



“FASDIKLAJMAN”  
Фергана тумани Ирригация бўлими  
бoshлиги А.Мусахонов

## **Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун**

# **ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ**

### **Танлов хужжатларининг мазмуни:**

- I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома**
- II. Техник қисм**
- III. Нархлар қисми**

## ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

### 1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

#### 1. Танлов предмети

1.1. **Фурқат тумани Ирригация бўлимига карашли Шолкор канални жорий таъмирлан ишлари.**

1.2. Хизмат бўйича Техник топшириқ танлов ҳужжатларининг техник қисмда илова қилинган.

Ушбу танлов яқинлари бўйича ғолб чиққан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузлади.

1.3. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 31.12.2022-йилгача.

1.4. Ишларни бошлаш муддати 1 ойга ҳисобланади.

### 2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. **Фурқат тумани Ирригация бўлими** (бундан кейин-“Буюртмачи” деб аталади)-танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

2.2. “Буюртмачи” манзили: Фурқат тумани Бекобод кишлоғи

2.3. Танлов “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

### 3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, камида 3 йил тажрибага ҳамда юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қўйилади:

1. Хизмат курсатувчи гувоҳномаси, солиқ банк ва бошқа мажбурий туловлардан қарздорлики мавжуд бўлмаслиги Пудрат ташкилотининг 5 йилдан кам бўлманган иш фаолиятига эга бўлиши талаб этилади

2. Балансида етарли техника ва малакали техник ходимлар мавжуд бўлиши. Олий малумотли ходимлар етарлилиги. Давлат ташкилотларига топширилган ҳолати тасдиқланган ҳолатда. Машина механизмларни ўз балансида мавжудлиги.

3. Кафолат хати. Далолатномага асосан иш ҳажмини ишлаб чиқиш

4. Объектнинг ўрганиш далолатномаси мавжуд бўлиши.

5. Молиявий ҳолати барқарор. Олдиндан 30% тўлангач ишларни сифатли ва ўз вақтида бажариш учун ҳисобида етарли маблағи бўлиши керак.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга руҳсат этилади.

3.4. Қўйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга руҳсат берилмайди:

қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар ҳамда нарҳни 10 фоиздан ошиқ суний туширилган таклифлар

#### 4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАКДИМ ЭТИШ

4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (etender.uzex.uz ) порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштиришли лозим.

4.2. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва ҳужжатлар, маълумотлар “Буюртмачи” ва “Иштирокчи” ихтиёрига кўра ўзбек ёки рус тилида такдим этилиши мумкин.

4.3. танлов ҳужжатларида қуйидагилар такдим этилиши лозим:

- Техник қисм, “Буюртмачи” томонидан қўйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак;

- Нархлар қисми, Танлов шартларида белгиланган нархлар доирасида, хизматларни бажариш муддатлари, туловлар тартиби ва якуний туловлар ва бошқа боғлиқ кўрсаткичлар кўрсатилган бўлиши керак.

4.4. Қуйидаги ҳужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича қуйидаги таклифлар:

- Техник ҳужжатлар рўйхати (брошюралар, маълумотномалар техник паспорлар ёки ўхшаш ҳужжатлар рўйхати илова қилинади);

4.5. Танлов иштирокчиси:

- такдим этилаётган ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;

- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш ҳуқуқига эга.

#### 5. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар

5.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда ғолиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

5.3. Танлов иштирокчиси такдим этилган барча ҳужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилиги жавобгардир. Ғолиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

#### 6. БОШҚА ШАРТЛАР

7.1. Давлат буюртмачиси танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан қаида уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товарни (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритилган санадан эътиборан қаида ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.

7.2. Танлов иштирокчиси танлов ҳужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан қаида икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов ҳужжатларининг қоидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгартирмаслиги керак.

7.3. Таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган кўчирма у имзоланган кундан эътиборан уч иш куни ичида махсус ахборот порталида эълон қилинади.

7.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни такдим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳақли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни такдим этиши шарт.

7.5 Танлов натижалари бўйича шартнома танлов ҳужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru

[www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana:22-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 76459**

**Obyekt nomi** «Farg'ona viloyati Furqat tumani irrigatsiya bo'limiga qarashli Sholikor kanalini joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - "Farg'ona Rahmatjon topograf" X/K

**Bosh loyihachi** - "Farg'ona Rahmatjon topograf" X/K

**Litsenziya** 07.10.2020yil AL-001399-sonli.

**Moliyalashtirish manbai** - byudjet mablag'lari xisobidan.

**Bosh pudratchi** - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 71776

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 10.05.2022-yil kungi 243-sonli qarori.

