



УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «Мусаффо оби хаёт»

Пулатхонов Ш.К.

2022г.

**ДОКУМЕНТАЦИЯ  
ПО ОТБОРУ НАИЛУЧШЕГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

**«Перекладка водопроводных сетей в Зангиатинском районе Ташкентской области»**

**Заказчик:** ООО «Мусаффо оби хаёт»

Ташкент – 2022 г.

## I. ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКА

- 1 **Общие положения.**
  - 1.1 Настоящая документация по отбору наилучшего предложения разработана в рамках действующего законодательства Республики Узбекистан.
  - 1.2 Предмет отбора наилучшего предложения :  
**«Перекладка водопроводных сетей в Зангиатинском районе Ташкентской области»**
  - 1.3 Предельная стоимость составляет  
**115 456 003 сум**
  - 1.4 Цены, указанные в предложении по отбору наилучшего предложения, не должны превышать предельную стоимость.
  - 1.5 Техническое задание на оказание услуг представлено в технической части документации по отбору наилучшего предложения.
  - 1.6 Форма заседания по отбору наилучшего предложения комиссии – электронная.
- 2 **Организаторы отбора**
  - 2.1 ООО «Мусаффо оби хаёт» является заказчиком (далее «Заказчик») отбора.  
Адрес «Заказчика»: г. Ташкент Юнусабадский район ул. Богишамол 151  
Реквизиты «Заказчика»: МФО 00837,  
ИНН 300 472 766  
р/с: 20208000104620424001  
ОКЕД: 36000, Банк: АТІВ «ПРОТЕКА BANK»  
Тел: 78 150- 66-01
  - 2.2 Контактное лицо Организатора: И.о. начальника ПТО: Ташматов Д.Б.
  - 2.3 Отбор наилучшего предложения проводится комиссией, созданной Заказчиком, в составе не менее пяти членов.
- 3 **Участники по отбору наилучшего предложения**
  - 3.1 В отборе наилучшего предложения могут принять участие любые юридические лица независимо от форм собственности, в том числе субъекты малого бизнеса, за исключением юридических лиц, приведенных в пункте 4.2.

4 **Порядок проведения отбора наилучшего предложения**

- 4.1 Для участия участник должен:
- а) получить (скачать) электронную версию документации, размещенной на специальном информационном портале для ознакомления с условиями отбора наилучшего предложения;
  - б) подать предложение в соответствии с требованиями документации по отбору наилучшего предложения;
- 4.2 К участию по отбору наилучшего предложения не допускаются участники:
- находящиеся на стадии реорганизации, ликвидации или банкротства;
  - находящиеся в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с «Заказчиком»;
  - находящиеся в Едином реестре недобросовестных исполнителей;
  - имеющие задолженности по уплате налогов и других обязательных платежей;
  - зарегистрированные и имеющие банковские счета в государствах или на территориях, предоставляющих льготный налоговый режим и/или не предусматривающих раскрытие и предоставление информации при проведении финансовых операций (оффшорные зоны).
- 4.3 Заказчик отстраняет участника от участия в закупочных процедурах, если:
- участник прямо или косвенно предлагает, дает или соглашается дать любому нынешнему, либо бывшему должностному лицу, или работнику заказчика, или другого государственного органа вознаграждение в любой форме, предложение о найме на работу, либо любую другую ценную вещь или услугу с целью повлиять на совершение какого-либо действия, принятие решения или применение какой-либо процедуры заказчика в процессе государственных закупок;
  - у участника имеется несправедливое конкурентное преимущество или конфликт интересов в нарушение законодательства



