОЙ)	ШТ	1,0
4.7	Возврат	МЕТАЛЛОЛОМ(ШПИЛЬКИ М-30 L-1000 6 ШТ ГАЙКИ М-30 24 ШТ)	КГ	28,560
5	E66-021-07 к=2	ЗАМЕНА НАБИВКИ САЛЬНИКОВЫХ КОМПЕНСАТОРОВ ДИАМЕТРОМ ТРУБ : 1400 ММ НА ДВА КОМПЕНСАТОРА	ШТ	1,0
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,370
5.2	Деф. акт	САЛЬНИКОВАЯ НАБИВКА Х/Б Д-42Х42мм	КГ	42,50
6	E0905-003-02	ПОСТАНОВКА ШПНЛЕК С ЗАКРУЧИВАНИЕМ ГАЕК	100ШТ.	0,8
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,515
7	Деф. акт	ШПИЛЬКИ	КГ	36,0
7.1	Деф. акт	ГАЙКИ	КГ	5,388
7.2	Деф. акт	НИГРОЛЬ	ЛИТР/КГ	1,5/1,425
7.3	Деф. акт	ВЕТОШЬ	КГ	5
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>				
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	55
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,60
3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,552
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,042
2	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,288
3	44897	ШЛИФКРУГИ (ОТРЕЗНОЙ)	ШТ	1
4	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,004
5	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	2,640
6	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,014
7	Деф. акт	ШПИЛЬКИ	КГ	36,0
8	Деф. акт	ГАЙКИ	КГ	5,388
9	Деф. акт	НИГРОЛЬ	ЛИТР/КГ	1,5/1,425
10	Деф. акт	ВЕТОШЬ	КГ	5
11	Деф. акт	САЛЬНИКОВАЯ НАБИВКА Х/Б Д-42Х42мм	КГ	42,50
12	Возврат	МЕТАЛЛОЛОМ(ШПИЛЬКИ М-30 L-1000 6 ШТ ГАЙКИ М-30 24 ШТ)	КГ	28,56

СОСТАВИЛА

ХАМРОВА Ш

ПРОВЕРИЛА

РУЗИЕВА Х



Г. Бухара ул. Шербудин 4 пр. 62 дом; Тел: (+998 98) 774-12-11 р/с 2020 8000 7006 8476 8001;  
АТИБ «ASIA ALLIANCE BANK» Бухарский филиал; МФО 01137; ОКОНХ 61110; ИНН 304383154;

Лицензия № 002137 от 29.11.2016г.

«ТВЕРЖДАЮ»

Директор предприятия

Ж.У.Мавлонов

31 мая 2022 года.

### СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 620/22 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Ремонт компрессора Д-2440 мм на напорном трубопроводе, насосная станция «Аму-Бухоро-1», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик строительства: АРУ АБМК

Источник финансирования: бюджетные средства

Ген проектировщик: ПСОУ АБМК

Генподрядчик: подрядчик в составе

#### 1. Основание для проектирования:

- 1.1. Задание на проектирование, выданное заказчиком
- 1.2. Дефектный акт Утвержденный начальником АРУ АБМК Ш.Б. Дурматовым.

#### 2. Материалы представленные на экспертизу:

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации. В составе: общая пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость

#### 3. Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу, основанном на калькулированные затраты в текущих ценах.

## **4. Краткое содержание проектных решений:**

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту: «Ремонт компрессора Д-2440 мм на напорном трубопроводе, насосная станция «Аму-Бухоро-1»», составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и составлена на основании дефектного акта, представленного организацией заказчика и в соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан. Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведен расчет стоимости в текущих ценах.

Затраты труда рабочих-строителей составляют – 103,755 чел час

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в соответствующего вида машин из расчета 05.01 2022 г. В соответствии с этим суммарные затраты на эксплуатацию машин и механизмов составляют 3,574 тыс сумм.

Цены на строительные материалы приняты по справочным материалам предоставленным ООО «Экономический анализ экспертиза» и сведений предоставленных заказчиком. Стоимость строительных материалов согласно ресурсной сметы по данному объекту составляет 3 124,135 тыс. Сумм, с учетом транспортных затрат 3 280,342 тыс. Сумм.