1.2. Farg'ona viloyati Furqat tumani irrigatsiya bo'limi boshlig'i A.Musaxonov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Farg'ona viloyati Furqat tumani irrigatsiya bo'limiga qarashli Sholikor kanalini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyiha topshirig'ida keltirilgan).

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

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

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

5.1. Farg'ona viloyati Furqat tumani irrigatsiya bo'limi boshlig'i A.Musaxonov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

## 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 43 055,729 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 30 116,686 ming so'm
QQS 15%	- 4 517,503 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 34 634,189 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 3 660,230 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 38 294,419 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 4 761,310 ming so'm

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi.

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

## 7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati Furqat tumani irrigatsiya bo'limiga qarashli Sholikor kanalini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNQ 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

7.4. Taqdim etilgan xujjatlarning to'g'riligiga buyurtmachi javobgardir.

**Bosh mutaxassis:** TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA



ТАСДИКЛАЙМАН

Фуркат тумани ирригация

булими бошлиғи:

А.Мусахонов

2022 й

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 10.05.2022 йилдаги 243-сонли қарорини ижросини таъминлаш бўйича "Шоликор" каналини таъмирлаш учун

**ИУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ №**

01/11, 2022 йил

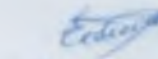
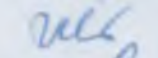

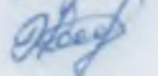
Манзили: Фуркат тумани ирригация бўлими

Объект номи: Шоликор каналини жорий таъмирлаш

Бизлар ким қўлида имзо чекиб далолатнома тузувчилар Фуркат тумани ирригация бўлими бош гидротехниги У.Эргашев, Ирригация тизими ва сугорилиш тармоқларидан фойдаланишни ҳамда таъмирлашни ташкил қилиш шўъба бош муҳандиси Д.Мамазаров, "Дустлик" СТБ бошлиғи Р.Эргашев, СТБ гидрометри Г.Жоналиевлар бўлиб жойига бориб қурганимизда 2022-йил Вазирлар маҳкамасининг 243-қарори ижросини таъминлаш мақсадида "Шоликор" каналида қўлдаги ишлар бажарилиши лозим деб топилди.

№	Объект номи	Пикетлар	Жами микдори	тозаланадиган қисми км	Тупроқ ва бетон иши		
					Бетон	эксковатор ва бульдозер	Кул ишларир
					м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>
	Шоликор		0.024 км	0.024 км	30	15	
	жами		0.024 км	0.024 км	30	15	

Имзо қўйувчилар:

 У.Эргашев  
 Д.Мамазаров  
 Р.Эргашев  
 Г.Жоналиев

**Частное предприятие  
ЧП "Фаргона Рахматжон топограф"**

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**"Farg'ona viloyati Furqat tumani irrigatsiya bo'limiga qarashli Sholikor kanalini joriy ta'mirlash".**

**Сметная документация  
Рекомендуемый расчет стартовой стоимости в текущих ценах**

**Директор ЧП**



**Рахматов З.**

**г.Фергана –2022г.**

## СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	№ смет	Наименование	Страница
1		ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	
2		РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА	
3		СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	
4	1	Мехочистка канала Шоликор	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметной документации

**“Farg‘ona viloyati Furqat tumani irrigatsiya bo‘limiga qarashli Sholikor kanalini joriy ta‘mirlash”.**

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ППНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

номенклатуре и количеству оборудования;

1763655,73

нормативной трудоемкости;

затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;

прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{эп} + C_{эм} + C_{п} + C_{пз} + C_{р}) \times K_p,$$

где:

C<sub>0</sub> - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C<sub>m</sub> - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C<sub>эп</sub> - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

C<sub>эм</sub> - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C<sub>п</sub> - прочие затраты производственного характера

C<sub>пз</sub> - прочие затраты и расходы подрядчика;

C<sub>р</sub> - прочие затраты и расходы заказчика;

K<sub>p</sub> - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов (Письмо от 31 января 2011 года N 352/11-05 Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству) и отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог для объектов «под ключ».

затраты на оборудование согласно ресурсной сметы в данной стройке	8.000	тыс.сум
---	-------	---------

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{мп},$$

где:

C<sub>m1</sub>, C<sub>m2</sub>, C<sub>m3</sub>, C<sub>мп</sub> - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций;

$$C_{мп} = N \times Ц_p,$$

где:

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

Ц<sub>p</sub> - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, надценки снабженческо-сбытовых организаций.

