

# ДОГОВОР ПОДРЯДА № 4

Г.Ташкент

«13» 05 2022 г

Гражданин Республики Узбекистан в лице директора Друтманов, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем "ЗАКАЗЧИК", с одной стороны и ООО «ESHBOY SHIFO» в лице директора Ж.Тураханова действующего на основании Устава и именуемого в дальнейшем "ПОДРЯДЧИК", с другой стороны заключили настоящий Договор о нижеследующем:

## 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. "ЗАКАЗЧИК" поручает, а "ПОДРЯДЧИК" принимает на себя выполнение ремонтных работ на объекте:  
*Сокибкор МФИ Продукция из кирпича и блоков Кунгурская инженерная служба*
- 1.2. "ЗАКАЗЧИК" обязуется принять и своевременно оплатить эти работы.  
*Кубатилорская строительная компания*

## 2. СТОИМОСТЬ ДОГОВОРА

- 2.1. Стоимость всех поручаемых "ПОДРЯДЧИКУ" работ устанавливается на основании "Временного положение о нормативном определении стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах", утверждённого ПКМРУз № 261 от 11.02.2003 г. и ПКМ РУз №54 об утверждении "Положения о составе затрат по производству" и реализации продукции (работ, услуг).
- 2.2. Стоимость всех поручаемых работ на основании проектно-сметной документации составляет.

*руб 980000 (девяносто шесть млн. девяносто восемьдесят семь тысяч сум)* с НДС.

## 3. СРОКИ ВЫПОЛННИЯ РАБОТ

- 3.1. Все поручаемые работы выполняются в сроки, предусмотренные графиком производства работ.
- 3.2. Устанавливаются следующие сроки начала и окончание работ **НАЧАЛО**-со дня поступления на р/с предоплаты **ОКОНЧАНИЕ -10** дней со дня поступления на р/с предоплаты.
- 3.3. В случае, если в ходе выполнения работ возникает необходимость внести изменения в сроки производства и объема работ по графику, то такие изменения должны совершаться по соглашению сторон и оформляться дополнительным соглашением к договору.

## 4. УСЛОВИЯ ПЛАТЕЖА

- 4.1. Все выплаты «ПОДРЯДЧИКУ» по настоящему договору осуществляются в национальной валюте Республики Узбекистан –СУМ.
- 4.2. Условия оплаты:  
-«ЗАКАЗЧИК» оплачивает «ПОДРЯДЧИКУ» аванс в размере 30% от договорной стоимости настоящего договора -Оставшуюся 70% оплаты по настоящему договору «ЗАКАЗЧИК» оплачивает «ПОДРЯДЧИКУ» на основании представления счетов-фактур за фактический выполнении объемы работ.
- 4.3. Все ежемесячные расчеты за выполнение «ПОДРЯДЧИКУ» объемы работ осуществляется «ЗАКАЗЧИКУ» по счетам-фактурам в текущих темах «ЗАКАЗЧИК» ежемесячно удерживает соответствующую долю выданного аванса, пропорционально сумме выполненных работ. Счет-фактура на выполнение объемы работ «ПОДРЯДЧИКА» подписывается в обязательном порядке «ЗАКАЗЧИКОМ» до 25 числа отчетного месяца.
- 4.4. Выплаты текущих платежей осуществляется в течении 7(семь) календарных дней после подписания счетов-фактур выполненных работ за отчетный месяц.
- 4.5. Приемка работ производится по акту комиссии с участием уполномоченных представителей сторон. В случае, если в процессе обнаружения дефекты, отклонения от проекта, недоделки и т.п. то их наличие отражаются в акты, в котором «ПОДРЯДЧИКУ» предписывается конкретный срок но не более 10 дней со дни подписания акта, устранить выявления дефекты.
- 4.6. Окончательная оплата по данному договору производиться за фактически выполнения и принятии виды, и объема работ.

## 5. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПОДРЯДЧИКА

- 5.1. «ПОДРЯДЧИКУ» принимает на себя обязательства выполнить поручаемых согласно договору ремонтно-строительные работы.
- 5.2. «ПОДРЯДЧИК» Обеспечит выполнение ремонтно-строительных работ в срок, предусмотренным графиком производства работ и дополнительных сроков согласно, дополнении и изменении в процессе работ.
- 5.3. «ПОДРЯДЧИК» Осуществляет в пределах договора своими силами и средствами разгрузка, приема, хранения, складирование и транспортировку материалов, изделий.
- 5.4. «ПОДРЯДЧИК» Обеспечить выполнения на строительной площадки необходимо противопожарных мероприятий и мероприятий по технике безопасности труда в период выполнения работ.
- 5.5. «ПОДРЯДЧИК» Представляет график производства работ в 3-х дневной срок, после получения ПСД, обеспечивает своевременное и качественное выполнение ремонтно-строительных работ.
- 5.6. «ПОДРЯДЧИК» Гарантирует, что работы выполнения согласно утверждением проекта, подписанным документам чертежам и сметам с соблюдением действующих строительных норм и правил, а также правил производства и пленки выполненных работ.

## **6. ОБЯТЕЛЬСТВА ЗАКАЗЧИКА**

- 6.1. «ЗАКАЗЧИК» передает «ПОДРЯДЧИКУ» до начала работ в утвержденном порядке проектно сметную документацию в трех экземплярах, необходимое количество чертежей, в случай работы «с листа» «ЗАКАЗЧИКУ» до начала работ предоставляет «ПОДРЯДЧИКУ» объема работ, а в процессе выполнения их представляет «ПОДРЯДЧИКУ» утвержденную смету.
- 6.2. «ЗАКАЗЧИК» представляет «ПОДРЯДЧИКУ» согласованную ремонтную площадку для производства работ.

