Shartnoma

ShartnomaN₀ 09/22



Talimarjon sh 2022 yil 09 iyun (shartnoma tuzish joyi) (shartnoma tuzish sanasi)

MCHJ AGRO SUV TEX MONTAJ (bundan buyon - "Bajaruvchi" deb ataladi) nomidan harakat qiluvchi direktor **NIYAZOV YORKIN ERKINOVICH**, bir tomondan, va QARSHI MAGISTRAL KANALIDAN FOYDALANISH BOSHQARMASI (bundan buyon - "Buyurtmachi" deb ataladi) nomidan harakat qiluvchi direktor **ILXAM KURBANOV UZAKOVICH**, ikkinchi tomondan, birgalikda "Taraflar", alohida esa "Taraf" deb ataluvchilar mazkur shartnomani quyidagilar haqida tuzdilar:

Ushbu shartnomaga binoan, Mijoz toʻlaydi va qabul qiladi va Ijrochi quyidagi shartlar asosida tovarlarni (xizmatlarni) yetkazib beradi:

	Tovar nomi (xizmat)	Tovar (xizmat)lar Yagona elektron milliy katalogi Tovar/xizmat boʻyicha shtrix kodi identifikasiya kodi va nomi		Oʻlchov birligi Miqdori		QQS		Yetkazish		
Nº					Miqdori	Narx	Yetkazish bahosi	stavka	summa	bahosi QQS bilan
1	Turkmaniston davlati hududida joylashgan, QMK FB tasarrufidagi, 1-6 nasos stansiyalarida 2022 yil davomida OPV-10(11)-260, 300 VO-37/26 S rusumli nasos agregatlarining yo'naltiruvchi podshipniklarini Lignafol DSP-B-50 materiali yordamida ta'mirlash ishlari	11399001002000000 - Реставрация хизмати		xizmat	58,00	9 939 446,00	576 487 868,00	15,0000	86 473 180,20	662 961 048,20

Shartnomaning umumiy migdori Olti yuz oltmish ikki million to'qqiz yuz oltmish bir ming qirq sakkiz so'm 20 tiyin (summa so'zlar bilan).

1. SHARTNOMA PREDMETI

- 1.1.Mazkur shartnoma boʻyicha "Buyurtmachi" xizmatlarni qabul qilish va toʻlash, "Ish Bajaruvchi" esa Buyurtmachining buyurtmasi boʻyicha quyidagi xizmat koʻrsatish majburiyatini oladi:
- 1.2.Shartnomaning umumiy so'mmasi: 662961048.2 (Olti yuz oltmish ikki million to'qqiz yuz oltmish bir ming qirq sakkiz so'm 20 tiyin) so'm shundan (QQS) 86473180.2 (Sakson olti
- million to'rt yuz yetmish uch ming bir yuz sakson so'm 20 tiyin) so'mni tashkil qiladi. 1.3.Xizmat ko'rsatishni boshlash va tugatish muddati: Boshlanishi: « 09 » iyun 2022-yil Tugashi: « 31 » Dekabr 2022-yil
- 2. HISOB-KITOBLAR TARTIBI
 2.1."Buyurtmachi" mazkur shartnomani g'aznachilik organlarida ro'yxatga olingan kundan boshlab 10 kalendar kuni ichida qonunchilikka muvofiq shartnoma umumiy summasidan 30% miqdorida oldindan toʻlash majburiyatini oladi, qolgan 70% ni koʻrsatilgan xizmatlar toʻgʻrisidagi dalolatnoma imzolangandan soʻng 90 kalendar kuni ichida qabul qilish dalolatnomasi, hisob-faktura v.b. asosida to'laydi.
- 2.2.Xizmat koʻrsatish yakunlangandan keyin "Xizmat koʻrsatuvchi", "Buyurtmachiga" bajarilgan ishlarni qabul qilish-topshirish dalolatnomasini taqdim etadi.
- 2.3. "Buyurtmachi" dalolatnoma va unga ilova qilingan boshqa hujjatlarni olgandan keyin 5 bank ish kuni ichida imzolangan dalolatnomani yoki xizmatlarni qabul qilishni asosli ravishda rad qilish xatini "Xizmat ko'rsatuvchiga"ga yuboradi.
- 2.4.Rad qilingan holatda, koʻrsatilgan xizmatlarni qabul qilishni asosli ravishda rad qilinishi yuzasidan kamchilikliklarni bartaraf etish roʻyxati va muddati boʻyicha tomonlar oʻrtasida

SHARTNOMANING BAJARILISHI

- 3.1. Mazkur shartnoma belgilangan tartibda amaldagi O'zbekiston Respublikasi gonunchiligi ya shartnoma talablari ya shartlariga muyofig jiro etilishi shart.
- 3.2.Shartnomaning shartlarini bajarishni bir tomonlama rad qilish yoki shartnoma shartlarini bir tomonlama tartibda oʻzgartirishga yoʻl qoʻyilmaydi, Oʻzbekiston Respublikasi amaldagi gonunchiligida o'rnatilgan hollar bundan mustasno.
- 3.3.Tomonlar o'z zimmalariga olgan barcha majburiyatlarning ijrosini ta'minlagan taqdirda shartnoma bajarilgan hisoblanadi.
- 3.4. Buyurtmachining roziligi bilan xizmatlar muddatidan ayyal ko'rsatilinishi mumkin
- 3.5.Koʻrsatilgan xizmatlar bevosita Buyurtmachining mas'ul xodimlari tomonidan koʻrsatilgan xizmatlar miqdori va ularning sifati koʻrsatiladigan dalolatnoma boʻyicha qabul qilinadi.