Стоимость материалов согласно ресурсной сметы в данной стройке	<b>12 643.670</b>	тыс.сум
--	-------------------	---------

Расчет транспортных и заготовительно-складских расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования в соответствии с Письмом от 31 января 2011 года N 352/11-05 Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость одного человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, по формуле:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

где:

Т - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,25.

Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс - среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан

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

	<b>5 457.876</b>	чел./час
--	------------------	----------

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

	<b>5 934.111</b>	тыс.сум
--	------------------	---------

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр.$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

эксплуатация машин и механизмов согласно ресурсной сметы в данной стройке	<b>5 935.039</b>	тыс.сум
---	------------------	---------

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с установленным порядком ШНК4.01.16-09 и письма от 31 января 2011 года N 352/11-05 Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству.

Пп - прочие затраты производственного характера в соответствии с данными Заказчика в размере **0%** от суммы прямых затрат.

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Пп - прочие затраты подрядчика принимаются по итогам его производственной деятельности за предыдущие годы в соответствии с данными Заказчика в размере **19,1%** от суммы прямых затрат.

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-исследовательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость строительства объекта после корректировки составила **тыс сум** и является рекомендуемой.

Оформление выполнено в соответствии с Методическими рекомендациями по составлению ресурсной сметной документации и определению стоимости строительства в договорных текущих ценах.

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА.**

**“Farg’ona viloyati Furqat tumani irrigatsiya bo’limiga qarashli Sholikor kanalini joriy ta’mirlash”.**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	
1	2	4
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	5 934.111
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	5 935.039
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	12 643.670
4	Оборудование	0.000
5	Транспортные расходы на перевозку материалов 5%	632.183
6	Транспортные расходы на перевозку оборудования 2%	0.000
7	Заготовительно-складские расходы на материалы 2%	0.000
8	Заготовительно-складские расходы на оборудования 1,2%	0.000
9	<b>Итого прямые затраты с транспортными и заготовительно-складскими расходами</b>	<b>25 145.004</b>
10	<b>Прочие производственные затраты в том числе:</b>	0.000
10.1	временные здания и сооружения	0.000
10.2	зимнее удорожание	0.000
10.3	(другие затраты по сметному расчету на основе ПОС)	0.000
11	<b>Прочие затраты и расходы Подрядчика 19,39%</b>	<b>4 875.616</b>
12	Затраты на страхование строительства объектов 0,32%	96.066
13	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах</b>	<b>30 116.686</b>
14	<b>НДС 15%</b>	<b>4 517.503</b>
15	<b>Итого с прочими затратами подрядчика с НДС</b>	<b>34 634.189</b>
16	<b>Итого с прочими затратами заказчика</b>	<b>3 660.23</b>
17	Затраты на разработку проектно-сметной документации	2 565.000
18	Затраты на экспертизу проектно-сметной документации	1 035.000
20	Вынос проекта в натуру	0.000
21	Затраты на проведение конкурсных торгов	0.000
22	Затраты на экспертизу конкурсных торгов	0.000
23	Затраты на разработку проекта ЗВОС	0.000
24	Затраты на экспертизу ЗВОС	0.000
25	Содержания ГАСН 0,2% от СМР	60.233
26	Содержания заказчика	0.000
27	Авторский надзор 1,3%	0.000
28	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС прочими затратами (Подрядчика и Заказчика)</b>	<b>38 294.422</b>

Директор



[Подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Рахматов З.

**“Farg’ona viloyati Furqat tumani irrigatsiya bo’limiga qarashli Sholikor kanalini joriy ta’mirlesh”.**

**ОБЪЕКТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ**

№№	Наименование объектов и смет	Наименование затрат				Всего	Затраты труда раб.- стр.чел.час
		Зарплата	Эксплуатация машин	Материалы	Оборудование		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мехочистка канала Шоликор	5 934 111	5 935 039	12 643 670	0	24 512 820	437.339
	<b>ВСЕГО</b>	<b>5 934 111</b>	<b>5 935 039</b>	<b>12 643 670</b>	<b>0</b>	<b>24 512 820</b>	<b>437</b>

СОСТАВИЛА



**“Farg‘ona viloyati Furqat tumani irrigatsiya bo‘limiga qarashli Sholikor kanalini joriy ta‘mirlash”.**

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1**

**Мехочистка канала Шоликор**

(наименование работ)

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	<b>24 512 820 сум</b>
в том числе	
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	12 643 670 сум
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	5 934 111 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	5 935 039 сум

ОСНОВАНИЕ: Таблица объемов работ

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	437.3392	13568.67	5934111.283
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	90.64206	0	0
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>5934111.283</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	5.07372	655	3323.2866
2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	85.8305	65000	5578982.5
3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0.01248	3164	39.48672
4	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	167.56	1676	280830.56
5	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГ ИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	0.19128	127627	24412.49256
6	02349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	1.26843	37409	47450.69787
7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.57384	176154	0
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>5935039.024</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	22453	РАСТВОР ГОЛОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 100	М3	0.58803	478210	281201.8263
2	23469	ВОДА	М3	16.916	0	0
3	30139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РЕ-1	ТН	0.00156	3778912	5895.10272
4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0.001259	8000000	10072
5	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. IV СОРТА	М3	0.05036	4600000	231656
6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.0234	4500	105.3
7	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	5.60428	50170	281166.7276
8	45027	БЕТОН МАРКА В15	М3	29.9425	386956	11586430.03
9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	8.2381	30000	247143
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>12643669.99</b>

Составил: \_\_\_\_\_



## "Farg'ona viloyati Furqat tumani irrigatsiya bo'limiga qarashli Sholikor kanalini joriy ta'mirlash".

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1-1

## Мехочистка канала Шоликор

(наименование работ)

ОСНОВАНИЕ: Таблица объемов работ

№ п/п	Шифр номера	наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу	по
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ: ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E01-02-057-2 K187-01-04 K3TRC = 1.20	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПРИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКЕ ДРЕН В МЕСТАХ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ДРЕН С ЛЭП. ГАЗ. И Т Д ГРУППА ГРУНТОВ 2 # ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ. ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕПОК С ВЫКЛДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ. РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 М3		0.148
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	184.8	27.3504
<b>РАЗДЕЛ: БЕТОННЫЕ РАБОТЫ</b>					
2	E46-04-001-2	РАЗЛОМКА БЕТОН: ДНО 10СМ ТАЛШИННОЙ	М3		29.5
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9.59	282.905
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2.84	83.78
2.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3 МИН	МАШ-ЧАС	2.84	83.78
2.4	01199	МОЛЮТКИ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5.68	167.56
3	E37-04-001-1	МОНОЛИТНАЯ ОБЛИЦОВКА КАНАЛА ТОЛЩИНОЙ 8 СМ. БЕТОН В15:ДНО	100 М3 КОНСТРУКЦИЙ		0.079
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	218	17.222
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	19.3	1.5247
3.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	11.4	0.9006
3.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3 МИН	МАШ-ЧАС	5.34	0.42186
3.5	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	0.48	0.03792
3.6	02349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	2.85	0.22515
3.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	1.44	0.11376
3.8	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 100	М3	0.69	0.05451
3.9	23469	ВОДА	М3	20	1.58
3.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0.005	0.000395
3.11	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. IV СОРТА	М3	0.2	0.0158
3.12	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	5.32	0.42028
3.13	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101.5	8.0185
3.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	18.7	1.4773
4	E37-04-001-2	МОНОЛИТНАЯ ОБЛИЦОВКА КАПАЛА ТОЛЩИНОЙ 8 СМ. БЕТОН В15: ОТКОСОВ	100 М3 КОНСТРУКЦИЙ		0.216
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	488	105.408
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	24.71	5.33736
4.3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	19.32	4.17312
4.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3 МИН	МАШ-ЧАС	7.54	1.62864

4.5	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	0.71	0.15336
4.6	02349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	4.83	1.04328
4.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2.13	0.46008
4.8	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 100	М3	2.47	0.53352
4.9	23469	ВОДА	М3	71	15.336
4.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0.004	0.000864
4.11	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. IV СОРТА	М3	0.16	0.03456
4.12	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	24	5.184
4.13	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	101.5	21.924
4.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	31.3	6.7608
<b>РАЗДЕЛ: ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>					
5	Б41-01-008-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТРОИТЕЛЬНО ДЕФОРМАЦИОННЫХ ЗА 2 РАЗА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		0.078
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	57.1	4.4538
5.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0.16	0.01248
5.3	30139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	ТН	0.02	0.00156
5.4	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.3	0.0234
<b>ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	437.3392	
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	90.64206	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	5.07372	
2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	85.8305	
3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0.01248	
4	01199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	167.56	
5	01915	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-ЧАС	0.19128	
6	02349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-ЧАС	1.26843	
7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.57384	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
1	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ. МАРКА 100	М3	0.58803	
2	23469	ВОДА	М3	16.916	
3	30139	РАЗЖИЖЕННЫЙ БИТУМ РБ-1	ТН	0.00156	
4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0.001259	
5	36062	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. IV СОРТА	М3	0.05036	
6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.0234	
7	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10 М2	5.60428	
8	45027	БЕТОН МАРКА В15	М3	29.9425	
9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	8.2381	

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись - инициалы, фамилия)