

ООО «SIRDARYOLOYIHA»

# РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

по строительству: *Текущий ремонт системы орошения  
вдоль канала Мирзачуль (напротив СИЭС) в МФЙ  
Мирзо Улугбека г. Ширина Сырдарьинской области*

Альбом № 2

- Дефектный акт*
- Задание на проектирование*
- Пояснительная записка*
- Сводный сметный расчет*
- Локальные ресурсные сметы*
- Локальные ресурсные ведомости*

Директор  
ООО «SIRDARYOLOYIHA»




У.Юсупбоев

г. Гулистан – 2022 г.



№ 7809-335e-1848-ed1b-e590-1228-7934  
Хужжат яратилинган сана: 2020-06-28  
Ариза рақами: 20194210

Хужжат берилган: "СИРДАРЕЛОЙИХА" МАЪСУЛИЯТИ  
ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТ  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 200323225

## Архитектура-шаҳарсозлик хужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"СИРДАРЕЛОЙИХА" МАЪСУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТ га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича III тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи -Аҳоли пунктлари ҳудудларини қуриш тўғрисидаги хужжатлар. Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета хужжатларини ишлаб чиқиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета хужжатларини ишлаб чиқиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. Қурилиш объекти учун муҳандислик-техник қидирувларини (муҳандислик-геодезия қидирувларидан ташқари) бажариш. фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 28-06-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001048

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 200323225

Юридик шахснинг почта манзили: АХТАМОВ 30

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.



**ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ**

Мазкур хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун [ero.gov.uz](http://ero.gov.uz) веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

9002



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник  
управления благоустройства г. Ширина  
*О Юлдашев*  
2022 г.

ИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОРОШЕНИЯ ВДОЛЬ КАНАЛА МИРЗАЧУЛЬ (НАПРОТИВ СИЭС) В МОИ ЮЗО УЛУТБЕКА Г. ШИРИНА СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОРОШЕНИЯ ВДОЛЬ КАНАЛА МИРЗАЧУЛЬ (НАПРОТИВ СИЭС)

### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕДИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ. ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,96
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ И ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,96
3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	КМ	0,6
4	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ТРОИНИКОВ 76X76X76 ММ	10ШТ	0,6
6	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ МУФТЫ ТРОИНИКОВОЙ 76X32X76 ММ	10ШТ	0,6
8	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ АДАПТЕРОВ /АМЕРИКАНКА/ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10ШТ	0,6
10	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ПЕРЕХОДОВ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	10ШТ	1
12	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ. МАССА, Т 0,064 /НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ЛОПАСТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ОБЪЕМНЫЕ, ВИХРЕВЫЕ, ПОРШНЕВЫЕ, ПРИВОДНЫЕ, РОТОРНЫЕ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ ИЛИ МОНОБЛОЧНЫЕ/	ШТ	1
14	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100М	4
16	ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ. ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА, ММ, ДО 600X600X350 «ПУЛЬТЫ И ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ/	ШТ	1

Главный специалист управления благоустройства г. Ширина

Начальник отдела сохранения инфраструктуры

Мастер по скважинам управления благоустройства г. Ширина

Электрик управления благоустройства г. Ширина

М.Хужакулов

М.Джураева

А.Каримов

Б.Бердияров

«СОГЛАСОВАНО»  
Директор  
ООО «SIRDARYOLOUINA»



«      »  
2022

У. Юсупов

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник  
Управления благоустройства г. Ширина

«      »  
2022 г.

О. Юлдашев

### ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Наименование объекта: **Текущий ремонт системы орошения вдоль канала Мирзачуль (напротив СИЭС) в МФЙ Мирзо Улугбека г. Ширина Сырдарьинской области**