- 5 **Язык отбора наилучшего предложения, единица измерений.**
- 5.1 Предложение по отбору наилучшего предложения и вся связанная с ним корреспонденция, и документация, которые осуществляются участником и заказчиком, должны быть на узбекском или русском языке. Предложение, может быть на другом языке при условии, что к ней будет приложен точный перевод на узбекский или русский языки. В случае наличия разночтений в тексте по отбору наилучшего предложения, когда используется более чем один язык, узбекский или русский языки будут превалярующими.
- 6 **Отбора наилучшего предложения и порядок его оформления**
- 6.1 Участник по отбору наилучшего предложения: несет ответственность за подлинность и достоверность предоставляемых информации и документов; вправе подать только одно предложение; вправе отозвать или внести изменения в поданное предложение до срока окончания подачи таких предложений.
- 6.2 Отбор наилучшего предложения состоит из двух частей: ценовая часть должна соответствовать условиям отбора наилучшего предложения и содержать следующую информацию: наименование продукции, стоимость оказания услуг, итоговая сумма, условия платежа, срок действия предложения и т.п.
- 6.3 Срок действия отбора наилучшего предложения участников должен составлять не менее 10 дней со дня окончания представления предложений.
- 7 **Внесение изменений в документацию по отбору наилучшего предложения**
- 7.1 В случае необходимости заказчик вправе принять решение о внесении изменений в документацию по отбору наилучшего предложения. Решение о внесении изменений в документацию по отбору наилучшего предложения может приниматься не позднее чем за три дня до даты окончания срока подачи предложений. В процессе внесения изменений в документацию по отбору наилучшего предложения изменение продукции (работ, услуг) или ее характеристики не допускается. В случае внесения изменений в документацию по отбору наилучшего предложения в срок окончания подачи предложений, отбор наилучшего предложения продлевается не менее чем на десять дней с даты внесения изменений в документацию. Одновременно с этим вносятся изменения в объявление о проведении отбора наилучшего предложения, если была изменена информация, указанная в объявлении.



8 *Порядок и критерии их оценки*

- 8.1 Срок рассмотрения и оценки предложений участников не может превышать десяти дней с момента окончания подачи предложений .
- 8.2 Комиссия осуществляет оценку предложений, которые не были отклонены, для выявления победителя по отбору наилучшего предложения на основе критериев, указанных в документации.
- 8.3 В случае установления недостоверности информации, содержащейся в документах, представленных, комиссия вправе отстранить такого участника от участия в отборе наилучшего предложения.
- 8.4 Оценка по отбору наилучших предложений и определение победителя производятся на основании критериев.
- 8.5 Предложение по отбору наилучшего предложения признается надлежаще оформленным, если оно соответствует требованиям Закона, постановления и документации по отбору наилучшего предложения.
- 8.6 Комиссия отклоняет предложение, если подавший его участник не соответствует требованиям, установленным Законом и постановлением или предложение участника по отбору наилучшего предложения не соответствует требованиям документации.

9 *Заключение договора*

- 9.1 По результатам отбора наилучшего предложения договор заключается на условиях, указанных в документации и предложении, поданном участником по отбору наилучшего предложения, с которым заключается договор.
- 9.2 Победитель должен подписать договор на услуги в двух экземплярах и вернуть его заказчику. Договор по результатам проведения электронного отбора наилучшего предложения заключается в течении 10-ти дней после получения уведомления о признании его победителем отбора.
- 9.3 Образец договора является предварительным, его условия могут подлежать изменению по согласованию сторон в частях, не противоречащих условиям отбора наилучшего предложения.
- 9.4 Оплата производится Заказчиком за фактически оказанные Исполнителем услуги. Расчет за оказанные услуги производится в течение 90 календарных дней после подписания обеими сторонами акта сдачи – приемки услуг и счёта Исполнителя на оплату.



Дефектный акт

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

Ташкентская область

Мы, нижеподписавшиеся, Вр.И.О. Главного инженера ООО «Мусаффо оби хаёт» Сайдалиев Н.С., инженер Зангиатинского района Усмонов Н., техник ПТО Алимов С., составили настоящий акт о том, что необходимо произвести работы по перекладке водопроводной сети Д.160 мм протяженностью 83 п.м., Д.110 мм протяженностью 41 п.м., для улучшения водоснабжения в МФЙ А.Яссавий КФЙ Чигатай Октепа Зангиатинского района.