4. TOMONLARNING JAVOBGARLIKLARI

- 4.1.Buyurtmachi:
- shartnoma Oʻzbekiston Respublikasining amaldagi qonun hujjatlariga muvofiqligi;
- xizmat koʻrsatuvchi bilan shartnoma tuzish yoki xizmat koʻrsatuvchi bilan shartnoma tuzishni rad etish muddatiga rioya etilishi (ajratilgan byudjet mablagʻlari kamayishi holatlari bundan
- 4.2.Ko'rsatilgan xizmatlarni tanlab olmaslik, shuningdek xizmat ko'rsatuchi shartnomada belgilangan muddatda (davrda) ularni xizmatlari ko'rsatganda, xizmatlari qabul qilib olishni asossiz ravishda rad etganlik uchun buyutmachi xizmat ko'rsatuvchiga qabul qilib olinmagan (o'z muddatida qabul qilib olinmagan) xizmatlar qiymatining 5 foizi miqdorida jarima to'laydi. Qabul qilib olinmagan (olish asossiz rad etilgan) hollarda, xizmat koʻrsatuvchi jarima undirishdan tashqari, ushbu ishlar bajarilganligining kafolatlarini taqdim etgan holda, qabul qilib olinmagan (oʻz muddatida qabul qilib olinmagan) xizmatlar qiymati toʻlanishini talab qilishga haqlidir.
- 4.3.Toʻlov talabnomasi aktseptini asossiz ravishda butunlay yoki qisman rada etganlik, shuningdek hisob-kitobning boshqa shakllarida xizmatlar haqini toʻlashdan bosh tortganlik (bank muassasasiga toʻlov topshiriqnomasini taqdim etmaganlik, chek bermaganlik, akkreditivni taqdim etmaganlik va hokazo) uchun buyurtmachi xizmat koʻrsatuvchiga oʻzi toʻlashni rad etgan
- yoki bosh tortgan summaning 15 foizi miqdorida jarima toʻlaydi.

 Bajarilgan xizmatlar haqini oʻz vaqtida toʻlamaganlik uchun buyurtmachi xizmat koʻrsatuvchiga oʻtkazib yuborilgan har bir kun uchun kechiktirilgan toʻlov soʻmmasining 0,4 foizi miqdorida, ammo kechiktirilgan toʻlov soʻmmasining 50 foizidan ortiq boʻlmagan miqdorida penya toʻlaydi.

 4.4.Shartnomada koʻrsatilgan ishlar uchun elektr energiyasi "Buyurtmachi" tomonidan yetkazib berilib, sarflangan elektr energiyasi xarajatlari "Buyurtmachi" tomonidan qoplanadi. "Ish
- Bajaruvchi" va "Buyurtmachi" oʻrtasida elektr energiyasi boʻyicha hisob kitoblar amalga oshirilmaydi.

4.5. Ish Bajaruvchi:

- miqdor, sifat, texnik parametrlar, shuningdek taklif etilayotgan xizmatlarni koʻrsatish muddatlari va joyi boʻyicha yetkazib beruvchi buyurtmanomalari shartlarining buyurtmachi
- buyurtmanomalarida nazarda tutilgan shartlarga muvofiqligi; tuzilgan shartnoma shartlarining bajarilmaganligi uchun javob beradi.
- 4.6.Agar ko'rsatilgan xizmatlar standartlar, sifati, texnik shartlar, qonun hujjatlarida yoki xo'jalik shartnomasida belgilangan boshqa majburiy shartlarga mos kelmasa, buyurtmachi xizmatlami qabul qilish hamda ularning haqini to'lashni rad etib, xizmat ko'rsatuvchidan sifati lozim darajada bo'lmagan xizmatlar qiymatining 20 foizi miqdorida jarima undirib olishga, xizmatlar haqi toʻlab qoʻyilgan boʻlsa, toʻlangan summani belgilangan tartibda qaytarishni talab qilishga haqlidir. Sifati lozim darajada boʻlmagan xizmatlar koʻrsatganligi uchun jarima xizmat ko'rsatuvchidan aktseptsiz tartibda undirib olinadi.
- 4.7.Xizmatlami koʻrsatish muddati oʻtkazib yuborilgan yoki koʻrsatilmagan hollarda Xizmat koʻrsatuvchi Buyurtmachiga har bir oʻtkazib yuborilgan kun uchun majburiyatning bajarilmagan qismining 0,5 foizi miqdorida penya toʻlaydi, biroq penyalarning umumiy summasi koʻrsatilmagan xizmatlar qiymatining 50 foizidan oshiga yoʻl qoʻyilmaydi. Penyani toʻlash shartnoma majburiyatlarini buzgan tomonni shartnomani tegishli tarzda bajarish va xizmatlar koʻrsatish muddatini oʻtkazib yuborilishi yoki koʻrsatilmasligi natijasida yetkazilgan zararlarni qoplab berish maiburivatidan ozod qilmavdi.
- 5. NIZOLARNI HAL ETISH TARTIBI

- 5.1.Kelishmovchiliklar va bahslar kelib chiqqan taqdirda, tomonlar, qoidaga koʻra, mustaqil ravishda ularni sudgacha hal etish choralarini koʻradilar.
- 5.2.Tomonlar kelishmovchilik va bahslami hal etish uchun bevosita xo'jalik sudiga murojaat qilishga haqlidir
- 5.3.Tomonlar iqtisodiy sudiga murojaat qilgan taqdirda, sud ishi da'vogar joylashgan manzildagi xo'jalik sudida ko'rib chiqiladi.