Прочие затраты подрядчика принимаются в размере 18 % от суммы прямых затрат и составляют – 779,964 тыс. сумм

Затраты на страховании строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20.12.1999г. за № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию»

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из за короткого срока строительства

## **5. Результаты экспертного рассмотрения.**

### **Замечания и предложения экспертизы:**

5.1. Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным, планировочным и другим решениям.

Согласно Постановления Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744 «отчисление на социальное страхование» необходимо писать как: «отчисление на единый социальный платеж».

5.2. Экспертизой проверены объемы работ и сверены ремонтные работы с утвержденным дефектным актом.

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по дефектному акту и по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону

### **Примечание:**

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 3.07.2003 г. № 302 рекомендуемая стартовая стоимость капитального ремонта является ориентиром при проведении конкурсных торгов.

**ШНК 1.03.06-09** «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер

«Юридические лица, имеющие лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

### **ВЫВОДЫ:**

Отмечается, что Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат» заказчика и подрядчика при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос.Комархитекстроя Р.Уз от 28 декабря 2007 года за № 129, ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитекстроя Республики Узбекистан от 2004 года № 31

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (гн.км).

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: «Ремонт компрессора Д-2440 мм на панорном трубопроводе, насосная станция «Аму-Бухоро-1»», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с рекомендуется к утверждению с учётом экспертного рассмотрения со сметной стоимостью в сумме 6 226,051 тыс. Сумм (шесть миллионов двести двадцать шесть тысячи пятьдесят один) сумм с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:



Мивлонова М. А.

Министерство Водного хозяйства Республики Узбекистан  
Управление эксплуатации Аму-Бухарского  
Машинного канала  
Проектно-сметный отдел

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РЕМОНТ ДИСКОВОГО ЗАТВОРА Д-1600ММ НАСОСНОГО АГРЕГАТА 56-В-17 НА НАСОСНОЙ СТАНЦИИ "АМУ-БУХОРО 1"

Сметная стоимость 9 055 623 сум

Нормативная трудоемкость - 177,302 чел.час.

Составлена в текущих ценах.

Первый зам.начальника УЭ АБМК:

Начальник НСО:

Специалист:



А.У. Нарзиев

О.Д. Янгиев

Х. Рузиева

Бухара-2022

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах по объекту:

### РЕМОНТ ДИСКОВОГО ЗАТВОРА Д-1600ММ НАСОСНОГО АГРЕГАТА 56-В-17 НА НАСОСНОЙ СТАНЦИИ АМУ-БУХОРО-1

Согласно протокола тендерной комиссии Управления Эксплуатации Аму-Бухарского машинного канала № 2 от 4 октября 2021 года часовая ставка на затраты труда рабочих-строителей без учета соц.страха составляет 11618 сум. Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно локально-ресурсной ведомости по прогнозным ценам ЦЭР и ЦКС по состоянию на 23.08.2021г.

#### 1. Основная заработная плата рабочих-строителей:

$$С зп = 177,302 \times 11618 = 2059895 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование -12 % от основной заработной платы:

$$2059895 \times 12\% = 247187 \text{ тыс. сум.}$$

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

$$2059895 + 247187 = 2307082 \text{ тыс. сум}$$

#### 2. Затраты на эксплуатации машин и механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в соответствующего вида машин из расчёт за 05.01.2022г. 2020г. В соответствии с этим суммарные затраты на эксплуатацию машин и механизмов составляют 96,675 тыс. сум

#### 3. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций:

Цены на строительные материалы приняты по каталогу текущих цен за IV квартала 2020г, ООО «Экономический анализ и экспертиза», справка приобретенных материалов АБМК. Стоимость строительных материалов согласно ресурсной сметы по данному объекту – 4158,272 тыс. сум, с учётом транспортных расходов- 4366,185 тыс. сум.

#### 4. Прочие расходы подрядчика:

Пп- прочие расходы подрядчика принимаются в размере 18% от суммы прямых затрат и составляют – 1201,188 тыс. сум.

Стоимость в текущих ценах без НДС по объекту – 7874,455 тыс. сум.

НДС 15 % - 1181,168 тыс. сум.

ВСЕГО С НДС – 9055,623 тыс. сум.