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1	Основание для проектирования	Письмо заказчика
2	Проектная организация (генеральное проектирование)	ООО ««SIRDARYOLOUINA»»
3	Стадийность проектирования	Рабочий проект
4	Наименование заказчика и его адрес	Г.Ширин Сырдарьинской области
5	Сроки начала и окончания строительства	05.2022 – 11.2022 г.
6	Вид строительства (новое, реконструкция, усиление и т.д.)	Текущий ремонт
7	Назначение здания и сооружения	Система орошения
8	Область, район, город, сельскохозяйственное предприятие, площадка, строительство	г. Ширин Сырдарьинской области
9	Исходные данные об особенностях площадки строительства (температурные показания, ветровые характеристики оптимальные данные и т.д.)	. Сейсмичность 8 баллов
10	Природно-климатические условия строительства (температурные показания, ветровые характеристики оптимальные данные и т.д.)	Расчетная зимняя температура- 16 С Скоростной напор ветра – 67 кг/м2 Нормативная снеговая нагрузка – 45 кг/м2
11	Ведение строительства (подрядный, хозяйственный и т.д.)	Подрядный
12	Основные требования к конструктивным решениям, материалам несущих и ограждающих конструкций	Современные материалы
28	Особые условия проектирования (Дополнительное число экземпляров ПСД передаваемых заказчику)	Пректом предусмотреть разработку общестроительных работ На основании КМК 1.03.01-96 п. 3.6 выдается проектной организацией. ПСД – 3 экз.

Главный специалист  
Управления благоустройства г. Ширина:  М.Хужакулов

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ПО ЛОКАЛЬНЫМ РЕСУРСНЫМ ВЕДОМОСТЯМ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

### СТЕМЫ ОРОШЕНИЯ ВДОЛЬ КАНАЛА МИРЗАЧУЛЬ (НАПРОТИВ СИЭС) В МФЙ МИОЗО УЛУГБЕКА Г. ШИРИНА СЫРД

#### ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОРОШЕНИЯ ВДОЛЬ КАНАЛА МИРЗАЧУЛЬ (НАПРОТИВ СИЭС)

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОРОШЕНИЯ ВДОЛЬ КАНАЛА МИРЗАЧУЛЬ (НАПРОТИВ СИЭС), ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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 12.05.20

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 ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации: номенклатуре и количеству оборудования; нормативной трудоемкости; затратам на эксплуатацию машин и механизмов; номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + Пп + C_p) \times K_p$$

- где:  $C_0$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь при строительстве под «ключ»;  
 $C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;  
 $C_{зп}$  - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;  
 $C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;  
 $C_p$  - прочие затраты производственного характера;  
 $Пп$  - прочие затраты производственного характера;  
 $Пп$  - прочие затраты подрядчика;  
 $C_p$  - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

$K_p$  - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

#### 1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс}$$

- где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;  
 $C_ч$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;  
 $K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).  
Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = 3 \text{мс} : \Phi,$$

- где:  $3 \text{мс}$  - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;  
 $\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха	$C_ч =$	18 960,30 сум/час
	Траб =	532,32 Чел.Час
	$C_{зп} =$	10 092 908 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 среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}$$

- где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;  
 $Ц_{пр}$  - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_{эм} = 502 114,01 сум$$

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

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

где:  $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$C_{mp} = N \times C_{cp}$$

где:  $N$  - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции),

требуемого для строительства объекта;

$C_{cp}$  - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_m = 27\,435\,251,33 \text{ сум}$$

### 4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_o = C_{o1} + C_{o2} + C_{o3} + \dots + C_{oN}$$

где:  $C_{o1}, C_{o2}, C_{o3}, C_{oN}$  - стоимость отдельных видов оборудования:

$$C_{oN} = N \times C_{cp}$$

где:  $N$  - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции),

требуемого для строительства объекта;

$C_{cp}$  - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

$$C_o = 1\,900\,000,00 \text{ сум}$$

### СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	10 092 908	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	502 114	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	27 435 251	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	1 920 468	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	1 900 000	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Сo)	60 800	сум
	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:</b>	<b>41 911 541</b>	<b>сум</b>

### 5 Прочие затраты производственного характера (Сп) составляют :

1. Временные здания и сооружения (ШНК 4.09-06, приложение 1, поз.16 = 3,2% от СМР)

2. Производство работ в зимнее время (ШНК 4.07-06, табл. 3 поз. 4а = 0,7% от СМР с коэфф 0,7)