6. FORS-MAIOR

- 6.1.Ushbu shartnomaga asosan majburiyatlarni bajarilmasligi holatlari yengib bo'lmaydigan kuchlar (fors-major) holatlar natijasida vujudga qelganda tomonlar o'z majburiyatlarini
- bajarmaslikdan qisman yoki to'liq ozod boʻladilar. 6.2.Yengib bo'lmaydigan kuchlar (fors-major) holatlariga tomonlarning irodasi va faoliyatiga bog'liq bo'lmagan tabiat hodisalari (zilzila, ko'chki, bo'ron, qurg'oqchilik va boshqalar) yoki ijtimoly-iqtisodiy holatlar (urush holati, qamal, davlat manfaatlarini koʻzlab import va eksportni taqiqlash va boshqalar) sababli yuzaga kelgan sharoitlarda tomonlarga qabul qilingan majburiyatlarni bajarish imkonini bermaydigan favqulodda, oldini olib boʻlmaydigan va kutilmagan holatlar kiradi.
- 6.3.Shartnoma tomonlaridan qaysi biri uchun majburiyatlarni yengib bo'lmaydigan kuchlar (fors-major) holatlari sababli bajarmaslik ma'lum bo'lsa, darhol ikkinchi tomonga bu xaqda 10 kun ichida ushbu holatlar harakati sababini dalillar bilan taqdim etishi lozim.
- 6.4.Shartnomaga asosan majburiyatlarni ijro qilish muddati ushbu yengib bo'lmaydigan kuchlar (fors-major) holatlar davom etish muddatiga qadar uzaytiriladi. Agar yengib bo'lmaydigan kuchlar (fors-major) ta'siri 60 kundan ortiqroq davom qilsa, tomonlar tashabbusiga binoan shartnoma bekor qilinishi mumkin.
- 7. BOSHOA SHARTLAR
- 7.1.Ushbu shartnomada tomonlarning ko'zda tutilmagan o'zaro munosabatlari O'zbekiston Respublikasi qonunlari bilan tartibga solinadi.

8. SHARTNOMANING AMAL QILISH MUDDATI

- 8.1.Mazkur shartnoma gʻaznachilik boʻlinmalarida majburiy roʻyxatga olingan vaqtdan kuchga kiradi va 2022-yil. "31" dekabrigacha amal qiladi.
 8.2.Shartnomaning amal qilishi bir tomonning tashabbusiga koʻra 1 (bir) oy davomida boshqa tomonga yozma ariza topshirgan kundan boshlab, barcha oʻzaro hisob-kitoblar tugaganligi muddatidan avval toʻxtatilishi mumkin. Tomonlar oʻz zimmalariga olgan barcha majburiyatlarning bajarilishini ta'minlagan hollarda shartnoma bajarilgan hisoblanadi.
 8.3.Shartnomaning amal qilish muddatini tugashi tomonlarni javobgarlikdan ozod qilmaydi.

2. TOMONLARNI YURIDIK MANZILLARI VA REKVIZITLARI

IIROCHI

Nomi: MCHI AGRO SUV TEX MONTAI

Manzili: Нишон тумани Талимаржон шахри Мустакиллик кучаси

Tel.: +998(93)-525-71-41

Faks:

STIR: 303883220 OKED: 1613

H/R: 20208000700615477001

Bank: КАРШИ Ш., "ТРАСТБАНК" ХА БАНКИНИНГ КАРШИ ФИЛИАЛИ

MFO: 01109

№2005445974 09.06.2022 13:27:49 YUBORILGAN

operator: soliqservis.uz

BUYURTMACHI

Nomi: QARSHI MAGISTRAL KANALIDAN FOYDALANISH BOSHQARMASI

Manzili: TALIMARJON SHAHRI Tel.: +998 (75) 512-67-09

Faks:

STIR: 201284923 OKED: 70220

H/R: 100021860102357042402170001

Bank: ТОШКЕНТ Ш., МАРКАЗИЙ БАНКНИНГ ТОШКЕНТ ШАХАР ХИСОБ-КИТОБ

КАССА МАРКАЗИ MFO: 00014

№2008412912 09.06.2022 15:28:53

TASDIOLANGAN KURBANOV ILXAM UZAKOVICH

ООО "AGROMELIOMASLAHAT" КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ УПРАВЛЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ КАРШИНСКОГО МАГИСТРАЛЬНОГО КАНАЛА

Вспомогательные работы ремонт узлов и деталей насосного агрегата ОПВ-10 (11)-260 ЭГ, 300 ВО-37/26Ц, 2400 ВР-25/25, 1600 В-10/40 с электродвигателям ВДС-375/130-24, ВДСМ-375/105-24, ВДС-375/89-32-У4, ВДС-325/59-24-У4

CMETA.Knuza - 2

(смета составлена на основании дефектного акта в текущих ценах)

Директор OOO "Agromeliomaslahat" Кашкадарьинской области:

Главный инженер проекта:

Mort

Р. Н. Холмуратов

А. А Сафаров

Пояснительная записка

Вспомогательные работы ремонт узлов и деталей насосного агрегата ОПВ-10 (11)-260 ЭГ, 300 ВО-37/26Ц, 2400 ВР-25/25, 1600 В-10/40 с электродвигателям ВДС-375/130-24, ВДСМ-375/105-24, ВДС-375/89-32-У4, ВДС-325/59-24-У4

Управление Эксплуатации Каршинского Магистрального Канала.

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей с учётом начислении на социальное страхование - 1,12 %, при определении стартовой стоимости объекта исчисляется исходя из фактического уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону Кашкадарьинской области, она принята в размере - 20 538,48 сум на основании по данным 1 - квартала Каталога - 2022 года при Республики Узбекистан.

Коэффициент учитывающиий размер отчеслений на социальное страхование - 12 %.

(постановление Президента Республики Узбекистан от 26. 09. 2019 г. № ПФ-5837)

Прочие затраты подрядчика принята в размере - 19,54 %

(при определении строительной организации этот расчёт может быть изменён)

Стоимости цены 1 маш / час эксплуатации строительных машин и механизмов в текущих ценах 2021 года на основании приняты по данным ЦЭР и ЦКС Госархитектстроя Республики Узбекистан. (для прогнозной стоимости объектов)

Стоимость строительных материалов приняты по данным ЦЭР и ЦКС I квартала Каталога- 2022 года

Три Республики Узбекистан.