В ходе производства необходимо выполнить следующие работы:

1. Разработка грунта с перемещением ( $h=4$  м,  $s=6$  м) – 320 м<sup>3</sup>.;
2. Монтаж трубы кожуха Д.219х6,0 мм – 83 п.м.;
3. Монтаж трубы кожуха Д.159х5,0 мм – 41 п.м.;
4. Монтаж трубы П/Э Д.160х6,2 мм – 83 п.м.;
5. Монтаж трубы П/Э Д.110х6,6 мм – 41 п.м.;
6. Устройство ж/б колон ( $h=4$  м,  $s=2 \times 2$  м) – 4.22 м<sup>3</sup>.;
7. Устройство эстакад под трубы (кожух) – 0,616 тн.;
8. Протаскивание трубы через кожух Д.160х6,2 мм – 83 п.м.;
9. Протаскивание трубы через кожух Д.110х6,6 мм – 41 п.м.;
10. Засыпка грунта – 320 м<sup>3</sup>.

В ходе производства работ необходимо израсходовать следующие материалы:

1. Труба ст. Д. 219х6,0 мм – 83 п.м.;
2. Труба ст. Д. 159х5,0 мм – 41 п.м.;
3. Труба П/Э Д. 160х6,2 мм – 83 п.м.;
4. Труба П/Э Д. 110х6,6 мм – 41 п.м.;
5. Арматура Д.22 мм – 20 кг.;
6. Угольник Д.75 мм – 200 м.;
7. Гвозди – 0,001899 тн.;
8. Электрод Д4 мм – 0,0204 тн.;
9. Электрод Д5 мм – 0,0077 тн.;
10. Бетон М250 – 4,2833 м<sup>3</sup>.

Вр.И.О. Главного инженера  
ООО «Мусаффо оби хаёт»

Сайдалиев Н.С.

Начальник Зангиатинского района

Усмонов Н.

Техник по ведению тех.  
документации

Алимов С.



УтББЖОБОН ҚАЗАКШТАН  
 ТОШКЕНТ АХКАР  
 YUNUSBOYEV YUNAN  
**МУСАФФОВ**  
 MAS'ALATI CHEKLANGAN  
 JANGVATI  
 20 11 Жилые Участки  
 МФЙ А-Яссабий  
 Bog'i sharnoi ko'chasi, 151-k.

Вр.и.о. Главного инженера  
 ООО "Мусаффо обди хайт"  
 Сайдалиев Н.С.