6.3. До начала строительных работ «ЗАКАЗЧИК» представляет «ПОДРЯДЧИКУ» освобожденный от мебель оборудования и инвентаря объект.

6.4. «ЗАКАЗЧИК» обеспечит приемку выполненных «ПОДРЯДЧИКОМ» работ в срок до 25 числа текущего места проверят и оформит счёта-фактуры в течении 3 дней.

## **7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

7.1. При невыполнении или ненадлежащим выполнением обязательств по настоящему договору «ЗАКАЗЧИК» и «ПОДРЯДЧИК» несут имущественную ответственность в соответствии с законом РУЗ «О договорно-правовой базе обязательности хозяйствующих субъектов» ПКМ РУЗ №395 от 12.09.2003 г.

7.2. За задержку открытия начало приемки завершенного объекта «ЗАКАЗЧИК» уплачивает «ПОДРЯДЧИКУ» пению в размере 0,1% от базовой договорной цены за каждый день просрочки, но не более 50 процентов от суммы настоящего договора размере.

7.3. За задержку открытия финансирования свыше 20 дней – «ЗАКАЗЧИК» уплачивает «ПОДРЯДЧИКУ» штраф в размере 0,1 % от минимальной заработной платы за каждый день задержки.

7.4. За несвоевременное окончание строительство объекта «ПОДРЯДЧИК» уплачивает «ЗАКАЗЧИКУ» пению в размере 0 % базовой договорной цены за каждый день просрочки, но не более 1-краткой минимальной заработной платы в день.

7.5. За задержку устранения недоделок и дефектов в работах «Подрядчик» уплачивает «ЗАКАЗЧИК» штраф размере 1-краткой минимально заработной платы за каждый день не устранения их.

## **8. ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

8.1. Ни одна из сторон не несет ответственности перед другой стороной за задержку недоставку или невыполнение обязательств, обусловленные или избежать, включая, объявленную или фактическую войну, Гражданские волнения, блокаду, землетрясение, наводнения, пожары, и другие стихийные бедствия.

8.2. Свидетельство, выданное соответствующей торговой палатой или иным компетентным аргонов наличия продолжительности народной силы.

8.3. Сторон которая источник обязательство должно дать извещения другой стороне с препятствии и поддержка исполнения не обязательства по договору. Если обстоятельство непреодолимой силы действует на протяжении шести последовательных месяцев иное обнаруживают признаков прекращения, настоящий договор может быть расторгнут «ЗАКАЗЧИКОМ», «ПОДРЯДЧИКОМ» путем направления уведомления другой стороны.

## **9. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

9.1. «ЗАКАЗЧИКОМ» и «ПОДРЯДЧИКОМ» примут все меры к разрешению всех споров и разногласий, могущих Возникнуть настоящего договора или в связи с ним, дружеским путем.

9.2. В случае, стороны не придут к соглашению, то все споры и разногласия, за исключение подсудности Общим производством дел указанного суда.

## **10. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА**

10.1. Все изменения и дополнения к Договору действительны лишь всем случае, если совершенных письменной сторонами.

10.2. Досрочные расторжения договора может иметь место по соглашению сторон либо по основаниям действующим на территории Узбекистан гражданском законодательством, с возмещением.

10.3. «ЗАКАЗЧИК» вправе раторгнуть договор в следующих случаях: Задержка «ПОДРЯДЧИКОМ» хода строительства его вине когда срок скончания с обязательства, установленный в увеличивается более чем на один месяц.

10.4. «ПОДРЯДЧИК» вправе расторгнуть договор в следующих случаях: Остановка «ЗАКАЗЧИКОМ» выполнения строительно-монтажных работ причине зависящей от «ПОДРЯДЧИКА» превышающей десяти дней Превышения стоимости строительства более чем на 50% в связи с внесением «ЗАКАЗЧИКОМ» изменений в проектную «ЗАКАЗЧИКИ » возможности дальнейшего финансирования строителства.

10.5. При расторжении договора по современному решение «ЗАКАЗЧИКА» и «ПОДРЯДЧИКА» незавершеное строительство порядка «ЗАКАЗЧИКУ», который оплачивает «ПОДРЯДЧИКУ» стоимости выполненных работ в объеме определенном ими соместно.

10.6. Стока ришившия расторгнут договор направляет письменное уведомление другой стороне.

## **11. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

11.1. Нормальных работы объекта и входящих в него инженерных систем, оборудования, материалов, Установлен со предпринимательство с мамонта подписания акта с приемки законченено выполнена объема за исключением случае преднамеренного повреждения его со сторон третях лиц.

11.2. Если в период гарантийной эксплуатации обнаружатся недостатки которые не позволяет продолжить нормальную эксплуатацию объекта до их устранение то гарантийный срок продлевается на период устранения не осуществляется «ПОДРЯДЧИКОМ» за свой счет.

11.3. Наличие и сроки их устранение фиксируется двусторонним актом сторон.

11.4. При отказе одной из сторон от составления или подписания акта выполнении работ для подтверждения стоимости и качества выполненных работ сторонами привлекается федеральные экспертизы которым составят соответствующий акт. Данный акт будет сложить для заявления рекламации в хозяйственном суде.

11.5. При результате строительства объекта третьему лицу по вине компенсируется «ПОДРЯДЧИКУ» а по вине «ЗАКАЗЧИКА»-«ЗАКАЗЧИКУ».

11.6. Настоящий договор составлен в двух экземплярах имеющих одинаковую юридическую силу по одному экземпляру для каждой из сторон. При действии настоящего договора с момента регистрации в Казначействе Мин Фина РУз по 31 декабря 2022 г.