Общие затраты капитальных вложений составил:

1 177 320,319

Posidale

пыс. сум.

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 03.07.2003 г № 302, рекомендуемая стартовая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договоров подряда.

Решение об утверждении договорной цены финансируемых за счёт бюджетных средств принимает Тендерная Комиссия, решение которой будет является основанием для заключения контракта.

Смета составлена на основании дефектного акта.

Составил:

У.Расулов

Стартовая стоимость строительства объекта в договорных текущих ценах

УПРАВЛЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ КАРШИНСКОГО МАГИСТРАЛЬНОГО КАНАЛА

Всломогательные работы ремонт узлов и деталей насосного атрегата ОПВ-10 (11)-260 ЭГ, 300 ВО-37/26Ц, 2400 ВР-25/25, 1600 В-10/40 с электродвигателям ВДС-375/130-24, ВДСМ-375/105-24, ВДС-375/89-32-У4, ВДС-325/59-24-У4

Ma	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (в сумах)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	325 454 397
2	3-ТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	0
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	521 641 137
4	ЗАТРАТЫ ОБОРУДОВАНИЕ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	0
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	847 095 534
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА- 19,54 %	165 522 467
	ИТОГО СМР	1 012 618 001
	итого	1 012 618 001
6	ИТОГО стоимость строительства текущих ценах без НДС	1 012 618 001
7	HДС 15 %	151 892 700
8	Стартовая стоимость объекта в текущих ценах С НДС ом	1 164 510 702
-	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА в том числе:	12 809 618
9.7	ПИР	11 645 107
9,2	Экспертиза проектов	1 164 511
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС и прочими затратами заказчика	1 025 427 619
12	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	1 177 320 319

Директор	
ООО "Агромелиомаслахат"	Р.Н.Холмуратов
[подпись (инициалы, фамилия)]	4
Главный инженер проекта [подпись (инициалы, фамилия)]	Мог Д. Сафаров
10232.0 - 114	Roselal
Начальник сметного отдела:	У.Расулов
[подпись (инициалы, фамилия)]	
Contraction of the last of the	
Согласовано:	
Заказчик	
Ідовжность подвись (пнишалы фа	MURUA)]

(наименование утверждающей организации)

ОБЪЕКТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ №1

УПРАВЛЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ КАРШИНСКОГО МАГИСТРАЛЬНОГО КАНАЛА

Вспомогательные работы ремонт узлов и деталей насосного агрегата ОПВ-10 (11)-260 ЭГ, 300 ВО-37/26Ц, 2400 ВР-25/25, 1600 В-10/40 с электродвигателям ВДС-375/130-24, ВДСМ-375/105-24, ВДС-375/89-32-У4, ВДС-325/59-24-У4

	ī .		Н			
A	.№ CMET	Наименование работы и смета	Зарплата	Материал	Транспортный расход на материал	Всего
1.	2	3	4	5	6	7
ż	CMETA № 1-PMM	На изготовление металлических ворот размером 3 x 2.5 метра по материалам хронометражных наблюдений	1 549 628	7 616 662	380 833	9 547 123
2	CMETA № 2-PMM	На изготовление металлической ёмкости - 3 - 5 м3	1 117 909	5 717 735	285 887	7 121 531
3	CMETA N 3-PMM	На изготовление флянца Ø450мм (материал сталь)	926 902	4 045 820	202 291	5 175 013
*	CMETA № 4-PMM	На изготовление шпильки М-36 L-1200мм с гайками	209 492	830 423	41 521	1 081 437
5	Смета-5 РММ	На изготовление шпильки М-64 L-250мм с гайками	222 637	407 473	20 374	650 484
6	Смета-6 РММ	На изготовление болт М-12 L-70мм с гайками	50 935	450 310	22 515	523 761
7	CMETA 7-PMM	На изготовление гайки М-64 L-80мм	187 722	693 251	34 663	915 635
35.	Смета-8 РММ	На ремонт спускного клапана с изготовлением винта 5,5мегр	1 735 091	1 888 455	94 423	3 717 969
7:	Смета-9 РММ	На изготовление болт M-12 L-100мм с гайками	52 784	590 160	29 508	672 452
.21	Смета-10 РММ	На изготовление болт М-16 L-100мм с гайками	54 016	604 056	30 203	688 275
23	CMETA № 11-PMM	На изготовление болть М-16 L-110мм с гайками	54 838	633 895	31 695	720 427
12	Смета-12 РММ	На изготовление шпильки М-16 L-300мм с гайками	66 955	638 274	31 914	737 143
115	CMETA № 13-PMM	На изготовление шпильки М-18 L-100мм с гайками	55 043	686 271	34 314	775 627
i	CMETA № 14-PMM	На изготовление болт M-18 L-120мм с гайками	56 275	652 045	32 602	740 922
15	CMETA № 15-PMM	На изготовление шпильки М-20 L-80мм с гайками	53 811	686 271	34 314	774 395
16	CMETA • 16-PMM	На изготовление шпильки М-20 L-100мм с гайками	55 454	679 011	33 951	768 415
17	CMETA № 17-PMM	На изготовление болт M-20 L-120мм с гайками	57 097	633 895	31 695	722 686
1,5	Смета-18 РММ	На изготовление шпильки М-30 L-180мм с гайками	67 982	638 282	31 914	738 178
29	Смета-19 РММ	На изготовление шпильки М-24 L-200мм с гайками	65 929	638 282	31 914	736 124
0	Смета-20 РММ	На изготовление болт М-36 L-200мм с гайками	74 555	782 648	39 132	896 335
31	Смета-21 РММ	На изготовление болт М-36 L-250мм с гайками	81 332	816 874	40 844	939 050
22	CMETA № 22-PMM	На изготовление шпильки М-36 L-750мм с гайками	148 699	958 845	47 942	1 155 486
23	Смета № 23РММ	На ремонт вала насоса ОПВ-10(11)-260 (наплавку, проточку, шлифовку)	23 466 446	39 603 192	1 980 160	65 049 797
24	Смета №25 РММ	На ремонт рабочего колеса насоса ОПВ-10-(11)-260 с жесткозаворными лопастями	14 239 123	55 473 714	2 773 686	72 486 522
35	Смета-26 РММ	На ремонт (ВНП) подшипника насоса ОПВ-10-(11)-260	2 999 234	6 588 321	329 416	9 916 971
26	CMETA № 27-PMM	На реконструкцию подшипника насоса ОПВ-10-(11)-260	14 816 049	9 627 340	481 367	24 924 756
27	Смета-27А	На рестоврацию (ННП) подшипника насоса ОПВ-10-(11)-260	5 925 557	7 873 918	393 696	14 193 171
28	Смета-28 РММ	На изготовление кольца на посадочное место ННП насоса ОПВ-10(11)-260	673 662	3 059 402	152 970	3 886 034
29	Смета-29 РММ	На ремонт камера рабочего колеса ОПВ-10(11)- 260	1 674 502	10 328 962	516 448	12 519 912