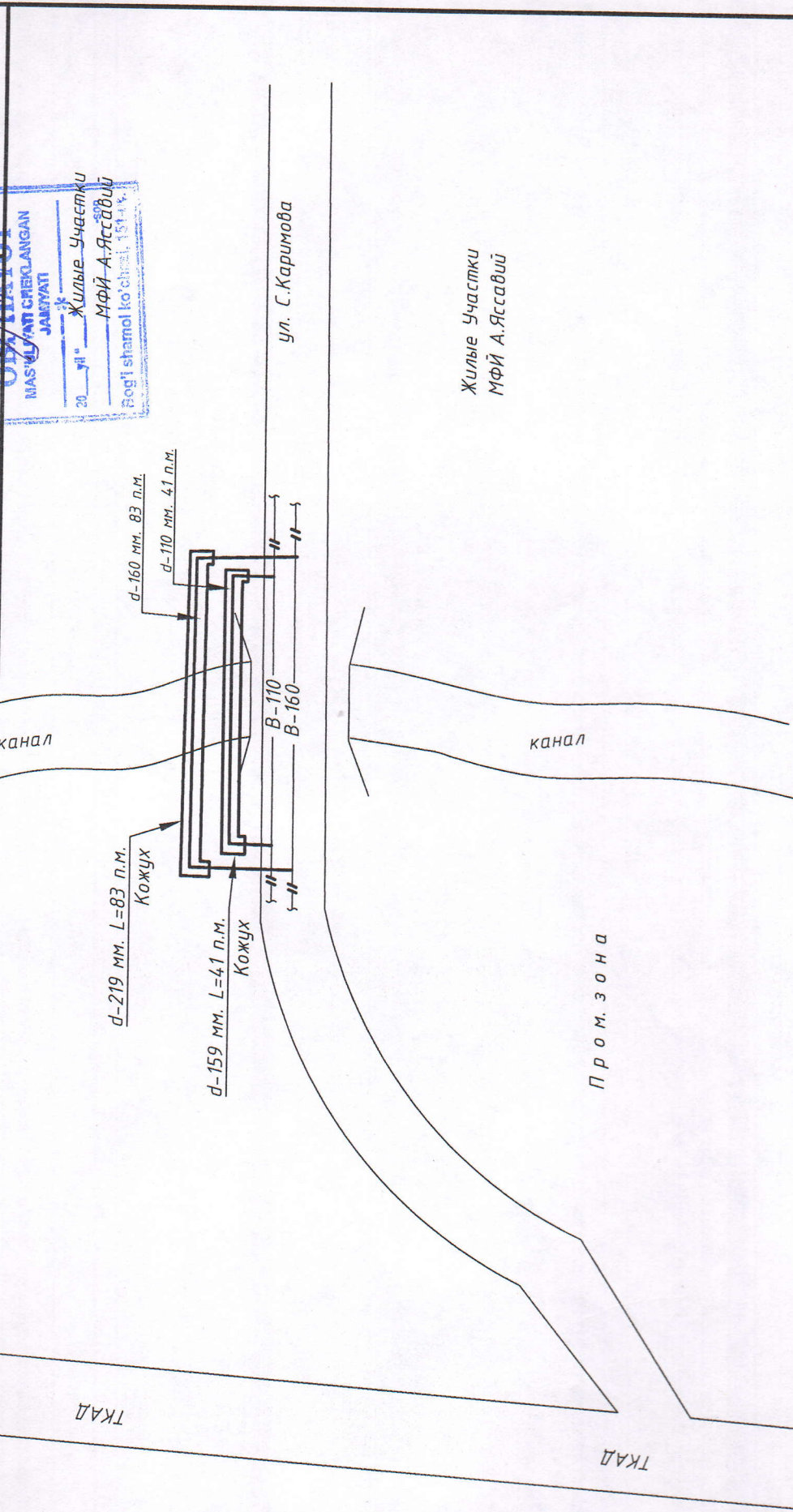


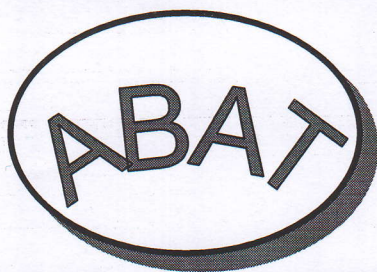
Схема обводного водопроводной сети по ул. С.Каримова, МФЙ А.Яссабий, ҚФЙ Ч.Октепа, Зангиатинский район

Подпись:	Ф.И.О.	Дата:
	Тошматов Д.	2021
	Усманов Н.	

- Условные обозначения:
- существующая водопроводная сеть
  - проектируемая водопроводная сеть

Водопроводной сеть  
 d-160 мм. L=83 п.м.  
 d-110 мм. L=41 п.м.  
 d-219 мм. L= 83 п.м.  
 d-159 мм. L=41 п.м.  
 ООО "Мусаффо обди хайт"





Toshkent sh. U.Nosir kuchasi 113 –uy  
tel./faks (+99871) 2535786-95-1933536  
e-mail exertroekt@sarkom.ru  
http://expertroekt.pbnet.ru

г.Ташкент ул. У.Носира д.113  
тел./факс (+99871) 2535786 -95-1833536  
e-mail exertroekt@sarkom.ru  
http://expertroekt.pbnet.ru

«24» декабре 2021 г.