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{стр}) \times N$$

$$C_p = 6\,899\,492,940 \text{ сум}$$

### 6 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0

$$P_p = (C_{зп} + C_{эм} + C_m + C_{стр}) \times 0,00\%$$

$$P_p = 0 \text{ сум}$$

Итого с прочими подрядчика : **41 911 541 сум**

### 7 Затраты на страхование строительства объекта

Затраты на страхование строительства объекта (Ср) в соответствии с действующим положением (ШНК 4.01.16-09) принимается в размере 0,4% с  $k=0,8$

$$C_p = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_o + C_p + P_p) \times 0,8 \times 0,4\%$$

Ср= 0,000 сум

8 Коэффициент риска  
Коэффициент риска Кр составляет

Кр= 0,000 сум

$$C = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + Пп)$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС	C=	<b>48 811 034</b> сум
НДС 0%	C=	<b>0</b> сум
ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 0%	C=	<b>48 811 034</b> сум
Прочие затраты Заказчика	C=	<b>1 981 000</b> сум
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	C=	<b>50 792 034</b> сум

Составил:



Р.МУСАЕВ

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА  
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОРОШЕНИЯ ВДОЛЬ КАНАЛА МИРЗАЧУЛЬ (НАПРОТИВ СИЭС) В МФЙ МИОЗО УЛУГБЕКА Г.  
ШИРИНА СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОРОШЕНИЯ ВДОЛЬ КАНАЛА МИРЗАЧУЛЬ (НАПРОТИВ СИЭС)**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОРОШЕНИЯ ВДОЛЬ КАНАЛА МИРЗАЧУЛЬ (НАПРОТИВ СИЭС), ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	1 960,800
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	29 355,719
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	10 092,908
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	502,114
<b>5</b>	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>41 911,541</b>
6	Прочие затраты производственного характера 17,27%	6 899,493
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 0%	0,000
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
<b>10</b>	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>48 811,034</b>
	НДС 0%	0,000
<b>11</b>	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 0%</b>	<b>48 811,034</b>
8	Прочие затраты заказчика: ПИР - 1360,000 Экспертиза 621,000	1 981,00
<b>12</b>	<b>ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика</b>	<b>50 792,034</b>

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

**ЗАКАЗЧИК:**

Начальник управления благоустройства г.Ширина:-

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

Директор "SIRDARYO QLOYINA" МСНЖ

**ГИП:**



О.Юлдашев

У. Юсупбаев

Р.Мусаев



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОРОШЕНИЯ ВДОЛЬ КАНАЛА МИРЗАЧУЛЬ (НАПРОТИВ СИЭС) В  
ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ УЛУГБЕКА Г. ШИРИНА СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОРОШЕНИЯ ВДОЛЬ КАНАЛА МИРЗАЧУЛЬ (НАПРОТИВ СИЭС)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОРОШЕНИЯ ВДОЛЬ КАНАЛА МИРЗАЧУЛЬ (НАПРОТИВ СИЭС). ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E1-2-56-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,96	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	233	223,68
2	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,96	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	93,312
3	E22-1-21-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	КМ	0,6	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	194	116,4
3.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,8	18,48
3.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	28,54	17,124
3.4	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	1,39	0,834
3.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,52	0,312
3.6	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	12	7,2
3.7	009219	ВОДА	М3	18	10,8
3.8	031929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,44	0,264
3.9	038282	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 75Х3,6 ММ SDR 21 PN 6,3 АТМ ДЛЯ ВОДЫ И 4 ДЛЯ ГАЗА	М	1010	606
4	E22-3-2-2	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ТРОЙНИКОВ 76Х76Х76 ММ	10ШТ	0,6	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,11	3,666
4.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,86	2,316
4.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	3,83	2,298
4.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,012
5	СТРЦ3	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 76Х76Х76 ММ	ШТ	6	
6	E22-3-2-2	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ МУФТЫ ТРОЙНИКОВОЙ 76Х32Х76 ММ	10ШТ	0,6	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,11	3,666
6.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,86	2,316
6.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	3,83	2,298
6.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,012
7	ЦСТР6	МУФТА ТРОЙНИКОВАЯ 76Х32Х76 ММ	ШТ	6	
8	E22-3-2-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ АДАПТЕРОВ /АМЕРИКАНКА/ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	10ШТ	0,6	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,14	2,484
8.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,62	1,572
8.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	2,6	1,56
8.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,006
9	СТРЦ4	АДАПТЕРОВ /АМЕРИКАНКА/ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	6	
10	E22-3-2-1	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ПЕРЕХОДОВ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	10ШТ	1	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,14	4,14
10.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,62	2,62
10.3	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	2,6	2,6
10.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01
11	СТРЦ5	ПЕРЕХОДНИК ДИАМЕТРОМ 76 ММ	ШТ	6	
12	Ц7-4-1-1	АГРЕГАТ НАСОСНЫЙ, МАССА, Т 0,064 /НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ЛОПАСТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ, МНОГООРУПЕНЧАТЫЕ ОБЪЕМНЫЕ, ВИХРЕВЫЕ, ПОРШНЕВЫЕ, ПРИВОДНЫЕ, РОТОРНЫЕ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ ИЛИ МОНОБЛОЧНЫЕ/	ШТ	1	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,8	27,8