## 12. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

### «ПОДРЯДЧИК»

#### ООО «ESHBOY SHIFO»

Адрес: Сурхандарё вилояти Кумкўрғон тумани  
Шерози маҳалласи

Тел.+99890 954 5895

Х/Р: 2020 8000 1008 4793 1002

“Савдогар” АТ банки Қибрай Ф-ли

МФО: 00 410

ИНН: 305 313 531

ОКОНХ: 43 390

РКП НДС: 3220 9015 4983

Директор:



Ж.Тураханов

М.П.

### «ЗАКАЗЧИК»

Адрес:

Тел:

Х/Р:

МФО:

ИНН:

ОКОНХ:

Директор:



М.П.

Приложение №

К договору подряду № 4 от « 13 » май 2022 г

## ПРОТОКОЛ.

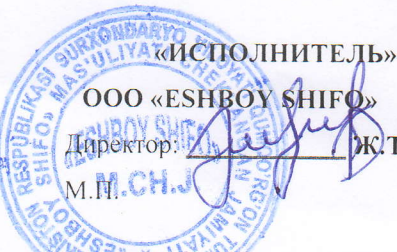
### Согласование договорной цены.

Нижеподписавшиеся от «ИСПОЛНИТЕЛЯ» Директор ООО «ESHBOY SHIFO» Тураханов.Ж и от

«ЗАКАЗЧИКА» Директор: О.Рустамов настоящим удостоверяем что странами достигнуто соглашению о величине договорной цены по договору № 4 « 13 » май 2022 г

В размере: сум(\_\_\_\_\_\_). Настоявшей

протокол является основанием для проведения взаимных расчетов и платежей между «ПОЛНИТЕЛЕМ» и «ЗАКАЗЧИКОМ» по договору № 4 от « 13 » май 2022 г



«ИСПОЛНИТЕЛЬ»

ООО «ESHBOY SHIFO»

Директор: Ж.Тураханов  
М.П.



«ЗАКАЗЧИК»

Директор: О.Рустамов  
М.П.

Директ. Акрамов. Ж. Асроров?

697713



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida  
**GUVOHNOMA**

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

**"ESHBOY SHIFO" Mas'uliyati cheklangan jamiyat**

(Yuridik shaxsning - tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakdi ko'satilgan holdagi to'iq nomi)

**"ESHBOY SHIFO" MChJ**

(Yuridik shaxsning qisqartilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

15.02.2018

577868

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikasiya raqami (STIR):

305313531

Tashkiliy-huquqiy  
shakdi:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Surxandaryo viloyati, Qumqo'rg'on tumani, SHEROZIY MAHALLASIDA ,

Guvohnoma:

Surxandaryo viloyati, Qumqo'rg'on tumani, DAVLAT  
XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan  
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'iq nomi):





ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ  
ДАВЛАТ СОЛИҚ ҚҮМИТАСИ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЛОГОВЫЙ КОМИТЕТ  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ҚЎШИЛГАН ҚИЙМАТ СОЛИФИ СОЛИҚ ТЎЛОВЧИСИ СИФАТИДА  
РЎЙХАТДАН ЎТГАНЛИГИ ТЎҒРИСИДА  
ГУВОҲНОМА

С В И Д Е Т Е Л Ъ С Т О  
О РЕГИСТРАЦИИ В КАЧЕСТВЕ НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКА НАЛОГА НА  
ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ҚҚС РЎЙХАТ РАҶАМИ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР НДС

322090154983

Мазкур гувоҳнома ҚҚС солик тўловчиси сифатида ҳисобга қўйилганлиги ва ҚҚС  
шахсий рўйхатга олиш раҷами берилганлигини тасдиқлайди

Настоящее Свидетельство подтверждает постановку на регистрационный учет в  
качестве налогоплательщика НДС и присвоения индивидуального регистрационного  
номера НДС

Солик тўловчининг номи  
Наименование налогоплательщика

ООО "ESHBOY SHIFO"

Солик тўловчининг идентификация раҷами  
Идентификационный номер налогоплательщика

305313531

Шахс ҚҚС солик тўловчиси бўлган сана  
Дата с которой лицо становится плательщиком  
НДС

01.04.2021

Рўйхатдан ўтиш санаси  
Дата регистрации

05.04.2021



Маълумотномада кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун  
мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг.  
Отсканируйте QR-код при помощи мобильного устройства для проверки  
подлинности информации.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
Г. ТАШКЕНТ  
**ООО "ARX STROY TAMIR"**

г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, Бузбозор, 1, тор 30, р/с 2020 8000 4045 6059 0001 в АТ  
"Алока банк", МФО 00401, ИНН 300 077 687, ОКЭД 71 110

Юридический адрес : г. Ташкент, миризо-Улугбекский район, ул. Дурмон йули, 2  
Лицензия на проектно-сметные работы  
№ АЛ-000845 от 15 июня 2020 г. (СТИР 300 077 687)

УТВЕРЖДАЮ

"\_\_\_" 2022г.

расчет в сумме \_\_\_\_\_ сум в текущих ценах

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ  
СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  
ПО ОБЪЕКТУ :**

"ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОДЗЕМНОГО ХОЗ.ПИТЬЕВОГО ВОДОПРОВОДА В МФИ  
"СОХИБКОР" ПО УЛИЦЕ ИРОДА №1, №2 ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ ТАШКЕНТСКИЙ  
РАЙОН"

**НАИМЕНОВАНИЕ И ВИДЫ РАБОТ  
ПО ЗАМЕЧАНИЯМ ЭКСПЕРТИЗЫ**

|                          |                    |               |
|--------------------------|--------------------|---------------|
| Рекомендуемая стоимость  | <u>107 061,387</u> | тыс.сум с НДС |
| Нормативная трудоемкость | <u>1256,27</u>     | ч/час         |

ДИРЕКТОР  
ООО "ARX STROY TAMIR"

САГАТЕЛЯН Н.