г. Ташкент

Свидетельство о аккредитации выданное Министерством строительства РУз за № 000029 от 30.10.2019г

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор Предприятия ООО ПП «АВАТ»  
Юткин И.С.

**СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 22/12**

По расчету стоимости объекта «Перекладка водопроводной сети д.160мм протяженностью 83м, д.110 протяженностью 41м расположенной по адресу **Ташкентская область, Зангиатинский район, КФЙ Чизатай Октепа, МФЙ А.Яссавий.**»

Заказчик: ООО «MUSAFFO OBI HAYOT»  
Проектировщик: ООО «MERIDIAN GRAPHICS»  
Лицензия № АЛ-001350 от 08.09.2020 г.  
Источник финансирования: Собственные средства.  
Подрядчик: По результату конкурсных торгов.  
Вид строительства: Ремонтные работы.

**1. Основания для расчета сметно-расчетной документации:**

- 1.1 Дефектный акт.
- 1.2 Действующая на территории РУз сметно-нормативная база.
- 1.3 Ведомости объемов работ и ресурсов.

**2. Материалы представленные на рассмотрение экспертизы:**

- 2.1 Расчет стартовой стоимости в текущих ценах- 130 674,835 тыс. сум с НДС.
- 2.2 Локально ресурсная ведомость.
- 2.3 Ведомость потребных ресурсов с нормативной трудоемкостью – 624,07 чел-час.
- 2.4 Дефектный акт утвержденный Заказчиком.
- 2.5 Пояснительная записка.
- 2.6 Задание на расчет стоимости.



### **3.Краткая информация по расчету стоимости:**

- 3.1 В настоящем расчете объекта предусматривается «Перекладка водопроводной сети д.160мм протяженностью 83пм, д.110 протяженностью 41пм расположенной по адресу Ташкентская область, Зангиатинский район, КФЙ Чигатай Октепа, МФЙ А.Яссавий.»
- 3.2. Стартовая стоимость объекта определена ресурсным методом в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Каб .Мина РУз от 12.05.2004г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства РУз» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-04.
- 3.3 Стоимость основной зарплаты рабочих-строителей определена по Ташкентской области в сумме 24855,64 сум за 1 чел-час, с учетом соцстраха 12%.
- 3.4. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным калькуляций строительных организаций и управлений механизаций.
- 3.5. Стоимость строительных машин материалов, изделий и конструкций кабельно-проводниковой продукции и оборудования определена по данным Каталога цен Госархитектстроа и сложившимся средним рыночным оптовым ценам .
- 3.6. Прочие затраты и расходы подрядчика учтены в размере –22,82 % по Ташкентской области.

### **4.Результаты экспертного рассмотрения:**

- 4.1. Отмечается , что в процессе проведения экспертизы в проектно-сметную документацию в рабочем порядке внесены следующие основные исправления и дополнения :
- 4.2 Локально ресурсная ведомость составлена по действующим сметным ресурсным нормам. Республики Узбекистан ,С учетом объема работ дефектного акта.
- 4.3 Затраты труда рабочих строителей приняты с учетом Соц. страха 12% согласно последних сложившихся среднестатистических данных Госархитектстроа по Ташкентской области.
- 4.4 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов уточнены по данным калькуляций строительных организаций и управлений механизаций сложившихся на рынке .
- П.к № 1-Стоимость эксплуатации бульдозера (79)-рекомендовано принять по цене 91147,8 сум/маш-час.
- П.к № 2-Стоимость эксплуатации экскаватора (0,65 )-рекомендовано принять по цене 118179,6 сум/маш-час.
- П.к № 3-Стоимость эксплуатации экскаватора (0,25 )-рекомендовано принять по цене 74604 сум/маш-час.
- 4.5 Затраты на строительные материалы и конструкции уточнены и откорректированы по Каталогу текущих цен и сложившимся средним рыночным оптовым ценам.
- 4.5.1 Завышена стоимость на следующие строительные материалы и конструкции:
- П.к № 1-Стоимость материала под № 1(кожух из труб Д 219х6мм) рекомендовано принять по цене 314087 сум/м.
- 4.6 Транспортные расходы от стоимости строительных материалов и конструкций принять в размере 3% согласно (Письмо №352/11-08 от 31.01.2011г. Госархитектстроа)
- 4.7 Прочие затраты и расходы подрядчика приняты согласно последних сложившихся среднестатистических данных Госархитектстроа – 22,82 % по Ташкентской области.
- 4.8 В результате рассмотрения и пересчета проектно-сметной документации ,согласно вышеперечисленных замечаний экспертизы произошло изменение и снижение стоимости объекта в текущих ценах на 15 218,832 тыс. сум с НДС.