12.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,06
12.3	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03
12.4	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,6	2,6
12.5	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,03
12.6	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,5	0,5
12.7	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,4	1,4
12.8	035315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0035	0,0035
12.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,24	0,24
12.10	064584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	15,2	15,2
13	ЦСТР5	ЭЛЕКТРОНАСОС 1К 20/30 С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ 4 КВТ	ШТ	1	
14	ЦВ-2-141-2	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2	100М	4	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7	54,8
14.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,34	17,36
14.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,56	2,24
14.4	031087	КРАСКА	КГ	0,25	1
14.5	031248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000060	0,00024
14.6	032540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000040	0,00016
14.7	033746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,001	0,004
14.8	035518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,0032
14.9	045527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,041	0,164
14.10	045883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,03328
14.11	064235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,0384
14.12	065140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,01	0,04
15	15092-8096	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГНГ 4Х10ММ2	1000М	0,4	
16	ЦВ-3-573-4	ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА, ММ, ДО 600Х600Х350 #/ПУЛЬТЫ И ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ/	ШТ	1	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,37	2,37
16.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,36
16.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,71	0,71
16.4	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,1
16.5	031067	КРАСКА	КГ	0,02	0,02
16.6	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,1	0,1
17	1715-1404	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ=ПУ 5КВТ	ШТ	1	

Составил:  Р.МУСАЕВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОРОШЕНИЯ ВДОЛЬ КАНАЛА МИРЗАЧУЛЬ (НАПРОТИВ СИЗС) В МФЙ МИОЗО УЛУГБЕКА Г. ШИРИНА СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОРОШЕНИЯ ВДОЛЬ КАНАЛА МИРЗАЧУЛЬ (НАПРОТИВ СИЗС)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01  
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОРОШЕНИЯ ВДОЛЬ КАНАЛА МИРЗАЧУЛЬ (НАПРОТИВ СИЗС),  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВСЕЬ ОБЪЕМ
1	2	3	4	5	6
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	532,318	18 960,30	10 092 908
	<b>ИТОГО</b>				<b>10 092 908</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	25,88	6 740,00	174 431
2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,03	258 520,00	7 756
3	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	3,31	7 850,00	25 984
4	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,834	78 965,00	65 857
5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,382	127 500,00	48 705
6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	2,24	42 935,00	96 174
7	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,5	42 935,00	21 468
8	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	7,2	8 575,00	61 740
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>502 114</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
1	ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ 76X76X76 ММ	ШТ	6	65 000,00	390 000
2	МУФТА ТРОЙНИКОВАЯ 76X32X76 ММ	ШТ	6	75 000,00	450 000
3	АДАПТЕРОВ (АМЕРИКАНКА) ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	6	18 000,00	108 000
4	ПЕРЕХОДНИК ДИАМЕТРОМ 76 ММ	ШТ	6	120 000,00	720 000
5	ЭЛЕКТРОНАСОС 1К 20/30 С ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ 4 КВТ	ШТ	1	7 000 000,00	7 000 000
6	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АВВГНГ 4X10ММ <sup>2</sup>	1000М	0,4	16 000,00	6 400
7	ВОДА	МЗ	10,8	980,00	10 584
8	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	11 000,00	1 100
9	КРАСКА	КГ	1,02	9 100,00	9 282
10	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00024	7 600 000,00	1 824
11	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,264	5 800,00	1 531
12	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00016	5 333 333,00	853
13	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,004	1 751 800,00	7 007
14	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,4	16 250,00	22 750
15	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0035	16 250,00	57
16	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,1	8 980 000,00	898 000
17	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0032	287 100,00	919
18	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 75X3,6 ММ SDR 21 PN 6,3 АТМ ДЛЯ ВОДЫ И 4 ДЛЯ ГАЗА	М	606	29 000,00	17 574 000
19	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,24	9 850,00	2 364
20	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,164	5 000,00	820
21	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,03328	500 000,00	16 640
22	ЛЕНТА К226	100М	0,0384	50 000,00	1 920
23	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	15,2	6 000,00	91 200
24	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,04	3 000 000,00	120 000
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>27 435 251</b>
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		1 371 763
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		548 705
	<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>29 355 719</b>