Стоимость работ по объекту:

### РЕМОНТ ДИСКОВОГО ЗАТВОРА Д-1600ММ НАСОСНОГО АГРЕГАТА 56-В-17 НА НАСОСНОЙ СТАНЦИИ АМУ-БУХОРО-1

составляет: - 9 055 623 (Девять миллионов пятьдесят пять тысяч шестьсот двадцать три ) сум и носит рекомендательный характер.

Составила:



Хамроева Ш.

## СВОДНЫЙ РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

### РЕМОНТ ДИСКОВОГО ЗАТВОРА Д-1600ММ НАСОСНОГО АГРЕГАТА 56-В-17 НА НАСОСНОЙ СТАНЦИИ АМУ-БУХОРО-1

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах (тыс.сум)
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	2059,895
2	Отчисление на страхование	247,187
3	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	96,675
4	Строительные материалы	4158,272
	<b>Итого :</b>	<b>6465,354</b>
5	Транспортные затраты -5 %	207,913
6	Заготовительно-складские расходы -2%	0
	<b>Итого :</b>	<b>6673,267</b>
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика -18%	1201,188
8	Прочие затраты и расходы Заказчика -20%	0
9	Затраты на страхование строительства объектов -0,4% ( 80% от полной стоимости объекта)	0
	<b>Итого:</b>	<b>7874,455</b>
10	Коэффициент риска -5%	0
	<b>Итого:</b>	<b>7874,455</b>
11	НДС - 15 %	1181,168
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>9055,623</b>

Составила:



Хамрова Ш.



**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1-1**  
(локальная ресурсная смета)

на РЕМОНТ ДИСКОВОГО ЗАТВОРА Д-1600ММ НАСОСНОГО АГРЕГАТА 56-В-17 НА НАСОСНОЙ СТАНЦИИ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектный акт АРУ АБМК

Сметная стоимость

В текущих ценах  
6314,842 ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость в текущем уровне	
					на.ед.изм.	общая
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	177,302	11618	2059895,0
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>2059895,0</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	100,453	641,41	64432,0
3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,556	5777,25	3212,0
4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	47,812	607,2	29031,0
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>96675,0</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>			<b>СУМ</b>			
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	Деф. акт	РЕЗИНА КРУГЛАЯ Д-16ММ	КГ	1,72	68264	117414,0
2	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,248	11520	2857,0
3	34340	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,038	4500	171,0
4	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	19	7260	137940,0
5	Возврат	МЕТАЛЛОЛОМ	КГ	2,26	0	0
6	Деф. акт	ЛИСТ-10 СТАЛЬ СТ.3 (ПЛАНКИ-3ШТ)	КГ	36	15000	540000,0
7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,0155	15480000	239940,0
8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4ММ Э6 (НЕРЖ)	Т	0,0305	90000000	2745000,0
9	Деф. акт	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ M16 L-40MM	КГ	3,23	40000	129200,0
10	Деф. акт	РЕЗИНА ТРАПЕЦЕВИДНАЯ Т-26-28ММ	КГ	3,6	68264	245750,0
11	Деф. акт	ВЕТОШЬ	КГ	2	10000	20000,0
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>4158272,0</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			<b>СУМ</b>			<b>6314842,0</b>

СОСТАВИЛА:



ХАМРОЕВА Ш.

ПРОВЕРИЛА:



РУЗИЕВА Х.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локально-ресурсная смета)

РЕМОНТ ДИСКОВОГО ЗАТВОРА Д-1600ММ НАСОСНОГО АГРЕГАТА 36-В-17 НА НАСОСНОЙ СТАНЦИИ "АМУ-БУХОРО 1"