30	CMETA № 30-PMM	На ремонт корпуса сальника рабочей камеры насоса ОПВ-10(11)-260	1 051 981	735 478	36 774	1 824 233
31	Смета-31 РММ	На изготовление лопаток выправляющего аппарата	329 848	914 418	45 721	1 289 987
32	Смета-32 РММ	На изготовление обтекателя по валу насоса ОПВ-10(11)-260	4 976 474	8 646 030	432 302	14 054 805
33	CMETA № 33-PMM	На ремонт обтекателя по валу насоса ОПВ-10-260 (вес до 1,0тн)	2 146 477	3 832 580	191 629	6 170 686
34	CMETA № 34-PMM	На изготовление нижнего обтекателя рабочего колеса насоса ОПВ-10-260 (вес до 1,0 тн)	1 030 621	3 429 130	171 457	4 631 207
35	CMETA № 35-PMM	На изготовление поясков на обтекатель рабочего колеса (казан) насоса ОПВ-10(11)-260 (к т 4 шт)	407 073	882 945	44 147	1 334 165
36	CMETA № 36-PMM	На изготовление Обтекателя замкнутой смазки по валу ОПВ-10/11-260	5 191 922	4 089 149	204 457	9 485 529
37	Смета-37 РММ	На изготовление зеркального диска электродвигателя ВДС-375/130-24	6 995 201	38 434 176	1 921 709	47 351 086
38	Смета-38 РММ	На Ремонт зеркального диска электродвигателя ВДС-375/130-24	3 717 465	1 437 849	71 892	5 227 206
39	Смета-39 РММ	На ремонт сегмента подпятника электродвигателя ВДС-375/130-24	682 083	1 636 462	81 823	2 400 368
40	Смета-39A РММ	На ремонт сегмента подпятника направляющего подшипника электродвигателя ВДС-375/130-24	682 083	1 636 462	81 823	2 400 368
41	CMETA № 41-PMM	На ремонт втулки подпятника электродвигателя ВДС-375/130-24	3 979 125	7 157 038	357 852	11 494 015
42	CMETA № 41A-PMM	На рестоврация втулки подпятника электродвигателя ВДС-375/130-24	10 285 055	21 240 178	1 062 009	32 587 242
43	CMETA № 42-PMM	На расточку втулки подпятника под бронзовое кольца	875 761	94 916	4 746	975 422
44	Смета-43 РММ	Реставрация болтов от с парки валов насоса ОПВ-10(11)-260	238 041	303 145	15 157	556 343
45	Смета-44 РММ	На ремонт крестовины верхней маслованны электродвигателя ВДС-375/130-24	10 832 200	4 190 394	209 520	15 232 113
46	CMETA № 45-PMM	На изготовление токосъемных колец	3 689 327	12 551 242	627 562	16 868 131
47	CMETA № 46-PMM	На изготовление крестовины для установки якоря возбудителя электродвигателя ВДС-375/130-24	688 450	2 706 800	135 340	3 530 590
48	Смета-47 РММ	На ремонт якоря возбудителя электродвигателя ВДС-375/130-24	3 686 041	1 307 881	65 394	5 059 316
49	CMETA № 48-PMM	На ремонт маслоохладителя насосного агрегата ОПВ-10(11)-260	2 416 558	2 010 223	100 511	4 527 292
50	CMETA № 48A-PMM	Реставрацию маслоохладителя верхней маслованны электродвигателя ВДС-375/130-24, ВДСМ-375/105-24	12 948 074	8 165 902	408 295	21 522 271
51	CMETA № 49-PMM	На ремонт гидропривода	1 865 716	345 666	17 283	2 228 665
52	Смета-50 РММ	На ремонт клапана срыва вакуума (КСВ)	339 090	4 045 951	202 298	4 587 339
53	CMETA № 51-PMM	На изготовления приспособления под тележку рабочего колеса	1 666 903	9 964 958	498 248	12 130 109
54	CMETA № 52-PMM	На капитальные ремонт механической части станка модели 1525	34 877 831	5 322 218	266 111	40 466 159
55	Смета-53 РММ	Изготовление фильтра песколовки L-1350мм Ø 159мм х 4мм	4 400 985	906 600	45 330	5 352 915
56	Смета-54 РММ	На изготовление болт М-42 L-250мм с гайками	157 530	1 007 117	50 356	1 215 003
57	Смета-55 РММ	На изготовление шпильки М-48 L-750мм с гайками	177 452	1 154 756	57 738	1 389 946
58	Смета-56 РММ	На изготовление шпильки М-36 L-750мм с гайками	195 732	1 154 756	57 738	1 408 225
59	CMETA № 57-PMM	На изготовление кувалда из кругляка Ø-85	26 700	1 257 150	62 858	1 346 708
60	Смета-58 РММ	На рестоврация нижнего обтекателя рабочего колеса насоса ОПВ-10-260 (вес до 1,0 тн)	142 399	3 700 710	185 036	4 328 144
61	Смета-59 РММ	На изготовление шпильки M-12 L-100мм с гайками	52"84	607273	30364	690 420
62	Смета-60 РММ	На ремонт обойма верхней маслованна электродвигателя ВДС-375/130-24	1 082 378	364 210	18 211	1 464 798