г.Ташкент  
2022г.



Toshkent shahri  
Mirzo Ulug'bek tumani  
M. Yusuf ko'chasi, 56 uy

Г. Ташкент  
Мирзо-Улугбекский район  
Ул. Юсуф, 56

## MCHJ "TASHGOREKSPERT"

Guvochnoma raqami : КЛЭ-00124, berilgan sana : 30-03-2021 yil, СТИР - 307514984

Sh. Toshkent

2022 yil «21» aprel

### EKSPERT XULOSASI № 40 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

ПО РАСЧЕТУ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ  
ОБЪЕКТА «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОДЗЕМНОГО ХОЗПИТЬЕВОГО ВОДОПРОВОДА В МФЙ  
СОХИБКОР, ПО УЛИЦЕ ИРОДА №1, №2, В ТАШКЕНТСКОМ РАЙОНЕ ТАШКЕНТСКОЙ  
ОБЛАСТИ»

Mijoz (Заказчик) :

Хокимият Ташкентского района Ташкентской  
области

Moliyalashtirish manbai (Источник финансирования) : Внебюджетные средства

Bosh dizayner (Генпроектировщик) :

MCHJ «ARX STROY TAMIR»

Bosh Pudratchi (Генподрядчик) :

15.06.2020 yildaǵı AL-000845 sonlı litsenziya.

Qurilish turı (Вид строительства) :

Определяется Заказчиком на конкурсной основе.

Текущий ремонт.

#### 1. Основание для проведения экспертизы расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах.

- Договор на проведение экспертизы расчета стартовой стоимости в договорных текущих ценах объекта «Текущий ремонт подземного хозпитьевого водопровода в МФЙ Сохибкор, по улице Ирода №1, №2, в Ташкентском районе Ташкентской области».
- Письмо-заказ от Заказчика на проведение экспертизы расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах.

#### 2. Материалы, предоставленные на рассмотрение экспертизы

- Копия договора на составление расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах с проектной организацией.
- Дефектный акт 2022 г., утвержденный и подписанный Заказчиком.
- Техническое задание и протокол согласования цен на некоторые виды строительных материалов на составление расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах.
- Расчет стартовой стоимости объекта (Текущий ремонт подземного хозпитьевого водопровода в МФЙ Сохибкор, по улице Ирода №1, №2, в Ташкентском районе Ташкентской области) в договорных текущих ценах на сумму 111 092,031 тыс. сум, с учетом НДС, без прочих затрат Заказчика.

|   |                       |
|---|-----------------------|
| В т.ч. затраты на основную заработную плату   | - 33 982,285 тыс. сум |
| Эксплуатация машин и механизмов   | - 1 496,305 тыс. сум  |
| Затраты на строительные материалы, с учетом транспортных расходов                                     | - 45 699,364 тыс. сум |
| Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов | - 0,0 тыс. сум        |
| Прочие производственные затраты   | - 0,0 тыс. сум        |
| Прочие затраты Подрядчика   | - 15 423,811 тыс. сум |
| Страхование объекта   | - 0,0 тыс. сум        |
| Коэффициент риска   | - 0,0 тыс. сум        |
| НДС   | - 14 490,265 тыс. сум |
| Прочие затраты Заказчика  | - 0,0 тыс. сум        |
| Нормативная трудоемкость объекта  | - 1 256,27 ч/час      |

- Локальная ресурсная ведомость.
- Локальная ресурсная смета.
- Пояснительная записка.

### 3. Краткая характеристика рассматриваемых материалов.

- Стоимость объекта определена в договорных текущих ценах в соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства (ремонта) объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 и по ШНК4.01.16-09, утвержденным приказом Государственным комитетом по архитектуре и строительству РУз от 30.07.2009г. за № 83.
- Расчет разработан по ресурсному методу на базе программного комплекса «ABC-4UZ», утвержденного и лицензированного Государственным комитетом по архитектуре и строительству РУз. (п. 3 общих положений методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации - «Наиболее эффективное применение метода может быть обеспечено при использовании компьютерной техники и утвержденных программных средств»).
- Среднечасовая зарплата рабочих-строителей принята по 27 050,05 сум с учетом нормативных начислений на социальное страхование в размере 12%, что соответствует среднестатистическим данным по региону Ташкентская область на период октябрь 2020 г. – сентябрь 2021 г.
- Стоимость материалов и конструкций принята по Каталогу текущих цен за 4-й квартал 2021 г., применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан, опросам текущих цен и предоставленным прайс-листам Изготовителей.
- Стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов определены по предоставленным данным калькуляций строительных организаций и управлений механизаций, собранных на основе опроса текущих ценовых показателях в данной области предоставления услуг.
- Транспортные расходы на строительные материалы и металлоконструкции определены в размере 5%, на кабельную продукцию в размере 1,5%, на оборудование в размере 2%.
- Заготовительно-складские расходы не учтены.
- Прочие производственные затраты не учтены.
- Прочие затраты Подрядчика приняты в размере 19% для региона Ташкентская область.
- Затраты на страхование объекта не учтены.

- Ставка НДС принята в размере 15%.
- Прочие затраты Заказчика не учтены.