<b>ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ</b>		<b>СУМ</b>			<b>29 355 719</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
1	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ=ПУ 5КВТ	ШТ	1	1 900 000,00	1 900 000
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 900 000</b>
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		38 000
	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1,2		22 800
	<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 960 800</b>
	<b>ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 960 800</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>41 911 541</b>
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА 17,27%	СУМ			6 899 493
	<b>ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>48 811 034</b>

Составил: \_\_\_\_\_



Р.МУСАЕВ



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

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Bo'riboy Xolbayevich

Sana: 28-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 48681**

**Obyekt nomi** «"Sirdaryo viloyati SHirin shaxri Mirzo Ulug'bek MFYda Mirzacho'l kanali bo'ylab (Sirdaryo issiqlik elektr stansiyasi ro'parasida) sug'orish tizimini joriy ta'mirlash"»

**Buyurtmachi** - Shirin shaxar obodonlashtirish boshqarmasi

**Bosh loyihachi** - "Sirdaryoloyiha" MCHJ

**Litsenziya** AL-001048 28-06-2020 yil

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

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

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 45707

**1. Loyihalash uchun asos**

Loyixa topshiriqnomasi, nuqson dalolatnomasi

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Loyiha topshiriqnomasi, nuqson dalolatnomasi, smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

"Sirdaryo viloyati SHirin shaxri Mirzo Ulug'bek MFYda Mirzacho'l kanali bo'ylab (Sirdaryo issiqlik elektr stansiyasi ro'parasida) sug'orish tizimini joriy ta'mirlash" ob'yektining loyihalashtirish ishlari "Sirdaryoloyiha" MCHJ tomonidan SHirin shaxar obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan taqdim etilgan loyiha topshiriqnomasi hamda taqdim etilgan nuqson dalolatnomaga asosan ishlab chiqilgan.

Loyihada Sirdaryo viloyati Sirdaryo viloyati SHirin shaxri Mirzo Ulug'bek MFYda Mirzacho'l kanali bo'ylab (Sirdaryo issiqlik elektr stansiyasi ro'parasida) sug'orish tizimini joriy ta'mirlash ishlarini amalga oshirish nazarda tutilgan.

Ob'yektda quyidagi ishlar ko'rsatilgan:

- Qo'l kuchi yordamida tuproq ishlari-96 m<sup>3</sup>; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Qo'l kuchi yordamida tuproqlarni ko'mish ishlari-96 m<sup>3</sup>; (Bajariladigan ishlar ketma-

- ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
- Diametri 75 mm lik polietilen quvurlarni yotqizish hamda jihozlarini o'rnatish -606 metr; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
  - Kabel AVVGNG 4x10mm<sup>2</sup> tortish-400 metr; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
  - PU 5KVT markali boshqaruv pul'ti o'rnatish-1 dona; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan)
  - 1K 20/30 markali nasos agregati, 4 KVT quvvatli elektro dvigatel'i o'rnatish-1 komplekt; (Bajariladigan ishlar ketma-ketligi va hajmlari tasdiqlangan nuqson dalolatnomaga asosan);