		Всего:	325 454 397	496 801 083	24 840 054	847 095 534
82	CMETA № 140 PMM	На реставрацию камеры рабочего колеса насоса ОПВ-10(11)-260	59 114 675	38 032 415	1 901 621	99 048 710
81	CMETA № 139 PMM	На изготовление полумуфты	424 530	8 366 063	418 303	9 208 897
80	CMETA № 138 PMM	На ремонт насосного агрегата типа НДС, весом до 5 тн	11 882 743	16 429 507	821 475	29 133 725
79	CMETA № 137 PMM	На ремонт центробежного насоса весом до 1 тн типа НФ (6НФ, 8 НФ)	5 693 883	15 679 350	783 968	22 157 200
78	CMETA № 136 PMM	На ремонт центробежного консольного насоса весом до 0,5 тн	4 517 233	10 218 663	510 933	15 246 829
77	CMETA № 135 PMM	На изготовление строп из стальных канатов	417 342	12 473 771	623 689	13 514 801
76	CMETA № 134 PMM	На ремонт гака мостового крана г/п 10 тн	2 123 063	3 100 280	155 014	5 378 357
75	CMETA № 131 PMM	На капитальный ремонт редуктора управление затворами (применительно P-422)	4 346 559	5 760 612	288 031	10 395 201
74	CMETA № 129 PMM	На капитальный ремонт затвора головного сооружения подпитывающего Миришкорского канала. ПК-90. Затвор плоский 1,5 х 1,5 - 4,5 м. Массой 1тн	2 203 574	10 477 857	523 893	13 205 323
73	CMETA № 128-PMM	На капитальный ремонт затвора головного сооружения канала " Миришкор". Затвор плоский глубинный 2,7 х 2,7 х 4, 5м. Массой 2,3 тн.	8 010 418	14 492 253	724 613	23 227 284
72	CMETA № 127 PMM	На капитальный ремонт затворов головного регулятора обходного канала. Затвор глубинный колесный 5 х 3,5 - 6м. Массой 4,26 тн.	14 846 446	21 727 420	1 086 371	37 660 237
71	CMETA № 68-PMM	На изготовление болт М-42 L-300мм с гайками шарового соединения пантонов земснаряда.	229 004	1 007 117	50 356	1 286 477
70	CMETA № 67-PMM	На ремонт вала насоса 2400 BP-25/25 (вес 8,6 тн)	10 371 727	9 042 400	452 120	19 866 247
69	CMETA № 66-PMM	На изготовление прижемных планок на насосный агрегат 2400 BP-25/25	2 753 389	2 620 320	131 016	5 504 725
68	CMETA № 65-PMM	На изготовление шпильки М-36 L-200мм с гайками	74 555	557 301	27 865	659 720
67	CMETA № 64-PMM	На изготовление шпильки М-16 L-100мм с гайками	54 016	557 301	27 865	639 182
66	Смета-63 РММ	На изготовление верхнего обтекателя рабочего колеса насоса ОПВ-10-(11)-260 с жесткозаворными лопастями	• 497 647	4 006 465	200 323	4 704 436
65	Смета-62 РММ	На реставрация прижимного и закладного кольцо камеры рабочего колеса насоса ОПВ-10(11)-260	2 453 116	2 353 524	117 676	4 924 316
64	Смета-61 РММ	На ремонт плавющий кольцо ВНП насоса ОПВ-10-(11)-260	1 483 084	631 035	31 552	2 145 670
63	Смета-60A РММ	На ремонт обойма нижней маслованна электродвигателя ВДС-375/130-24	1 082 378	189 888	9 494	1 281 760



СМЕТА № 26-РММ На ремонт подшппннка насоса ОПВ-10-(11)-260

No	Наименование	Сумма затрат (Сум)
1	3/плата 146,03 ч/час х 20538,48	2 999 234
2	Сырье материалов	6 588 321
	Итого:	9 587 555
3	Траспортных расходы от материалов 5%	329 416
	Итого:	9 916 971
4	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19,54%	1 937 776
	Итого:	11 854 747
5	НДС-15%	1 778 212
	Bcero	13 632 960

Локальная ресурсная ведомость №26-РММ

Трудовых затрат на ремонт подшипника насоса ОПВ-10-(11)-260

Nº	Наименование работ	прфессия и разряд	Един измер	Норма времени
	Демонтаж			
1	Очистить подшипник от грязи металлической щеткой и скребком	слесар 4р-1 3р-1	ч/час	4,92
2	Выбить старую клепку	слесар 4p-1 3p-1	ч/час	1,67
3	Отвернуть 8 гаек (с заржавевшей резьбой применять К=1,3)	слесар 4р-1 3р-1	ч/час	2,04
4	Выбить два призонных болта	слесар 4р-1 3р-1	ч/час	0,82
5	Разъединить ломом корпус подшипника на 2 части	слесар 4р-1 3р-1	ч/час	1,50
6	Очистить упорные планки металлической щеткой	слесар 3p-1	ч/час	0,57
7	Изготовить лигнофолевую клепку на фрезерном станке в кол-ве 42 шт. (размер плиты 2400х960 мм, размер клепки 60х35х610)	слесар 3p-1 4p-1 5p-1	ч/час	76,95
8	Подготовить фрезерный станок к работе	слесар 3p-1	ч/час	0,72
9	Профрезировать сферу на клепке с 2-х сторон дл. 610 мм	слесар 4p-1	ч/час	9,62
10	Заменить оправку	слесар 4p-1	ч/час	0,5
11	Снять фрезу, установить фрезу для фрезерования конуса	фрез.шик 4p-1	ч/час	0,47
12	Фрезеровать конус на клепке с 2-х сторон	фрез.шик 4p-1	ч/час	17,63
13	Изготовить картонные прокладки 610x33x2	слесар 3p-1	ч/час	2,04