#### **4. Результаты рассмотрения экспертизы.**

В процессе экспертного рассмотрения расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах, в рабочем порядке, было рекомендовано внести следующие изменения и дополнения:

##### **Локальная ресурсная ведомость :**

- Пункт № 2. Применить норму Е66-016-47 (наружные инженерные сети). Указано Е65-001-03 (внутренние санитарно-технические работы).
- Пункты №№ 4.8,4.9,4.10. Уточнить объем ресурсов, внести в дефектный акт.
- Пункт № 6. Исключить из расчета. Данный вид работ (гидравлическое испытание труб) уже учтено в пункте № 4 (смотреть состав работ).
- Пункты №№ 8.7,8.8. Уточнить объем ресурсов, внести в дефектный акт.
- Пункты №№ 9,10. Исключить из расчета. Примененная норма предназначена внутренних санитарно-технических работ. Для установки кранов D=25-76мм принять норму Е2203-2-1.
- Остальные примененные ресурсные нормы соответствуют действующим нормативным документам.

##### **Локальная ресурсная смета :**

- Рекомендуется откорректировать стоимость машина и механизмов, строительных материалов и конструкций, согласно нижеперечисленным показателям :
  - Стоимость эксплуатации кранов на автомобильном ходу и бортовых автомобилей грузоподъемностью до 5 тн. исключить из расчета.
  - Транспортные затраты на стройматериалы и конструкции принять в размере 3%.

##### **Сводный расчет стартовой стоимости :**

- Замечаний нет.

##### **Общие замечания:**

- Локальную ресурсную ведомость привести в соответствие с дефектным актом. Согласно ПМК РУз. № 15 от 22.01.2016 г. за качество принятых проектно-сметных решений ответственность несет Заказчик (в части достоверности исходных данных, предоставленных в процессе проектирования) и Исполнитель (проектная организация).

#### **5. Выводы (на основе откорректированного расчета по замечаниям экспертизы).**

- Локальная ресурсная смета, локальная ресурсная ведомость и сводный расчет стартовой стоимости приведены в соответствие с внесенными изменениями и оформлены согласно методическим рекомендациям по составлению ресурсной сметной документации;

- Стоимость строительных материалов и конструкций, а также машин и механизмов, согласована с Заказчиком или откорректирована, согласно предложенными рекомендациям;
- Пояснительная записка откорректирована в соответствие с внесенными изменениями и приложена к расчету;
- Расчет стартовой стоимости в договорных текущих ценах объекта «**Текущий ремонт подземного хозпитьевого водопровода в МФЙ Сохибкор, по улице Ирода №1, №2, в Ташкентском районе Ташкентской области**», с учетом результатов экспертного рассмотрения, рекомендуется для дальнейшего согласования и утверждения с ориентировочной стоимостью 107 061,387 тыс. сум с учетом НДС, без прочих затрат Заказчика;

| <i>Nº</i> | <i>Asarlarning nomi<br/>(Наименование работ)</i>   | <i>Tekshiruvdan<br/>oldingi summa,<br/>shu jumladan<br/>QQS<br/>(Сумма до<br/>экспертизы с<br/>учетом НДС)</i> | <i>Tekshiruvdan<br/>keyingi summa,<br/>shu jumladan<br/>QQS<br/>(Сумма после<br/>экспертизы с<br/>учетом НДС)</i> | <i>Farq<br/>(Разница)</i> |
|-----------|--|--|---|---------------------------|
|           | Текущий ремонт подземного хозпитьевого водопровода в МФЙ Сохибкор, по улице Ирода №1, №2, в Ташкентском районе Ташкентской области | <u>111 092,031</u>   | <u>107 061,387</u>  | <u>4 030,643</u>          |

- В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением КМ Р.Уз. № 261 от 11.06.2003 г., рекомендуемая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Также она подлежит уточнению по фактически выполненным затратам и объемам работ, в том числе и пусконаладочных. Окончательное решение принимает Заказчик и подрядная организация, с учетом результатов контрольного обмера.

Boshliq (Директор)

Хамдамова Л.



**СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОДЗЕМНОГО ХОЗ.ПИТЬЕВОГО ВОДОПРОВОДА В  
МФИ СОХИБКОР" ПО УЛИЦЕ ИРОДА №1,№2 ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ТАШКЕНТСКИЙ РАЙОН"

| №№<br>пп | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ   | Цена        |
|----------|---|-------------|
|          |   | (тыс.сум)   |
| 1        | 2   | 3           |
| 1        | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ   | 0,000       |
| 2        | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ | 42 754,064  |
| 3        | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ      | 33 982,285  |
| 4        | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ  | 1 496,305   |
| 5        | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА   | 14 864,204  |
| 6        | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА  | 0,000       |
| 7        | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ   | 0,000       |
| 8        | КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА   | 1,00        |
| 9        | И Т О Г О БЕЗ НДС   | 93 096,859  |
| 10       | НДС 15%   | 13 964,529  |
| 11       | ИТОГО С НДС   | 107 061,387 |

The image shows a handwritten signature in blue ink that reads "Сардор Мирзазода". This signature is placed directly above a circular official stamp. The stamp has a double-line border and contains the following text in both English and Russian:

ARX STROY  
САДОР МИРЗАЗОДА

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА**

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (C_{зл} + C_{эм} + C_м + Z_о + C_т + C_р) \times K_p, \text{ где:}$$

$C_{зл}$  - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_м$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_т$  - затраты на транспортные расходы;

$Z_о$  - прочие затраты подрядчика;

$C_р$  - прочие затраты заказчика;

$Z_о$  - затраты на оборудование

$C_т$  - затраты на страхование строительства объектов;

$K_p$  - коэффициент риска;

**I. Затраты на заработную плату:**

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость

1 человека-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зл} = T_{раб} \times C_ч \times K_{сс}, \text{ где:}$$

$T_{раб}$  - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_ч$  - среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Ичисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{mc} : \Phi, \text{ где:}$$

$Z_{mc}$  - среднечасовая заработка рабочих-строителей по региону;

$\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения

Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработка рабочих-строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Минтруда равной 168,0833 часов в месяц

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой в чел/час

Всего заработка рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями

на социальное страхование в размере - 12%

**II. 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

дены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}, \text{ где:}$$

$ЭМ$  - 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 определена в соответствии с ресурсной сметой.