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

sug'orish tizimini joriy ta'mirlash

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

Loyiha topshiriqnomasi, nuqson dalolatnoma, smeta xujjatlari,

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

Joriy narxlardagi resurs smetasida quyidagilar hisobga olingan: Ishchi quruvchilar o'rtacha 1kishi/soat ish xaki 12% ijtimoiy sug'urta ajratmasi 18960,3 so'm olingan. /2021 yil 4 chorak katologi, Sirdaryo viloyati/ Mashina mexanizmlar mash/soat narxlari Qurilish vazirligining 2021 yil 1 yanvar xolatidagi taqdim etgan ro'yxatiga asosan olingan. Materiallar va jihozlar qiymati QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI"MCHJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi 2021 yil 4 chorak katalogiga asosan olingan.

Ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

1. Buyurtmachi tomonidan buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 50 792 034 so'm, QQS siz 48 811 034 so'm taqdim etilgan. Smeta xujjatlarida qo'shilgan qiymat solig'i hisoblanmaganyu Ekspertiza ko'rigi natijasida mashina mexanizmlardan 150 292 so'm, qurilish materiallardan transport xarajatlari bilan birgalikda 2 372 432 so'mga kamaytirildi. Pudratchining boshqa xarajatlari 17,27% olingan. Smeta xujjatlaridagi kamchiliklar bartaraf etilgandan so'ng, me'yoriy xarajatlarni o'zgartirish natijasida ob'yektning boshlang'ich qiymatidan 2 889 397 so'm 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.

"Sirdaryo viloyati SHirin shaxri Mirzo Ulug'bek MFYda Mirzacho'l kanali bo'ylab (Sanitariya osoyishtalik epidemiologik markazi ro'parasida) sug'orish tizimini joriy ta'mirlash" ob'yektida ishlarni amalga oshirish bo'yicha tayyorlangan smeta xujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun buyurtmachining boshqa xarajatlari, 15% QQS siz xisoblanganda cheklangan miqdori 47 902 637 so'mga tavsia etiladi.

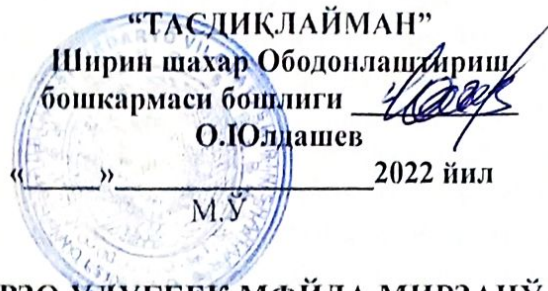
Bunda:

- Qurilish montaj ishlari QQS siz- 45 852 637 so'mni;
- Buyurtmachining boshqa xarajatlari- 2 050 000 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



**СИРДАРЁ ВИЛОЯТИ ШИРИН ШАХАР МИРЗО УЛУҒБЕК МФЙДА МИРЗАЧЎЛ  
КАНАЛИ БЎЙЛАБ (Сирдарё Иссиклик Электр Станцияси) РУПАРАСИДА  
ТОМЧИЛАТИБ СУҒОРИШ ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.**

**ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ХУЖЖАТИ**

УМУМИЙ ҚИСМ  
ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

**1. Умумий ҳолат**

1.1 Ушбу танлов ҳужжатлари 22.04.2021 йилдаги 684-сонли "Давлат харидлари тўғрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни (кейинги ўринларда Қонун) талабларига мувофиқ ишлаб чиқилган.

1.2 Танлов мавзуси: **СИРДАРЁ ВИЛОЯТИ ШИРИН ШАХАР МИРЗО УЛУҒБЕК  
МФЙДА МИРЗАЧЎЛ КАНАЛИ БЎЙЛАБ (Сирдарё Иссиклик Электр Станцияси)  
РУПАРАСИДА ТОМЧИЛАТИБ СУҒОРИШ ТИЗИМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.**

1.3. Танлов охириги қиймати – **45 852 637 сўм**. Ушбу қийматдан ортик қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

1.4 Талабгор ўз таклифини электрон танлашга жойлаштириши мобайнида унинг чегирмаси объектниги бошлангич қийматидан **10% дан кўп бўлган** тақдирда таклиф буюртмачи томонидан қабул қилинмайди.