(именование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	Шифр единицы измерения работ в соответствии с порядком	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по изм.	по проекту
		Расчетные работы проводятся в заданных сроках с применением наладочных средств и по мере необходимости			
1	Б0005-003-03 К-0.4	ДЕМОНТАЖ ЛЮКА (ОТКРУЧИВАНИЕ БОЛТОВ)	100 ШТ	0,16	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	8,86	1,418
2	Б3708-010-05 6 кв.1,4	ЗАМЕНА РЕЗИНОВОГО УПЛОТНЕНИЯ ЛЮКА	100 ШТ	0,01	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	365,75	3,658
2.2	Доб. акт	РЕЗИНА КРУГЛАЯ Д-16ММ	КТ		1,32
3	Б0004-009-01 7	ГАЗОВАЯ РЕЗКА ПРОПАН-БУТАНОВОЙ СМЕСЬЮ ГОЛОВКИ БОЛТОВ ШПИЛЕК И Т.Д. ДИАМЕТРОМ 16-18ММ	10 ШТ	1,66	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	0,48	1,248
3.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	0,15	0,390
3.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.Ч	0,14	0,364
3.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,0275	0,072
3.5	34340	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,0044	0,011
3.6	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		3
3.7	Возврат	МЕТАЛЛОЛОМ	КТ		2,26
4	Б0004-004-01 ДОП. 7	ГАЗОВАЯ РЕЗКА ПРОПАН-БУТАНОВОЙ СМЕСЬЮ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ММ. ДО: 4 (ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛАНКИ)	10 М	0,1955	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	3,1024	0,661
4.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1,08	0,211
4.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.Ч	0,98	0,192
4.4	Доб. акт	ЛИСТ-ГОСТАЛЬ СТ 3 (ПЛАНКИ-ШТ)	КТ		36
4.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,9	0,176
4.6	34340	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,14	0,027
4.7	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		3
5	Б4601-013-01	УСИЛЕНИЕ СВАРНЫХ ШВОВ (НАПЛАВКА)	М	12,4	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	3,176	8,258
5.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1,57	4,082
5.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРочНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРочНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.Ч	1,67	6,947
5.4	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4ММ Э46	Т	0,001	0,003
5.5	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		1
6	Б3901-026-04 ДОП. 4	ЗАМЕНА РЕЗИНОВЫХ УПЛОТНИТЕЛЕЙ ЗАТВОРА	10 ЗАТВОРОВ	0,10	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	127,6	12,760
6.2	Доб. акт	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ М16 L-40ММ	КТ		3,23
6.3	Доб. акт	РЕЗИНА ТРАПЕЦЕВИДНАЯ Т-26-28ММ	КТ		3,6
7	Б0004-003-03	МОНТАЖ ЛЮКА (ПОСТАВКА БОЛТОВ)	100 ШТ	0,16	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	22,14	3,542
8	Б4601-013-01	УСИЛЕНИЕ СВАРНЫХ ШВОВ (НАПЛАВКА)	М	12,4	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	3,17624	39,703
8.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1,57	19,625
8.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРочНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРочНЫМ ТОКОМ 315-500А	МАШ.Ч	0,67	8,375
8.4	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4ММ Э46	Т	0,001	0,0125
8.5	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		3,0
9	Б4601-013-01	УСИЛЕНИЕ СВАРНЫХ ШВОВ (НАПЛАВКА)	М	18,0	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	3,17624	47,193
9.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1,57	28,76
9.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРочНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРочНЫМ ТОКОМ 315-500А	МАШ.Ч	0,67	12,06
9.4	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4ММ Э46 (НЕРЖ)	Т	0,001	0,018
9.5	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		4,0
10	Б4601-013-01 К-0,5	УСИЛЕНИЕ СВАРНЫХ ШВОВ (ШЛИФОВКА)	М	12,4	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	1,58813	19,852
10.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1,57	19,625
10.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРочНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРочНЫМ ТОКОМ 315-500А	МАШ.Ч	0,67	8,375
10.4	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4ММ Э46 (НЕРЖ)	Т	0,001	0,0125
10.5	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		3,0
11	Б4601-013-01 К-0,5	УСИЛЕНИЕ СВАРНЫХ ШВОВ (ШЛИФОВКА)	М	18,0	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	1,58813	28,586
11.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1,57	28,260
11.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРочНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРочНЫМ ТОКОМ 315-500А	МАШ.Ч	0,67	12,060
11.4	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		4,0
12	Б0004-003-03	ПОСТАВКА БОЛТОВ М48ММ	100 ШТ	0,01	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч	23,14	0,44
13	Доб. акт	ВЕТОШЬ	КТ		
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.Ч		177,302
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч		100,453
3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.Ч		0,556
4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРочНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРочНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.Ч		47,812
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
5	Доб. акт	РЕЗИНА КРУГЛАЯ Д-16ММ	КТ		1,220
6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3		0,248
7	34340	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ		0,038
8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ		19,0
9	Возврат	МЕТАЛЛОЛОМ	КТ		2,260
10	Доб. акт	ЛИСТ-ГОСТАЛЬ СТ 3 (ПЛАНКИ-ШТ)	КТ		36,0
11	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4ММ Э46	Т		0,0155
12	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4ММ Э46 (НЕРЖ)	Т		0,0305
13	Доб. акт	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ М16 L-40ММ	КТ		3,230
14	Доб. акт	РЕЗИНА ТРАПЕЦЕВИДНАЯ Т-26-28ММ	КТ		3,6
15	Доб. акт	ВЕТОШЬ	КТ		3