**III. 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,

по формуле:

$$C_м = C_{м1} + C_{м2} + C_{м3} + \dots + C_{мп}, \text{ где:}$$

$C_{м1}, C_{м2}, C_{м3}, C_{мп}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$C_{мп} = N \times Ц_{ср}, \text{ где:}$$

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

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

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

**IV. Прочие затраты подрядчика**

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с Постановлением или данными

заказчика в % от суммы прямых затрат. 19%

**V. Прочие затраты заказчика**

Прочие затраты заказчика ( $Z_{о2}$ ) ( 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, проведения конкурсных торгов и т.п. ) в соответствии с данными заказчика.

**VI. Страхование объектов**

Страхование по обязательному страхованию строительных рисков принимается % от страховой суммы ( 100% полной стоимости объекта).

**VII. Транспортные расходы**

Транспортные расходы определены по данным заказчика в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования 3%

включ стартовой стоимости в текущих ценах не является основанием взаиморасчетов между заказчиком и подрядчиком и носит рекомендательный характер.

**Наименование стройки "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОДЗЕМНОГО ХОЗПИТЬЕВОГО ВОДОПРОВОДА В МФИ "СОХИБКОР"  
ПО УЛИЦЕ ИРОДА №1, №2 ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ ТАШКЕНТСКИЙ РАЙОН"**

**ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №**

Составлена в текущих ценах

| №<br>п/п | шифр<br>(обосн<br>ование) | Код АВС | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная стоимость, СУМ |       |
|----------|---------------------------|---------|----------------------|-------------------|------------------------|-------|
|          |                           |         |                      |                   | в базисном уровне      |       |
|          |                           |         |                      |                   | единицы                | всего |
| 1        | 2                         | 3       | 4                    | 5                 | 6                      | 7     |

**Ресурсы по нормам СНиП**

*Затраты труда*

|   |   |                                   |        |           |            |                    |
|---|---|-----------------------------------|--------|-----------|------------|--------------------|
| 1 | 1 | Затраты труда рабочих-строителей  | чел.-ч | 1256,2744 | 27050,05   | 33982285,33        |
| 2 | 3 | Затраты труда машинистов          | чел.-ч | 1,0644    | 0          | 0                  |
|   |   | <b>Итого по трудовым ресурсам</b> |        |           | <b>СУМ</b> | <b>33982285,33</b> |

*Строительные машины и механизмы*

|    |      |   |        |        |            |                   |
|----|------|---|--------|--------|------------|-------------------|
| 1  | 112  | Автопогрузчики 5 т  | маш.-ч | 12,8   | 0          | 0                 |
| 2  | 116  | Агрегаты для сварки полипропиленовых труб   | маш.-ч | 24,05  | 12500      | 300625            |
| 4  | 257  | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)   | маш.-ч | 1,0644 | 45000      | 47898             |
| 5  | 660  | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горения давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин   | маш.-ч | 35,2   | 0          | 0                 |
| 6  | 762  | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т   | маш.-ч | 0,28   | 185000     | 51800             |
| 7  | 1522 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т  | маш.-ч | 2,08   | 0          | 0                 |
| 8  | 1866 | Трамбовки пневматические  | маш.-ч | 70,4   | 0          | 0                 |
| 9  | 2011 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2)   | маш.-ч | 12     | 8500       | 102000            |
| 10 | 2264 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3   | маш.-ч | 6,3756 | 145000     | 924462            |
| 11 | 2499 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т  | маш.-ч | 0,8826 | 0          | 0                 |
| 12 | 2509 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т  | маш.-ч | 0,44   | 158000     | 69520             |
| 13 | 2577 | Аппараты для газовой сварки и резки   | маш.-ч | 52,46  | 0          | 0                 |
| 14 | 2700 | 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 | 10,08  | 0          | 0                 |
|    |      | <b>Итого по строительным машинам</b>  |        |        | <b>СУМ</b> | <b>1496305,00</b> |

*Строительные материалы, изделия и детали*

|    |       |  |    |         |            |                    |
|----|-------|--|----|---------|------------|--------------------|
| 1  | 15724 | Трубы полипропиленовые Д_25x3,0 мм                             | м  | 60,6    | 12500      | 757500             |
| 2  | 15808 | Трубы полипропиленовые Д_75x6,0 SDR 13,6 S 6,3 при 20С МПа 1,0 | м  | 808     | 30500      | 24644000           |
| 6  | 34241 | Кислород технический газообразный                              | м3 | 43,586  | 0          | 0                  |
| 7  | 34350 | Ацетилен газообразный технический                              | м3 | 6,882   | 0          | 0                  |
| 8  | 35310 | Электроды диаметром 4 мм Э42                                   | т  | 0,00044 | 0          | 0                  |
| 9  | 35567 | Очес линяной   | кг | 0,16    | 0          | 0                  |
| 10 | 37936 | ЗАГЛУШКА 75 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ                                   | шт | 5       | 12300      | 61500              |
| 11 | 37945 | МУФТА 75 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ                                      | шт | 4       | 9800       | 39200              |
| 12 | 37986 | ТРОЙНИК 75x25x75 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ                              | шт | 40      | 22700      | 908000             |
| 13 | 38010 | ТРОЙНИК 75x25x75 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ                              | шт | 40      | 22700      | 908000             |
| 14 | 45049 | Песок для строительных работ природный                         | м3 | 192     | 53500      | 10272000           |
| 15 | 46323 | Кран ДУ 25 мм  | шт | 40      | 22700      | 908000             |
| 16 | 58364 | Вентили муфтовые диаметром 75 мм                               | шт | 2       | 74500      | 149000             |
| 17 | 94671 | Отводы, Д25  | шт | 12      | 6800       | 81600              |
| 18 | 94673 | МУФТА Д75  | шт | 200     | 13900      | 2780000            |
| 19 | 99997 | Строительный мусор и масса возвратных материалов               | т  | 3,44    | 0          | 0                  |
|    |       | <b>Итого по материальным ресурсам</b>                          |    |         | <b>СУМ</b> | <b>41508800,00</b> |