4.		слесар		
14	Набить клепку в корпус подшипника с помощью кувалды	3p-1 4p-1	ч/час	2,74
15	Изготовить прокладки для установки между половинками подшипника	слесар 3p-1	ч/час	0,53
16	Запрессовать призонные болты	слесар 3p-1	ч/час	1,14
17	Установить гайки на призонные болты	слесар 3p-1	ч/час	1,14
18	Соединить две половины подшипника болтами с гайками	слесар 4p-1	ч/час	3,05
19	Подготовить токарно-карусельный станок к работе	токар- каруселщик 4р-1	ч/час	0,65
20	Отцентриривать подшипник с точностью до 0,03 мм	токар- каруселщик 5p-1	ч/час	1,65
21	Проточить внутренний диаметр с 590 мм до 599 мм, дл. 610 мм за 2 прохода	токар- каруселщик 5p-1	ч/час	1,16
22	Расточить с Ø 599 мм до Ø 600 мм.	токар- каруселщик 5р-1	ч/час	1,11
23	Перевернуть подшипник набок с помощью крана и снять фаски шлиф. Машинкой	крановщик 5p-1 токар- каруселщик 5p-1	ч/час	1,31
24	Выполнить ревизию резьбовых отверстии M16-24 отв, M20 - 16, M36 - 4 отв. На верхнем фланце подшипника	слесар 4p-1	ч/час	3,65
25	То же, на нижнем фланце	слесар 4p-1	ч/час	0,81
26	Отвернуть заглушки, сделать ревизию резьбы м27х2 под воду	слесар 4р-1	ч/час	0,79
27	Продуть подшипник с помощью компрессора	токарь 4р-1	ч/час	0,48
28	Такелажные работы при погрузке, выгрузке, переворачивании, установке на стано и т.п. Краном г/п 3т	такеляжник 3p-1 2p-1	ч/час	6,37
	Итого:			146,03

РАСШИФРОВКА К СМЕТЕ № 26-РММ

На материалы для ремонта подшипника насоса ОПВ-10-(11)-260

Nº	Наименование работ и затрат	Единца	Кол-во	Стоимость в сум		
П/П	Паименование расот и затрат	измер		единица	общая	
1	Салфетка	ШТ	10	3 630	36 300	
2	Картон	КГ	4	25 565	102 260	
3	Бензин	Л	5	6 562	32 810	
4	Лигнафоль ДСП-50	КГ	76	58 917	4 477 692	
5	Металл круглый разный	кг	30	17 113	513 390	
6	Салидол	КГ	1	21 739	21 739	
7	Масло Т-30	КГ	3	12 758	38 274	
8	Резцы ВК-8	ШТ	4	107 000	428 000	
9	Пергамент	КГ	4	36 000	144 000	
10	Паранит - 2 мм	КГ	4	28 380	113 520	
11	Ветощь чистая	КГ	1	4 096	4 096	
12	Шестигранник М-55	кг	20	21 500	430 000	
13	Шлиф круги	ШТ	1	179 800	179 800	
14	Материал х/б	M	2	15 400	30 800	
15	Напайка разный	ШТ	2	17 820	35 640	
	Итого:				6 588 321	