1.5 Танлов таклифида кўрсатилган нархлар чегара қийматидан ошмаслиги керак.

1.5 Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириқлар танлов ҳужжатларининг техник қисмида келтирилган.

1.6 Танлов комиссияси йиғилишининг шакллари - **онлайн**.

1.7. Ижрочилар билан ҳисоб-китобларни шакллантириш учун фойдаланиладиган валюта сумда амалга оширилади

1.8. Тўлов тартиби пул утказиш йули билан (**олдиндан 30%, колган 70% иш бажарилгандан сунг**)

1.9. Етказиб бериш курсатилган муддат **15 кунда**

1.10. Танлашда иштирок этиш учун таклифни давлат тили **узбек тилида еки рус тилида** тақдим қилинади.

1.11. Иштирокчиларга танлаш бўйича харид қилиш ҳужжатлари қоидаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш эълон берилгандан **5 (беш) иш кун** мобайнида.

1.11. Танлаш учун берилган эълон **5 (беш) иш кунига** электрон тизимга жойлаштирилади.

1.12. Ушбу Қонунга мувофиқ таклифларни баҳолаш **мезонлари электрон тизим томонидан энг яхши таклифни танлаш ва электрон овоз бериш тартибига** мувофиқ амалга оширилади

1.13. Танлаш иштирокчилари томонидан **коррупция кўринишларига** йўл қўймаслик бўйича ариза тақдим этишлари талаб қилинади.

**2 Танлов ташкилотчилари**

2.1 Буюртмачининг номи – **Ўзбекистон кикбоксинг ассоциацияси** (бундан кейин "Буюртмачи" деб номланади).

2.2 Комиссиянинг ишчи органи танлов комиссияси (бундан кейин - "комиссия").

2.4 Танлов камида етти аъзодан иборат Буюртмачи томонидан тузилган танлов комиссияси томонидан ўтказилади.

**3. Танлов иштирокчилари**

3.1 Мулкчилик шаклидан қатъий назар ҳар қандай юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин, **4.2-бандда** кўрсатилган юридик шахслар бундан мустасно.

**4 Танловни ўтказиш тартиби**



7.5 МУЛ

4.1 Танловда иштирок этиш учун танлов иштирокчиси:

а) танлов шартлари билан танишиш учун махсус маълумот порталида жойлаштирилган танлов ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклар олиш);

б) танлов ҳужжатлари талабларига мувофиқ танлов таклифини тақдим этиш;

4.2 Иштирокчиларнинг танловда иштирок этишлари тақиқланади:

кайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик босқичида бўлиш;

"Буюртмачи" билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш; ягона реестрда виждонсиз ижрочилар;

солиқлар ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича қарзлар имтиёзли солиқ режимини таъминлайдиган ва ёки молиявий операцияларни (оффшор зоналар) амалга оширишда маълумотни ошкор қилиш ва тақдим этишни назарда тутмайдиган штатларда ёки ҳудудларда рўйхатдан ўтган ва банк ҳисоб рақамларига эга бўлганлар.

4.3 Буюртмачи иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнашишдан четлаштиради, агар:

иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита миқознинг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳақи, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай қимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни тақлиф қилиш, бериш ёки беришга рози бўлиш, давлат харидлари жараёнида буюртмачининг ҳар қандай ҳаракатларини амалга ошириш, қарор қабул қилиш ёки ҳар қандай рақобат тартибини қўллаш;

иштирокчи қонунни бузган ҳолда адолациз рақобат устунлиги ёки манфаатлар тўқнашувига эга

### **5 Танлов тили, ўлчов бирлиги.**

5.1 Танлов таклифи ва иштирокчи ва буюртмачи томонидан амалга ошириладиган барча тегишли ёзишмалар ва ҳужжатлар ўзбек тилида бўлиши керак. Танлов таклифи ўзбек тилига аниқ илова қилинган ҳолда бўлиши керак. Танлов таклифида метрик ўлчов тизимидан фойдаланиш керак.