Составил:

Проверил:



**"ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОДЗЕМНОГО ХОЗ.ПИТЬЕВОГО ВОДОПРОВОДА В МФИ "СОХИБКОР" ПО УЛИЦЕ ИРОДА №1, №2 ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ ТАШКЕНТСКИЙ РАЙОН"**

(наименование строек)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**

(локальная ресурсная смета)

Основание:

| Н.п.                         | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат   | Единица измерения  | Количество        |                     |
|------------------------------|--|---|--------------------|-------------------|---------------------|
|                              |  |   |                    | нк. ед. измерения | по проектным данным |
| 1                            | 2                                      | 3   | 4                  | 5                 | 6                   |
| <b>САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b> |  |   |                    |                   |                     |
| 1                            | E6101-003-08                           | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М <sup>3</sup> , ГРУППА ГРУНТОВ 2   | 1000М <sup>3</sup> | 0,2800            |                     |
| 1.1                          | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч             | 10,48             | 2,9344              |
| 1.2                          | 2264                                   | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М <sup>3</sup>   | МАШ.-Ч             | 22,77             | 6,3756              |
| 2                            | E65-001-03                             | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76ММ   | 100М               | 8,0000            |                     |
| 2.1                          | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч             | 76,38             | 611,04              |
| 2.2                          | 1522                                   | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т  | МАШ.-Ч             | 0,26              | 2,98                |
| 2.3                          | 2577                                   | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ.-Ч             | 6,5               | 52                  |
| 2.4                          | 34241                                  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | М3                 | 5,4               | 43,2                |
| 2.5                          | 34350                                  | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ   | М3                 | 0,85              | 6,8                 |
| 2.6                          | 99997                                  | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ  | Т                  | 0,43              | 3,44                |
| 3                            | E1101-002-01                           | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ПОКРЫВАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ ДОИ, З   | М3                 | 160,0000          |                     |
| 3.1                          | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч             | 2,3               | 34,6                |
| 3.2                          | 112                                    | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т  | МАШ.-Ч             | 0,08              | 1,2                 |
| 3.3                          | 660                                    | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН  | МАШ.-Ч             | 0,22              | 35,2                |
| 3.4                          | 1866                                   | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  | МАШ.-Ч             | 0,44              | 70,4                |
| 3.5                          | 45049                                  | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ  | М3                 | 1,2               | 192                 |
| 4                            | E2201-021-03                           | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХВ ДИАМЕТРОМ 76ММ  | КМ                 | 0,8000            |                     |
| 4.1                          | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч             | 194               | 155,2               |
| 4.2                          | 116                                    | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ   | МАШ.-Ч             | 28,54             | 22,832              |
| 4.3                          | 762                                    | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 т   | МАШ.-Ч             | 0,35              | 0,28                |
| 4.4                          | 2499                                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т  | МАШ.-Ч             | 0,52              | 0,416               |
| 4.5                          | 2700                                   | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСТЫКАНИЙ 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             | 12                | 9,6                 |
| 4.6                          | 15808                                  | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д-75X6,0 SDR 13,6 S 6,3 ПРИ 200 МПА 1,0  | М                  | 1010              | 808                 |
| 4.7                          | 31929                                  | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОПОЛЯДЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350  | М2                 | 0,44              | 0,332               |
| 4.8                          | 37936                                  | ЗАГЛУШКА 75 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ  | ШТ                 |                   | 5                   |
| 4.9                          | 38010                                  | ТРОЙНИК 75X25X75 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ   | ШТ                 | 50                | 40                  |
| 4.10                         | 94673                                  | МУФТА Д75   | ШТ                 | 250               | 200                 |
| 5                            | E2206-005-03                           | ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ ТРУБ [НА ТРУБКОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ   | ВРЕЗКА             | 2,0000            |                     |
| 5.1                          | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч             | 2,01              | 4,02                |
| 5.2                          | 126                                    | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВт (108 л.с.)   | МАШ.-Ч             | 0,65              | 1,3                 |
| 5.3                          | 2499                                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т  | МАШ.-Ч             | 0,23              | 0,46                |
| 5.4                          | 2577                                   | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ   | МАШ.-Ч             | 0,23              | 0,46                |
| 5.5                          | 34241                                  | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ   | М3                 | 0,193             | 0,386               |
| 5.6                          | 34350                                  | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ   | М3                 | 0,041             | 0,082               |
| 5.7                          | 35310                                  | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм №42  | Т                  | 0,00022           | 0,00044             |
| 6                            | E1607-005-02                           | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСТЫКАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ   | 100М               | 8,0000            |                     |
| 6.1                          | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч             | 5,01              | 40,08               |
| 6.2                          | 2011                                   | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСТЫКАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> ), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> )   | МАШ.-Ч             | 1,5               | 12                  |
| 6.3                          | 30956                                  | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯН, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ  | Т                  | 0,00005           | 0,0004              |
| 6.4                          | 31651                                  | ОЛИФА КОМПОНИРОВАННАЯ К-3   | Т                  | 0,00002           | 0,00016             |
| 6.5                          | 35567                                  | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ  | КГ                 | 0,02              | 0,16                |
| 7                            | E0101-033-02                           | ЗАСЫПКА ТРАНИЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВт [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ   | 1000М <sup>3</sup> | 0,1200            |                     |
| 7.1                          | 3                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  | ЧЕЛ.-Ч             | 8,87              | 1,0644              |
| 7.2                          | 257                                    | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВт [Л.С.]   | МАШ.-Ч             | 8,87              | 1,0644              |
| 8                            | E2201-021-01                           | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ  | КМ                 | 0,0600            |                     |
| 8.1                          | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч             | 173               | 10,38               |
| 8.2                          | 116                                    | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ   | МАШ.-Ч             | 20,3              | 1,218               |
| 8.3                          | 2499                                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т  | МАШ.-Ч             | 0,11              | 0,066               |
| 8.4                          | 2700                                   | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСТЫКАНИЙ 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             | 8                 | 0,48                |
| 8.5                          | 15724                                  | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д-25X3,0 ММ  | М                  | 1010              | 60,6                |
| 8.6                          | 31929                                  | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОПОЛЯДЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350  | М2                 | 0,16              | 0,096               |
| 8.7                          | 37986                                  | ТРОЙНИК 75X25X75 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ   | ШТ                 |                   | 40                  |
| 8.8                          | 94671                                  | ОТВОДЫ, Д25   | ШТ                 | 200               | 12                  |
| 9                            | E1605-001-01                           | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 25 ММ   | ШТ                 | 40,0000           |                     |
| 9.1                          | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч             | 1,47              | 58,8                |
| 9.2                          | 2509                                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т  | МАШ.-Ч             | 0,01              | 0,4                 |
| 9.3                          | 46321                                  | КРАН ДУ 25 ММ   | ШТ                 | 1                 | 40                  |
| 10                           | E1605-001-03                           | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 76ММ  | ШТ                 | 2,0000            |                     |
| 10.1                         | 1                                      | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ  | ЧЕЛ.-Ч             | 2,91              | 5,82                |
| 10.2                         | 2509                                   | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т  | МАШ.-Ч             | 0,02              | 0,04                |
| 10.3                         | 37945                                  | МУФТА 75 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ   | ШТ                 | 2                 | 4                   |

| 1  | 2    | 3                                | 4     | 5 | 6         |
|--|------|----------------------------------|-------|---|-----------|
| 104  | 9864 | ВЕНТИЛЫ МУФТОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 75 ММ | ШТ    | 1 | 2         |
| <b>ИТОГО ЗА ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b> |      |                                  |       |   |           |
| 1  | 1    | ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ                 |       |   |           |
| 1  | 1    | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч |   | 1256,2744 |
| 2  | 3    | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         | ЧЕЛ-Ч |   | 1,0644    |



"УТВЕРЖДАЮ"

*Сохидкор Мори  
расиси; Ы. Болота бекаси*



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

на "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОДЗЕМНОГО ХОЗ.ПИТЬЕВОГО ВОДОПРОВОДА В МФИ "СОНХИБКОР"  
Объект: ПО УЛИЦЕ ИРОДА №1, №2 ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ ТАШКЕНТСКИЙ РАЙОН"

Нами, комиссией в составе:

| №<br>п/п                     | Наименование работ  | Единица измерения | Количество |
|------------------------------|---|-------------------|------------|
| 1                            | 2   | 3                 | 4          |
| <b>САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b> |   |                   |            |
| 1                            | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" СКОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М3            | 0,28       |
| 2                            | ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76 ММ  | 100М              | 8          |
| 3                            | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ПОКРЫВАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАЛЬНЫХ  | М3                | 160        |
| 4                            | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХВ ДИАМЕТРОМ 76ММ  | КМ                | 0,8        |
| 5                            | ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ ТРУБ [ПАТРУБКОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ  | ВРЕЗКА            | 2          |
| 6                            | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ               | 100М              | 8          |
| 7                            | ЗАСЫПКА ТРАНИШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ          | 1000М3            | 0,12       |
| 8                            | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ  | КМ                | 0,06       |
| 9                            | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 25 ММ  | ШТ                | 40         |
| 10                           | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, З НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 76 ММ  | ШТ                | 2          |

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ:

*З.А. Абдураимова*  
*Сохидкор Мори*  
*И.Ф. Гиёсов*

Toshkent tumani hokimligi “open byudjet” bo’icha yutib chiqqan  
“Masalboy” hududi “Sohibkor” MFY “Iroda” 1-2- tor ko’chalaridagi  
ichimlik suvi tarmoqlarini almashtitish xizmati bo’icha  
**TALABNOMA**

Toshkent tumani hokimligi “open byudjet” bo’icha yutib chiqqan Masalboy hududi “Sohibkor” MFY “Iroda” 1-2 tor ko’chalaridagi ichimlik suvi tarmoqlarini qurilish talablari meyorlariga amal qilgan holda almashtirish. Diametri P/E 76 mm bo’lgan sifatli quvrlarni yotqizish. Uzunligi 950 m bo’lgan masofaga ishni sifatli bajarish. Quidagi talablarning barchasi komissiya a’zolari tomonidan ko’rib chiqiladi, talabga muvofiq bo’lmasa shartnoma bekor qilinadi.

**Tuman hokimi birinchi o’rinbosari**

  
S.Ergashev

**Tuman Moliya bo’limi mudiri**

  
B.Abduraxmonov

**Tuman hokimning Qurilish va sanoat  
masalalari o’rinbosari**

  
S.Mirsagatov

**Tuman hokiming Mahalla va oilani qo’llab  
quvvatlash bo’icha hokim o’rinbosari**

  
I.Saidkarimov

**Tuman hokimligi Bosh yurist konsuli**

  
Sh.Kobilov