БОРА СУТВЕРЖДАЮ" Первый эм Вачильники УЭКМК C.Ho monos 2022 (0.1

КАЛЬКУЛЯЦИЯ

Ремонт подшипника насоса ОПВ-10(11)-260, 300 ВО-37.26 Ц

Nº	Обоснования ЛРВ-26	Наименование работ	Един измер	Норма времени	Процент к 146,03
l	1	Очистить подшипник от грязи металлической щеткой и скребком	ч/час	4.92	3,37
2	2	Выбить старую клепку	ч/час	1.67	1.14
3	3	Отвернуть 8 гаек (с заржавевшей резьбой применять К=1,3)	ч/час	2,04	1.4
4	4	Выбить два фризонных болта	ч/час	0,82	0,56
5	5	Разъединить ломом корпус подшипника на 2 части	ч/час	1,5	1,03
6	6	Очистить упорные планки металлической щеткой	ч/час	0.57	0,39
7	7	Изготовить лигнофолевую клепку на фрезерном станке в кол-ве 42 шт. (размер плиты 2400х960 мм. размер клепки 60х35х610)	ч/час	76,95	52,69
8	8	Подготовить фрезерный станок к работе	ч/час	0,72	0,49
9	9	Профрезировать сферу на клепке с 2-х сторон дл 610 мм	ч/час	9,62	6,59
10	10	Заменить оправку	ч, час	0,5	0.34
11	11	Спять фрезу, установить фрезу для фрезерования копуса	ч, час	()_47	0.32
12	12	Фрезеровать копус на клепке с 2-х сторон	ч/час	17.63	12,07
13	13	Изготовить картонные прокладки 610х33х2	ч/час	2,04	1.4
14	14	Набить клепку в корпус подшипника с помощью кувалды	ч/час	2.74	1.88
15	15	Изготовить прокладки для установки между половинками подшипника	ч/час	0,53	(),36
16	16	Запрессовать призонные болты	ч/час	1,14	0,78
17	17	Установить гайки на призонные болты	ч/час	1.14	0.78
18	18	Соединить две половины подшипника болтами с гайками	ч/час	3,05	2,09
19	19	Подготовить токарпо-карусельный станок к работе	ч/час	0,65	0,45
20	20	Отцентриривать подшипник с точностью до 0,03 мм	ч/час	1,65	1.13
21	21	Проточить внутренний диаметр с 590 мм до 599 мм, дл. 610 мм за 2 прохода	ч/час	1.16	0.79
22	22	Расточить с Ø 599 мм до Ø 600 мм.	ч, час	1.11	0,76
23	23	Перевернуть подшипник набок с помощью крана и снять фаски шлиф Машинкой	ч/час	1,31	0,9
24	24	Выполнить ревизию резьбовых отверетии М16-24 отв. М20 - 16, М36 - 4 отв. На верхнем фланце подшинника	ч/час	3.65	2.5
25	25	То же, па нижнем фланце	4/4ac	0,81	0,55
26	26	Отвернуть заглушки, сделать ревизию резьбы м27х2 под воду	ч/час	(1.79)	0,54
27	27	Продуть подшипник с помощью компрессора	ччас	0.48	0.33
28	28	Такелажные работы при погрузке, выгрузке, переворачивании, установке на станок и т.п. Краном г/п 3т	ч/час	6.37	4.36
		Итого:	ч/час	146.03	100
		Затрата на заработную плату с начислением на соц.страхование	146.0	146,03x20538,48=2999234	
-		МАТЕРИА,ТЫ:			1
1		Лигпафол ДСП-50 (кг)	76	58 917	4 477 692
2		Стал круг Ф-65мм (кг)	16	17 113	273 808
3		Шлиф круг 200x32x20 (шт)•	10	179 800	179 800
4		Резец ВК-8 (шт) ⁴	1	107 000	107 000
5					
6			1.1	36 000	39 600
7		Шестигранник M:55 (кг)	3	21 500	64 500
/		Материал х/б (м)	1	15 400	15 400
		Итого материалы:			5 157 800
		Транспортных расходы 5% от стоимости материалов			257 890
		Итого:			5 415 690
		Итого с материаламы:			8 414 924
		Прочие расходы	19.54%		1 644 276
		Итого:			10 059 200
		НДС	15%		1 508 880
		Всего:	1 um		11 568 080
		Всего сумма: Ремонт подшипника насоса ОПВ-10 (11)-260, 300 ВО-37 26 Ц	58 tum	11 568 080	670 948 646

COCTABILE:

провения ф



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox koʻchasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail: kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:19-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 42310

Obyekt nomi «Vspomogatelnye raboti remont uzlov i detaley nasosnogo agregata OPV-10 (11)-260 EG, 300 VO-37/26S, 2400 VR-25/25, 1600 V-10/40 s elektrodvigatelyam VDS-375/130-24, VDSM-375/105-24, VDS-375/89-32-U4, VDS-325/59-24-U4»

Buyurtmachi - Qarshi magistral kanalidan foydalanish boshqarmasi Bosh loyihachi - «Agromeliomaslahat» MChJ Litsenziya AL-000755 23.05.2020 Moliyalashtirish manbai - Davlat budjeti Bosh pudratchi - Tanlov asosida Qurilish turi Joriy ta'mirlash Murojaat ragami: № 41477

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1.Buyurtmachining 2022 yil 04 .22 0411/116 sonli xati
- 1.2. Qarshi magistral kanalidan foydalanish boshqarmasi boshlig'i birinchi o'rinbosari S.Polvonov va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqsonli dalolatnomasi"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Qarshi magistral kanalidan foydalanish boshqarmasi boshlig'i birinchi o'rinbosari S.Polvonov va komissiva a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqsonli dalolatnomasi"

Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta giymati.

- Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar roʻyxati
- Fizik ish hajmlari ro'yxati (5-shakl)

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Nuqson dalolatnomasiga asosan quyidagi ishlar bajarilishi koʻzda tutilgan:

Restavratsiya shpilka M:48 L-750, M:48 L-400

Asosiy texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan

buyurtmachini xarajatisiz

- 1 164 510,702 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati

- 15 846,079 kishi. soati

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

- 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.
- 5.1. Loyiha tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.
- 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta qismi bo'yicha:

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini koʻrib chiqdi. Xarajatlar darajasi tekshirildi saxaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq. "Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan obʻekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida koʻrib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning oʻrtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sugʻurtani hisobga olgan holda 20 538,48 soʻmni tashkil etadi, sugʻurta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 19,54% qabul qilindi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "Oʻzbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 1-chorakdag amaldagi narxlar katalogi" boʻyicha mintaqadagi oʻrtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim qilingan ob'ekt qurilishining qiymati 1 164 510,702 ming so'm miqdorida belgilandi.

- . Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchool natijalari asosida aniqlanadi.
- 6.2. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatii organlar bilan kelishishi lozim.
- 6.3. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq va SHNK 1.03.06-13 da «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi"ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashti sa jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi boʻyicha) va ishlab chiquvchiga (qabu qilingan loyiha qarorlari boʻyicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. "Vspomogatelnye raboti remont uzlov i detaley nasosnogo agregata OPV-10 (11)-260 EG, 300 VO-37/26S, 2400 VR-25/25, 1600 V-10/40 s elektrodvigatelyam VDS-375/130-24, VDSM-375/105-24, VDS-375/89-32-U4, VDS-325/59-24-U4" ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda quyidagi asosiy texnik va iqtisodiy koʻrsatkichlar bilan koʻrib chiqish va tasdiqlash tavsiya etiladi:

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan

buyurtmachini xarajatisiz

- 1 164 510,702 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati

- 15 846,079 kishi. soati

7.2 Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil.11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi toʻgʻrisidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga koʻra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlangʻich qiymati tanlov savvdolarini oʻtkazish uchun moʻljallangan va shartnoma tuzish uchun asos boʻlmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna