



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

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir ko'chasi, 7-uy, Tel. +998 67  
226-06-61, E-mail: sirdarya\_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana:08-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 50406**

**Obyekt nomi** «Guliston tumanidagi sug'orish tarmoqlarini tozalash va inshootlarni ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Guliston tuman irrigatsiya bo'limi

**Bosh loyihachi** - "Guliston suvloyiha" MCHJ

**Litsenziya** AL-000894 17-06-2020 yil

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari hisobidan

**Bosh pudratchi** - tender (tanlov) asosida

**Qurilish turi** ta'mirlash tiklash

**Murojaat raqami:** № 47492

**1. Loyihalash uchun asos**

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022 yil 10 maydagi 243 son qarori

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Loyiha topshiriqnomasi, "Tushuntirish xati" kitobi, nuqson dalolatnomasi, loyiha-smeta xujjatlari, chizmalar

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

"Guliston tumanidagi sug'orish tarmoqlarini tozalash va inshootlarni ta'mirlash" ob'yektining loyihalashtirish ishlari "Guliston suvloyiha" MCHJ tomonidan, Quyi-Sirdaryo irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi tomonidan tasdiqlanib taqdim etilgan 2022 yildagi loyiha topshiriqnomasi hamda foydalanuvchi tashkilot tomonidan taqdim etilgan nuqson dalolatnomaga va loyiha qidiruv ishlariga asosan ishlab chiqilgan.

Loyihada Guliston tumanidagi sug'orish tarmoqlarini tozalash va inshootlarni ta'mirlash amalga oshirish nazarda tutilgan.

Ob'yektda quyidagi ishlar ko'rsatilgan:

- D-6 kanal-1 km;
- D-6-1 kanal-2 km;
- Bo'ston kanal-1,989 km;

- D-4 kanal-2,856 km;
- Suv chiqaruvchi inshooti-19 dona;
- Suv to'suvchi inshooti-4 dona;
- Tuproq ishlari, qazish-13 128m<sup>3</sup>;
- Erning unumdor qatlamini kesish-464 m<sup>3</sup>;
- Kanalni tuproq bilan to'ldirish, zichlash va qayta ochish-415 m<sup>3</sup>;
- Kanalga quyma beton quyish- 207,5 m<sup>3</sup>;
- Metall konstruksiya-3,438 tonna.
- Ta'mirlash tiklash ishlarini amalga oshirish muddati- 5 oy.

Ishlab chiqilgan loyiha-smeta xujjatlari nuqson dalolatnoma va loyiha qidiruv ishlariga asosan ishlab chiqilgan.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

Bo'ylama va ko'ndalang chizmalar.

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

Loyiha topshiriqnomasi, nuqson dalolatnoma, loyiha-smeta xujjatlari, chizmalar.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

Joriy narxlardagi resurs smetasida quyidagilar hisobga olingan: Ishchi quruvchilar o'rtacha 1kishi/soat ish xaki 12% ijtimoiy sug'urta ajratmasi bilan 18280,25 so'm. /2022 yil 1 chorak, Sirdaryo viloyati/ Mashina mexanizmlar mash/soat narxlarini Qurilish vazirligining 2021 yil 1 yanvar xolatidagi taqdim etgan ro'yxatiga asosan olingan. Materiallar va jixozlar qiymati QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI"MCJH tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2022 yil 1 chorak katalogiga asosan olingan.

Ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

1. Ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 579 643 173 so'm, qurilish montaj ishlari QQS bilan 545 860 105 so'm, QQS siz 454 883 421 so'm taqdim etilgan. Loyiha-smeta xujjatlariga, SHNK me'yorlari va narxlariga tuzatishlar kiritilgandan so'ng, mashina mexanizmlardan 3 527 438 so'm kamaytirildi. Pudratchining boshqa xarajatlari 17,27% olingan. Qo'shilgan qiymat solig'i 20% dan 15% ga tushirildi. Loyiha-smeta xujjatlaridagi kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng, ya'ni mashina va mexanizm, buyurtmachining boshqa xarajatlardan va me'yoriy xarajatlarni o'zgartirish natijasida ob'yektning boshlang'ich qiymati 41 155 030 so'mga kamaytirildi.
2. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.
3. Smeta hujjatlariga asosan qayta qurish ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.(sanitariya-epidemiologiya va yong'inga qarshi nazorat xizmatlari hamda ekologiya va atrof-muhitni muhofaza qilish organlari, avtoyo'l boshqarmasi)
5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil yanvardagi 15-sonli qarorining 4-ilovasiga muvofiq, II bob 8-band va SHNQ 1.03.06-13 da "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".
6. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertisasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.
7. Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

## **7. Xulosalar.**

"Guliston tumanidagi sug'orish tarmoqlarini tozalash va inshootlarni ta'mirlash" ob'yektida ishlarni amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta xujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa xarajatlari, 15% QQS bilan xisoblanganda cheklangan miqdori 533 705 426 so'mga tavsiya etiladi.

Bunda:

- Qurilish montaj ishlari QQS bilan- 518 343 592 so'mni;
- Qurilish montaj ishlari QQS siz- 450 733 558 so'mni;
- Buyurtmachining boshqa xarajatlari- 15 361 834 so'mni tashkil etadi.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli Qarori va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda, hamda SHNK 4.01.16-09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 -bandi).

O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25- moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 17.09.2021 yildagi №579 - sonli qarorining 1 - ilova 3 - bob 29 bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlari bo'yicha buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

**Bosh mutaxassis:** Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметной документации

### **РП "ГУЛИСТОН ТУМАНИДАГИ СУГОРИШ ТАРМОКЛАРНИ ТОЗАЛАШ ВА ИНШОАТЛАРНИ ТАЪМИРЛАШ". Исправлено по замечаниям экспертизы.**

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», с использованием ПШК 4.01.16-09.

Стоимость строительства объекта рассчитывается ресурсным методом по объемам работ рабочего проекта.

Расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Ппр + Пзз + Ср) \times Кр.$$

где:

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр - затраты на транспортные расходы;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Ппр - прочие затраты производственного характера

Пзз - прочие затраты заказчика;

Зо - затраты на оборудование;

Ср - затраты на страхование строительства объектов;

Кр - коэффициент риска.

#### **1. Затраты на заработную плату :**

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человека-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное

страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб.} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Т раб. - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической

месячной заработной платы строителей по региону согласно данных каталога на материально-технические ресурсы за **1 кв**

**2022года ( составляет 18280,25сум)**

Ксс=1,12 - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi$$

где:

Змс - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по данным Заказчика

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан составляет **166,25** час.

Суммарные трудозатраты рабочих занятых на общестроительных работах в соответствии с ресурсной сметой составляют:

- 3 479,184 чел/час

Заработная плата этих рабочих в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование составляет:

- 63 600,348 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 машино-часах по ресурсной смете и средне сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин. Данные были представлены заказчиком. Стоимость определена по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах данной группы механизмов

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов сум./час

В соответствии с этим, суммарные затраты на эксплуатацию машин и механизмов составляют:

- 147 613,411 тыс.сум

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

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе с использованием каталога цен на материально-технические ресурсы за 1 кв 2022г. и по данным представленным Заказчиком, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп,$$

где: См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции) требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции). Стоимость строительных материалов согласно ресурсной сметы в данной стройке - 118 820,267 тыс.сум

Зо - затраты на оборудование, мебель и инвентарь; 62 264,908 тыс.сум

Транспортные расходы на перевозку учтены в размере: кабельная продукция-1,5%, импортные материалы-2%, местные строительные материалы-5% от стоимости материалов по данным Заказчика, основанным на расчетах между подрядчиком и Заказчиком при выполнении аналогичных работ в прошедшие периоды.

Заготовительно-складские расходы определены на основе анализа затрат на поиск и складирование материалов и составляют 2% от суммы стоимости материалов и транспортных затрат.

### 4. Прочие затраты подрядчика.

Пп - прочие затраты подрядчика принимаются по итогам его производственной деятельности за предыдущие годы в соответствии с данными Заказчика в размере 17,27% от суммы прямых затрат.

### 5. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведение земель, выплаты компенсаций, проведение конкурсных торгов и т.п.)

в соответствии с данными заказчика приняты равными - 15 361,834 тыс.сум

### 6. Страхование объектов.

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается в 0,4 % от страховой суммы (80% полной стоимости объекта).

### 7. Коэффициент риска.

Коэффициент риска, определяемый исходя из роста цен принят в размере 0%

Данная стоимость является рекомендуемой. Окончательная стоимость определяется по результатам тендерных торгов.

### 8. Прочие затраты производственного характера.

Прочие затраты производственного характера (перечень определяется ПОС а также затраты на временного здания и сооружение, зимнее удорожание определяются согласно ШНК 4.09-06 "Сборник сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений" и ШНК 4.07-06 "Сборник сметных норм дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время".

Данная стоимость является рекомендуемой. Окончательная стоимость определяется по результатам тендерных торгов..В соответствии с Гражданским кодексом р.Узбекистан глава 37 параграф1 статья 36

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ  
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

**РП "ГУЛИСТОН ТУМАНИДАГИ СУГОРИШ ТАРМОКЛАРНИ ТОЗАЛАШ  
ВА ИНШОАТЛАРНИ ТАЪМИРЛАШ".**

**Исправлено по замечаниям экспертизы.**

СОСТАВЛЕН В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

NN	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	после
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ,МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	62 264,908
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО- СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	118 820,268
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	63 600,348
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ(С УЧЕТОМ ЗАРПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	147 613,411
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27%	56 996,876
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ НА ВРЕМЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	1 437,747
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА,ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	0,000
9	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>450 733,558</b>
10	НДС 15%	67 610,034
11	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ПОДРЯДЧИКА</b>	<b>518 343,592</b>
12	<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА</b>	<b>15 361,834</b>
	Лойиха Кидирув Ишлари (ПИР)	13 200,000
	Давлат экспертизаси (КМИ дан 0,1% от п11 с НДС)	1 035,000
	"Шаффоф курилиш" харажатлари-(0,05% от п9 без НДС)	225,367
	Курилиш сохасида назорат инспекциясига ажратма(ГАСН) от СМР 0,2% (ДАКН)	901,467
13	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА</b>	<b>533 705,426</b>

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

РП "ГУЛИСТОН ТУМАНИДАГИ СУГОРИШ ТАРМОКЛАРИ ТОЗАЛАШ ВА ИНШОАТЛАРИ ТАЪМИРЛАШ".

(наименование стройки)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1

на строительство

ГУЛИСТОН ТУМАНИДАГИ СУГОРИШ ТАРМОКЛАРИ ТОЗАЛАШ ВА ИНШОАТЛАРИ ТАЪМИРЛАШ.

(наименование объекта)

Сметная стоимость

ТЫСЧ СУМ

Нормативная трудоемкость

ЧЕЛ.Ч

СОСТАВЛЕНА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость					Затраты труда рабочих-строителей ч/ч
			зарплата рабочих	эксплуатация машин	материальные ресурсы	оборудование	всего т.сум	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2-1-1	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОЧИСТКА КАНАЛОВ Д-6 В ГУЛИСТАНСКОМ РАЙОНЕ	15001,643	28685,823	43669,964	0,000	87357,430	820,64760
2	2-1-2	СООРУЖЕНИЕ НА ПК0+65 ПК3+95 ПК14+67 ПК21+20 ПК25+67 ПК29+42 ПК32+70 КАНАЛА Д-6 В ГУЛИСТАНСКОМ РАЙОНЕ	4110,603	5708,521	12504,785	16071,723	38395,633	224,86580
3	2-1-3	ПГС ЗАМЕНА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ НА НА ПК5+72 ПК33+65 КАНАЛА Д-6 В ГУЛИСТАНСКОМ РАЙОНЕ	1282,389	2173,933	165,301	10411,937	14033,560	70,15160
4	2-1-4	СТРОИТЕЛЬСТВО СООРУЖЕНИЯ ВО-3 В КОЛ-ВЕ 1шт КАНАЛА Д-6 В ГУЛИСТАНСКОМ РАЙОНЕ	1807,780	943,052	7087,787	1834,081	11672,700	98,89253
5	2-2-1	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОЧИСТКА КАНАЛОВ Д-4 ПК0+19 ПК28+75 ПРО-Ю-2856м	11925,011	39519,430	0,000	0,000	51444,441	652,34400
6	2-3-1	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОЧИСТКА КАНАЛОВ БУСТОН ПК0+19 ПК28+75 ПРО-Ю-1989м	11174,527	30429,112	13183,385	0,000	54787,024	611,28960
7	2-3-2	РЕМОНТ ВОДОВЫПУСКОВ КАНАЛ БУСТОН ПК0+85 ПК9+45 ПК21+56 ПК21+75 ПК36+54 ПК36+32 ПК42+56 ПК45+95	5054,888	6859,785	11680,853	20913,227	44508,754	276,52184
8	2-4-1	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ОЧИСТКА КАНАЛОВ Д-6-1 ПК0+11 ПК20+00 ПРО-Ю-1989м	6682,060	27488,371	0,000	0,000	34170,431	365,53440
9	2-4-2	ПЕРЕГОРАЖИВАЮЩЕЕ СООРУЖЕНИЕ КАНАЛ Д-6-1 В КОЛ-ВЕ-2шт	3070,823	3330,645	8125,374	6245,281	20772,123	167,98582
10	2-4-3	РЕМОНТ ВОДОВЫПУСКОВ КАНАЛА Д-6-1 В ГУЛИСТАНСКОМ РАЙОНЕ	1205,771	700,181	5114,935	0,000	7020,886	65,96030
11	2-4-4	СТРОИТЕЛЬСТВО СООРУЖЕНИЯ ВО-3 В КОЛ-ВЕ 2шт КАНАЛА Д-6-1 В ГУЛИСТАНСКОМ РАЙОНЕ	2284,852	1774,559	9514,594	4857,963	18431,969	124,99020
		<b>ВСЕГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>63 600,348</b>	<b>147 613,411</b>	<b>111 046,979</b>	<b>60 334,213</b>	<b>382 594,952</b>	<b>3 479,184</b>



### НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

2022 йил \_\_ май

Бизлар ким қуйида қўл қуйиб имзо чекувчилар Гулистон ТИБ бошлиғи А.Мухамедов, Бош гидротехниги М.Жулиев, А.Қўлдошев канал бошлиғи, К.Мирзиёев канал бошлиғи тузамиз ушбу далолатномани шу ҳақда ким 2022 йилда сув танқислигини олдини олиш мақсадида қуйидаги тозалаш ва таъмирлаш-тиклаш ишларини амалга ошириш лозимлигини аниқладик

Т/р	Каналлар номи	жами узунлиги, км	Сув ўтказиш қобилият и, м3/сек	Каналнинг таъмирланадиган қисми, км		Бажариладиган иш турлари	
				ПК... дан ПК.... гача	узунлиги, км	тупроқ иши, минг м3	бетон иши, м3
1	Д-4	2,875	1,5	ПК-00+00дан ПК-28+75гача	2,875	3,5	-
2	Д-6	4	3	ПК-00+00дан ПК-40+00гача	4	3	95
3	Д-6-1	3	0,4	ПК-00+00дан ПК-20+00гача	2	3	-
4	Бўстон	5,8	2	ПК-18+00дан ПК-58+00гача	4	3	35
4	Жами:	15,675			12,875	12,5	130

Изоҳ. Бажариладиган иш ҳажмларига лойиҳа смета ҳужжатларидан кейин аниқлик киритилади.

Бош гидротехник

Д-4, Д-6 ва Д-6-1 канали бошлиғи

Бўстон канали бошлиғи

М.Жўлиев

А.Қўлдошев

К.Мирзиёев

НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

2022 йил \_\_ май

Бизлар ким куйида кул куйиб имзо чекувчилар Гулистон ТИБ бошлиғи А.Мухамедов, бош гидротехниги М.Жулиев, А.Кулдошев канал бошлиғи, К.Мирзиёв канал бошлиқлари тузамиз ушбу далолатномани шу ҳақда ким 2022 йилда сув танқислигини олдини олиш мақсадида қуйидаги иншоотларни таъмирлаш-тиклаш ишларини амалга ошириш лозимлигини аниқладик

Т/р	Объектлар номи	Таъмирланадиган иншоот		Бажариладиган иш турлари				Бажариладиган иш турлари						Таъмирланадиган гидropостлар		кувир п/з. d-0.3м, метр				
				Пикети	сони, дона	тупрок иши кул кучида м3	Бетон иши м3	шўт дона				затвор (комплект) дона								
		0.4x0.4	0.6x0.6					0.8x0.8	1.0x1.0	ГС 0.4x1.0	ГС 0.6x1.5	ГС 0.8x1.5	ГС 1.0x1.5	ПС 1.0x1.0	ПС 1.5x1.5		узунлиги, м	сони		
1	Д-6	сув чиқиш иншоот	0+65	1	73	5,6											4	1		
			3+95	1	44	5,8					1							4	1	
			13+00	1	28	6,4					1									3
			14+67	1	10	5,5	1		1									4	1	
			21+20	1								1								
			25+67	1																
			29+42	1																
			32+70	1	1	0,1							1					4	1	
		Жами	8	156,0	23,4	1,0		1,0		3,0	1,0	2,0				2	16,0	4	3,0	
		сув тусиш иншооти	5+72	1			0,2													
Жами	2				0,2										2					
2	Д-6-1	сув кириш иншооти	0+00	1	73	7,65										5	1			
			0+76	1	22	2,3					1								4	
		сув чиқиш иншоот	6+38	1	22	2,3					1									4
			0+77	1	105	5,6										1				
		сув тусиш иншооти	6+36	1	105	5,6										1				
			Жами	4	254	15,76					2					2				8
3	Бустон	сув чиқиш иншоот	0+85	1		0,1						1								
			9+45	1		0,2								1						
			2156	1		0,2							1							
			21+75	1		0,1									1					
			38+54	1		0,9352							1					5	1	
			38+32	1	15													5	1	
			42+56	1	25	1,206								1				5	1	
			45+95	1	30	1,206								1				5	1	
			Жами	8	40	3,9472							3	1	2				3	
4	Туман бўйича жами		22	460	43,2672	1		1		5	4	5	2	4		16	7	11		

Изоҳ. Бажариладиган иш хажмларига лойиҳа смета ҳужжатларидан кейин аниқлик киритилади.

Гулистон ТИБ бошлиғи

Бош гидротехник

Д-6 ва Д-6-1 канали бошлиғи

Бустон канали бошлиғи



А.Мухамедов

М.Жулиев

А.Кулдошев

К.Мирзиёев



Буюртмачи	Гулистон туман ирригация бўлими
Товар (иш хизмат)ларни тури	Гулистон туманидаги сугориш тармоқларини тозалаш ва иншоотларни таъмирлаш ишлари
Объектнинг жойлашган ўрни	Сирдарё вилояти Гулистон тумани худуди
Товар (иш хизмат)ларни бажарилиши	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Иштирокчи томонидан ҳудудий солиқ инспекциясидан тасдиқланган қарзи мавжуд эмаслиги тугрисида маълумотнома такдим қилиниши керак.</li> <li>2. Иштирокчининг иш тажрибаси ҳақида маълумот такдим қилиши керак</li> <li>3. Иштирокчининг ишчилар сони тугрисида маълумот такдим қилиниши керак.</li> <li>4. Иштирокчининг махсус техника ва автотранспорт воситаларининг мавжудлиги.</li> <li>5. Танлов талабгори такдим этилаётган маълумот ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тугрилиги учун жавобгар булади.</li> </ol> <p>Танлов иштирокчилари томонидан энг паст нарх такдим қилинишида юқорида курсатиб утилган талабларнинг мавжудлиги инобатга олинади. Юқоридаги талаблар бажарилмаган тақдирда паст нархта хизмат курсатиш иштирокчиларга ҳолиб деб боҳалаш имкониятини бёрмайди. Конкурсе иштирокчиси 1-25 гача булган балл куйиш боҳоланади.</p> <p>Юқорида балл туплаган давогар танлов холиби ҳисобланади.</p> <p>Изоҳ: Лозим топилганда комиссия иштирокчиларни томонидан танлов иштирокчиларини молиявий холатини ва иш фаолиятини урганиб чиқилади.</p>
Товар (иш хизмат)ларни бажарилиш алоҳида шартлари	“Буюртмачи” томонидан тасдиқланган нарх-наволардан баланд булмаган нархларда
Товар (иш хизмат)ларни бажарилишини бошлангичи	2022 йил
Товар (иш хизмат)ларни бажарилишини тугаллаш	2022 йил
Товар (иш хизмат)ларнинг руйхати	Руйхат иловада
Стандартларга риоя қилиш талаблари	Маҳаллий стандартлар.
Толшириш – қабул қилиш тартиби	Товар (иш хизмат)ларнинг етказиб берилиши ушбу техник тоншириқ талабларига биноан қабул қилинади.