### **6. Танлов таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби**

6.1 Порталда эълон қилинган танлов иштирокчилари танлов эълонида кўрсатилган манзил бўйича эълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.

6.2 Рақобатчи: тақдим этилган маълумотлар ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир;

6.3 Танлов таклифи икки қисмдан иборат:

нарх қисми танлов шартларига мос келиши ва қуйидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак: маҳсулот номи, хизматларнинг қиймати, умумий миқдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал қилиш муддати ва бошқалар.

6.4 Шунингдек, иштирокчи ташқи муҳитда (СД, флеш-хотира ва бошқалар) 1 та таклифни, шу жумладан барча танлов ҳужжатларини тайёрлаши керак, улар сканерлаштирилган шаклда тақдим этилиши керак. раҳбарнинг имзоси ва муҳри билан тасдиқланган бўлиши керак.

6.5 Тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилади.

6.6 Техник таклиф қуйидаги ҳужжатларни ўз ичига олиши керак: техник ҳужжатлар рўйхати (техник маълумотлар варақалари, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа ҳужжатлар).

6.7 Ушбу танловга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий ҳужжатлари мавжудлигига қўйиладиган талаблар.

6.8 Комиссия фақат ушбу йўриқноманинг талабларига мувофиқ тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

### **7 Таклифлар бўйича танлов тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари**

7.1 Эълонда танлов ўтказиладиган вақт сифатида кўрсатилган вақт, танлов иштирокчилари томонидан тақдим этилган танлов таклифларини баҳолаш бўйича танлов комиссияси.

7.2 Таклифларни кўриб чиқишда барча ҳужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли ҳужжатлар бўлмаган тақдирда, танлов комиссияси ушбу таклифни кўриб чиқиш ва баҳолаш учун рад этишга ҳақлидир.

7.3 Танлов комиссияси танлов ғолибини аниқлаш учун рад этилмаган таклифларни танлов ҳужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.

7.4 Танлов иштирокчиси томонидан тақдим этилган ҳужжатларда мавжуд бўлмаган маълумотлар аниқланган тақдирда, танлов комиссияси бундай иштирокчини танловда қатнашишдан четлаштиришга ҳақлидир.

7.5 Таклиф Қонуни, меъёрий ҳужжатлар ва танлов ҳужжатлари талабларига мос равишда бўлишлари мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.

7.6 Танлов комиссияси агар уни тақдим этган танлов иштирокчиси Қонунда ва қарор қабул қилинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлов иштирокчиларининг таклифи бўйича танлов ҳужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этади.

7.7 Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида танлов комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танлов ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нарҳини ўзгартишига йўл қўйилмайди.

7.8 Танлов ҳужжатлари ва таклифда кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун енгил шартларни таклиф қилган танлов иштирокчиси ҳолиб ҳисобланади.

#### **8 Томонларнинг жавобгарлиги ва мувофиқлиги махфийлик.**

8.1 Ўзбекистон Республикаси қонуни ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарлик қуйидагиларга тегишли қиравчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва махфийлигини таъминлайдиган комиссия аъзолари комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гуруҳ аъзолари, маълумотларни ошқор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган экспертлар билан тил бириктиришига ружсат бериш, шунингдек бошқа йоконуний ҳаракатлар учун. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (миқдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) танлов ҳолиби Ўзбекистон Республикаси қонуничилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.



## СВИДЕТЕЛЬСТВО

### О государственной регистрации юридического лица (субъекта предпринимательства)

Настоящим подтверждается, что в Единый государственный реестр субъектов предпринимательства внесена запись о создании:

Государственное унитарное предприятие "SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI"

(Полное наименование юридического лица - субъекта предпринимательства с указанием организационно-правовой формы)

ГУП "SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI"

(Сокращенное наименование юридического лица)

16.05.2018

(Число, месяц (прописью), год)

За регистрационным номером

606696

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

305550214

Организационно-правовая форма:

Государственное унитарное предприятие

Местонахождение:

город Ташкент, Шайхантахурский район, АВАУ КО СНАСИ в УУ.

Свидетельство выдано:

город Ташкент, Шайхантахурский район, ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ

(Полное наименование места выдачи)