СОСТАВИЛА

ХАМБОВА Ш

ПРОВЕРИЛА

РУЗНЕВА Х



Г. Бухара ул. Шербудин 4 пр. 62 дом; Тел: (+998 98) 774-12-11 р/с 2020 8000 7006 8476 8001;  
АТИБ «ASIA ALLIANCE BANK» Бухарский филиал; МФО 01137; ОКОНХ 61110; ИНН 304383154;

Лицензия № 002137 от 29.11.2016г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор предприятия

Ж.У.Мавлонов

11 апреля 2022 года.

### СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 332/22 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Ремонт дискового затвора Д-1600мм насосного агрегата 56-B-17 на насосной станции Аму-Бухоро-1», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик строительства: АРУ АБМК.

Источник финансирования: бюджетные средства.

Ген проектировщик: ПСО УЭ АБМК.

Генподрядчик: подрядным способом.

#### 1. Основание для проектирования:

Задание на проектирование выданное заказчиком

1.2. Дефектный акт Утвержденный начальником АРУ АБМК Ш.Б. Дурматовым.

#### 2. Материалы представленные на экспертизу:

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.

В составе: общая пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость

#### 3. Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу, основанном на калькулированные затрат в текущих ценах.

## **о содержании проектных решений:**

ставленная на экспертизу сметная документация по объекту: «Ремонт дискового затвора Д-0,5 мм насосного агрегата 56-B-17 на насосной станции Аму-Бухоро-1», составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и составлена на основании дефектного акта, представленного организацией заказчика и в соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан, Центра по экономическому реформированию и ценнообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведен расчёт стоимости в текущих ценах.

Затраты труда рабочих-строителей составляют – 177,302 чел час

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в соответствующего вида машин из расчета 05.01.2022 г. В соответствии с этим суммарные затраты на эксплуатацию машин и механизмов составляют 96,675 тыс. сумм.

Цены на строительные материалы приняты по справочным материалам предоставленным ООО «Экономический анализ экспертиза» и сведений предоставленных заказчиком. Стоимость строительных материалов согласно ресурсной сметы по данному объекту составляет 4158,272 тыс. сумм, с учетом транспортных затрат 4366,185 тыс. сумм.

Прочие затраты подрядчика принимаются в размере 18 % от суммы прямых затрат и составляют – 1201,188 тыс. сумм.

Затраты на страховании строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20.12.1999г. за № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию»

Коэффициент риска определяется исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год для данного объекта коэффициент риска в смету не включен из за короткого срока строительства.

## **5. Результаты экспертного рассмотрения.**

### **Замечания и предложения экспертизы:**

5.1. Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным, планировочным и другим решениям.

Согласно Постановления Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744 – «отчисление на социальное страхование» необходимо писать как: -«отчисление на единый социальный платеж».

5.2. Экспертизой проверены объемы работ и сверены ремонтные работы с утвержденным дефектным актом.

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по дефектному акту и по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону.

**значение:**

соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 3.07.2003 г. № 302 рекомендуемая стартовая стоимость капитального ремонта является ориентиром при проведении конкурсных торгов.

**ШНК 1.03.06-09** «Настоящие правила подлежат применению всеми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер

«Юридические лица, имеющие лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

**ВЫВОДЫ:**

Отмечается, что Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с утверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года, №54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат» заказчика и подрядчика при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос.Комархитекстроя Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129 ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитекстроя Республики Узбекистан от 2004 года № 31.

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км).

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: «Ремонт дискового затвора Д-1600мм насосного агрегата 56-В-17 на насосной станции Аму-Бухоро-1», рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с рекомендуется к утверждению с учётом экспертного рассмотрения со сметной стоимостью в сумме 9 055,623 тыс. Сумм (девять миллионов пятьдесят пять тысяч шестьсот двадцать три) сумм с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:



Мавлонова М. А.

## NUQSON DALOLATNOMASI

## Ob'ekt: "Amu-Buxoro-1" nasos stantsiyasidagi bosimli suv quvuriga o'rnatilgan D-2440 mm.li kompensatorini ta'mirlash

Biz tubanda imzo chekuvchilar ABMK Olot tuman boshqarmasi boshlig'i o'rinbosari G'.Ro'ziqulov, ICHB boshlig'i F.Atoqov, Foydalanish va ta'mirlashni tashkil etish bo'yicha bosh muhandis D.Xaqqiev, Mexanika bo'limi boshlig'i G'.Raxmonov, "Amu-Buxoro-1" nasos stantsiyasi boshlig'i A.Sayidaxmedovlar, tuzdik ushbu dalolatnomani shu xaqdakim "Amu-Buxoro-1" nasos stantsiyasidagi bosimli quvurlariga o'rnatilgan D-2440 mm.li kompensatorlarni ta'mirlash uchun quyidagi ishlarni bajarish kerakligi aniqlandi

No	Bajariladigan ish nomi	O'l.Bir.	Miqdori
1	Yuk ko'tarish qobiliyati 8 tn. Bo'lgan telfer yordamida avankamerani Shandor bilan to'sish (1-ta Shandor og'irligi 3406 kg)	Komp/kg	1/3406
2	Agregat va bosimli quvurlardagi suvni tushirib ishlash uchun sharoit yaratish	Xizmat/soat	1/6
3	Trubadan tayyorlangan ichki inventar leslarni o'rnatish va demontaj qilish	M <sup>2</sup>	48
4	D-2440 mm.li Kompensatorni qo'l kuchi yordamida shytokka bilan eski moy va qirindilardan tozalash	M <sup>2</sup>	4
5	D-2440 mm.li kompensatorning 60 dona m-30 gaykalarini yechib, qo'l kuchi yordamida grundbuksani demontaj (og'irligi 1 - tonna) qilish. (Jami 20 dona L-1000 mm.li m-30 shpilka va 80 dona M-30 gayka)	Kom-t.	1
6	Yaroqsiz xolga kelib qolgan m-30, L=1000 mm. shpilka va m-30 gaykalarni avtogen yordamida kesib tashlash	Dona/dona	6/24
7	Kesib tashlangan m-30, L=1000 mm. shpilka va m-30 gaykalar o'miga yangilarini o'rnatish	Dona/dona	6/24
8	Kompensatorning salnik yotuvchi maxsus oralig'iga D-42x42 mm.li XBP salniklarni joylash (ikki kvat yoki sloj)	p/m Kg.	15,3 42,5
9	D-2440 mm.li kompensatorni 20 dona shpilka va 80 dona gaykalarni qo'l kuchi yordamida maxkamlash orqali grundbuksani montaj qilish.(og'irligi 1tn)	Kom-t.	1
10	Kompensatorni maxkam ushlab turuvchi 20 dona M-30 L-1000 mm.li shpilka rezbalari va 80 dona gaykalarini karroziyaga qarshi nigrol bilan niqoblash	Kom-t.	1
11	Latta	kg	5

Ma'lumot uchun: 1-dona L=1000 mm. M-30 shpilkanina og'irligi 6 ka. ar.gacha

1-dona M-30 gaykanina og'irligi 200 ar.gacha

Xar bir qavat salnik joylanganda montaj va demontaj qilinadi

Eslatma: 3000 mm balandlik, 45° daraja burchak ostida noaulay sharoitda ta'mirlash ishlari olib boriladi

Imzo qo'yuvchilar:

G'.Ro'ziqulov

F.Atokov

D.Xaqqiev

G'.Raxmonov

A.Sayidaxmedov



## NUQSON DALOLATNOMASI

**Ob'ekt: "Amu-Buxoro-1" nasos stantsiyasidagi 56-B-17 markali nasos agregatiga o'rnatilgan D-1600 mm.li diskli zatvorni ta'mirlash**

Biz tubanda imzo chekuvchilar boshqarma boshlig'i o'rinbosari G'.Ro'ziqulov, ICHB boshlig'i F.Atoqov, Foydalanish va ta'mirlashni tashkil etish bo'yicha bosh muhandiss D.Xaqqiev, Mexanika bo'limi boshlig'i G'.Raxmonov, "Amu-Buxoro-1" nasos stantsiyasi boshlig'i A.Sayidaxmedovlar, tuzdik ushbu dalolatnomani shu xaqdakilim "Amu-Buxoro-1" nasos stantsiyasidagi 56-B-17 markali nasos agregatlarining D-1600 mm.li diskli zatvorlarini ta'mirlab, saqlagichga qo'yish uchun quyidagi ishlarni bajarish kerakligi aniqlandi:

No	Bajariladigan ish nomi	Ul.Bir.	Mikdori
1	D=550 mm.li nazorat lyukini demontaj qilish (og'irligi 300 kg.gacha)	Dona	1
2	Nazorat lyuki qopqog'iga o'rnatiladigan D-16 mm. aylana shaklidagi rezinani olib tashlash va yangisiga almashtirish	Kg	1,72
3	Bosimli quvur ichida ishlash uchun sharoit yaratish maqsadida 12 V quvvat bilan ishlovchi ventilyatorni montaj qilish	komplekt	1
4	Trapesiya shaklidagi rezinani ushlab turadigan plankani tarelkaga maxkamlovchi M 16-18mm L-40 mm Bolt va shaybalarni echib olish xamda yangisiga almashtirish.	Dona	26
5	Trapesiya shaklidagi rezinani ushlab turadigan plankalarni demontaj qilish va yaroqsiz xolga kelib qolganlarini yangisiga almashtirish (6 dona jami og'irligi 36 kg)	Dona/dona	6/3
6	T 26-28,T 12-14mm.li trapesiya shaklidagi rezinani almashtirish	Metr/kg	5,025/3,6
7	Bosimli quvur devorlari choklari va sharnilarning yuza qismlarini svarka yordamida payvandlab mustaxkamligini oshirish	m/shov	2,6
8	Planka va T 26-28,T 12-14mm.li trapesiya shaklidagi rezinani M 16-18mm L-40 mm Bolt va shaybalar bilan xarakatlanuvchi tarelkaga maxkamlash	Komlekt	1
9	Diskli zatvor korpusidagi zatvor o'tiruv(posodchniy)chi nerjaveyka qismini svarka yordamida to'ldirish (yon va Shift qismlari) L-2112 mm eni 40 mm N-30 mm	m/chok	12.5
10	Diskli zatvor korpusidagi zatvor o'tiruv(posodchniy)chi nerjaveyka qismini svarka yordamida to'ldirish (yon va ost qismlari) L-2112 mm eni 40 mm N-30 mm	m/chok	18
11	Svarka yordamida to'ldirilgan yuza(posadka)larni silliqlash mashinasi yordamida silliqlab loyixaviy o'lchamga keltirish	posadka	2
12	Svarka yordamida to'ldirilgan yuza(posadka)larni silliqlash va loyixaviy o'lchamga keltirish uchun diskli zatvorni ochib yopish orqali podgonka qilish	marta	4
13	Bosimli quvur ichida ishlash uchun sharoit yaratish maqsadida 12 V quvvat bilan ishlovchi ventilyatorni demontaj qilish	komplekt	1
14	D=550 mm.li nazorat lyukini montaj qilish (og'irligi 300 kg.gacha)	Dona	1
15	Diskli zatvorni yopiq xolda ustki va ostki M-48 saqlagichlarni qo'l kuchi yordamida maxkamlab saqlagichga qo'yish	Dona	2
16	Latta	Kg	2

**Ma'lumot uchun: Yer satxidan 8 m chuaurlikda D-1600 mm.li avurur ichida o'ta nam va qiyin sharoitda ta'mirlash ishlari bajariladi.**

**Imzo qo'yuvchilar:**

**G'.Ro'ziqulov**

**F.Atokov**

**D.Xaqqiev**

**G'.Raxmonov**

**A.Sayidaxmedov**