### **5.Выводы:**

- 5.1 Расчет стоимости объекта в текущих договорных ценах «Перекладка водопроводной сети д.160мм протяженностью 83пм, д.110 протяженностью 41пм расположенной по адресу Ташкентская область, Зангиатинский район, КФЙ Чигатай Октепа, МФЙ А.Яссавий.» может рекомендоваться к дальнейшему согласованию и утверждению в результате выполнения выше-



перечисленных замечаний. Рекомендуемая стоимость не является основанием для заключения договора. Окончательное решение по стоимости работ в текущих ценах принимают Заказчик и Подрядчик совместно с учетом требований ШНК 4.01.16-09, действующих нормативных документов и условий заключения договора. При изменении нормативных документов, цен или условий работы, вышеуказанные показатели по взаимной договоренности между заказчиком и исполнителем, работы могут корректироваться в установленном порядке. Положение об авторском и техническом надзоре за строительством по ходу производства работ должен производиться авторский и технический надзоры и составлять акты скрытых работ. После завершения работ произвести обмеры с представителями проектной Организации, составить акт и представить заказчику к утверждению.

Управление Экспертизы не несет ответственности за достоверность представленных Заказчиком данных на рассмотрение и в подтверждение.

**5.2 Заявленная стоимость – 130 674,835 тыс. сум с НДС.**

**5.3 Рекомендуемая стоимость – 115 456,003 тыс. сум с НДС.**

**В том числе:**

Строительно-монтажные работы: 100 396,524 тыс. сум.

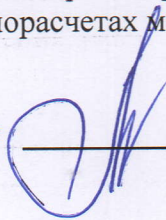
Оборудование : 0,00 тыс. сум.

НДС: 15 059,479 тыс. сум.

Прочие расходы заказчика: 0,00 тыс. сум

5.4 В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Каб. Мина РУз 11.06.2003г. №261 и Постановлением Каб. Мина РУз от 03.07.2003г. № 302, рекомендуемая стоимость строительства является ориентиром при заключении договора подряда и не может служить основанием при взаиморасчетах между заказчиком и подрядной организацией.

Эксперт



Мамедова Т.А.



ТОШКЕНТ ШАҲАР МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТ

# «MERIDIAN GRAPHICS»

Тошкент шаҳар, Муқимий кўчаси, 190. Телефон: +998 97 745 04 75. E-mail: meridian745@gmail.com

Лицензия Госархитектстроля №002027 от 03 мая 2016 года

Смета №2112-2021 / 3139

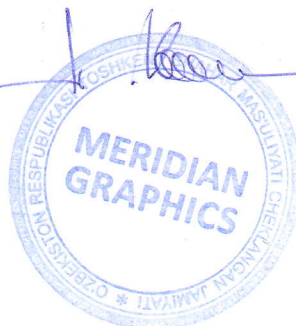
## РАСЧЕТ

стартовой стоимости работ в текущих ценах по объекту:

«Перекладка водопроводной сети д.160мм протяженностью 83пм, д.110 протяженностью 41пм расположенной по адресу Ташкентская область, Зангиатинский район, КФЙ Чигатай Октепа, МФЙ А.Яссавий».

Директор

ООО «MERIDIAN GRAPHICS»



Касимов А.А.

Ташкент 2020

## РАСЧЕТ

стартовой стоимости работ в текущих ценах по объекту:

Перекладка водопроводной сети д.160мм протяженностью 83пм, д.110  
протяженностью 41пм расположенной по адресу Ташкентская область,  
Зангиатинский район, КФЙ Чигатай Октепа, МФЙ А.Яссавий

составлен в соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУз за №261 от 11.06.2003 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах», «Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчетов (смет) на строительные-монтажные работы» введенных Приказом Госкомархитектстроя РУз за №39 от 28.03.2012г.

Стоимость строительства рассчитывается по ресурсному методу на основании составленной локальной сметы- основанному на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы и являющейся стартовой стоимостью для заключения договора на выполнение работ.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

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

где:

$C_{зп}$  - 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;

$C_{о}$  - затраты на оборудование

$C_{пп}$  - прочие затраты подрядчика;

### 1. Затраты на заработную плату:

Определяется путем умножения трудозатрат рабочих данной отрасли на текущую стоимость 1 человека-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = T \times C_{р} \times K_{сс}, \text{ где:}$$

$T$  – трудозатраты рабочих, определяемые в составе ПСД;

$C_{р}$  – среднечасовая заработная плата рабочих по региону;

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

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi, \text{ где:}$$

$Z_{мс}$  – среднечасовая заработная плата рабочих по региону;

$\Phi$  – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

### 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 средне сложившихся по региону цены Машино часа соответствующего вида машин по формуле:

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

$ЭМ$  – объем эксплуатации машин и механизмов в час/Сум

$Ц_{пр}$  - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/Сум.

Количество Маш/часов выбраны с локально-ресурсных смет

### III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия, конструкции, оборудование определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе ПСД с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_{м} = C_{м1} + C_{м2} + \dots + C_{мп}, \text{ где}$$

$C_{м1}, C_{м2}, \dots, C_{мп}$  – стоимость отдельных видов строительных материалов, конструкций, оборудования:

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

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

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



## Расчет стартовой стоимости работ в текущих ценах

Перекладка водопроводной сети д.160мм протяженностью 83пм, д.110 протяженностью 41пм расположенной по адресу Ташкентская область, Зангиатинский район, КФЙ Чигатай Октепа, МФЙ А.Яссавий

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных расходов	59 508,202
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	15 511,774
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	6 722,838
5	Прочие затраты производственного характера	-
6	Прочие затраты подрядчика	18 653,710
7	Затраты на страхование строительства объектов	-
8	Затраты для учета коэффициента риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве	-
9	<b>ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах без НДС</b>	<b>100 396,524</b>
10	НДС 15%	15 059,479
11	<b>ИТОГО стоимость строительства в договорных текущих ценах с НДС</b>	<b>115 456,003</b>

Директор



Касимов А.А.



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Перекладка водопроводной сети д. 160мм протяженностью 83пм, д. 110 протяженностью 41пм  
расположенной по адресу Ташкентская область, Зангиатинский район, КФЙ Чигатай Октепа, МФЙ А.Яссавий

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВСЕГ ОБЪЕМ
1	2	3	4	5	6
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	624,074612	24 855,64	15 511 774
	ИТОГО				15 511 774
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	7,57707	10 891,00	82 522
2	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	24,5302	27 709,00	679 707
3	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,12	91 147,80	102 086
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	1,270642	1 150,00	1 461
5	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	3,9709	79 900,00	317 275
6	КРАНЫ ПЕРЕНОСНЫЕ 1 Т	МАШ-Ч	80,1957	15 709,00	1 259 794
7	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,13952	2 200,00	9 107
8	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	3,67752	11 102,00	40 828
9	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,02954	1 200,00	35
10	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	44,99379	5 500,00	247 466
11	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	8,555	118 179,60	1 011 026
12	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	16,992	74 604,00	1 267 671
13	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 30 КВТ	МАШ-Ч	154,1493	0,00	0
14	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,95098	1 500,00	2 926
15	УСТАНОВКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТРУБ, ДЛИНОЙ ПРОДАВЛИВАНИЯ ДО 20 М (УПК-2,5) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	73,9536	23 000,00	1 700 933
	ИТОГО	СУМ			6 722 838
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
1	МОНТАЖ ТРУБЫ КОЖУХА Д-219Х6.0ММ	М	83	314 087,00	26 069 221
2	МОНТАЖ ТРУБЫ КОЖУХА Д-159Х6.0ММ	М	41	216 947,00	8 894 827
3	ТРУБА П/Э Д. 160Х6,2ММ	М	83	72 720,00	6 035 760
4	ТРУБА П/Э Д. 110Х6,6ММ	М	41	50 400,00	2 066 400
5	БЕТОН М250	М3	4,2833	480 000,00	2 055 984
6	УГОЛОК Д.75	М	200	59 000,00	11 800 000
7	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5626	9 000,00	5 063
8	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,1657	9 000,00	1 491
9	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,008935	12 500 000,00	111 688
10	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000616	2 800 000,00	1 725
11	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,030384	2 800 000,00	85 075
12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ МАРКА И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	124,496	0,00	0
13	АРМАТУРА Д-22	Т	0,02	8 900 000,00	178 000
14	ЭЛЕКТРОТ Д-4	Т	0,0204	12 500 000,00	255 000
15	ЭЛЕКТРОТ Д-5	Т	0,0077	12 500 000,00	96 250
16	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,003798	2 800 000,00	10 634
17	ГВОЗДИ	Т	0,0019	14 000 000,00	26 600
18	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	2,321	35 000,00	81 235
	ИТОГО	СУМ			57 774 954
	ВСЕГО	СУМ			57 774 954
	ВСЕГО	СУМ			80 009 566
<b>ВСЕГО ЗАТРАТ:</b>					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС			624
	ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ)	СУМ			15 511 774
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ			6 722 838
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:	СУМ			57 774 954
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ 3%	СУМ			1 733 249
	ВСЕГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ			81 742 814
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 22,82%	СУМ			18 653 710
	ВСЕГО БЕЗ НДС	СУМ			100 396 524
	ВСЕГО С НДС	СУМ			115 456 003



НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Перекладка водопроводной сети д.160мм протяженностью 83пм, д.110 протяженностью 41пм расположенной по адресу Ташкентская область, Зангиатинский район, КФЙ Чигатай Октепа, МФЙ А.Ясавий

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
1	E1-1-9-23 ШНК.ДОП.3	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, В ОТВАЛ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000М3	0,32	
1.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	53,1	16,992
1.2	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	53,1	16,992
2	C311-48-1	ПОГРУЗКА: ГРУНТ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ /ЗЕМЛЯ, ПЕРЕГНОЙ/	Т	295	
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,029	8,555
2.2	02264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	0,029	8,555
3	C310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	295	
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1264	37,288
4	E16-2-5-9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 250 ММ /КОЖУХ/	100М	0,83	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	221,76	184,0608
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,22	3,5026
4.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	34,45	28,5935
5	586100-3	МОНТАЖ ТРУБЫ КОЖУХА Д-219Х6.0ММ	М	83	
6	E16-2-5-8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ /КОЖУХ/	100М	0,41	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	185,92	76,2272
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,27	0,9307
6.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	27,14	11,1274
7	586100-4	МОНТАЖ ТРУБЫ КОЖУХА Д-159Х6.0ММ	М	41	
8	E22-1-21-6	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	КМ	0,083	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	286	23,738
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	57,81	4,79823
8.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	51,5	4,2745
9	C113-2015-1	ТРУБА П/Э Д. 160Х6,2ММ	М	83	
10	E22-1-21-5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	КМ	0,083	
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	247	20,501
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	43,94	3,64702
10.3	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	39,79	3,30257
11	C113-2015-2	ТРУБА П/Э Д. 110Х6,6ММ	М	41	
12	E6-1-26-6	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ БОЛЕЕ 3 М	100М3	0,0422	
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	763,46	32,218012
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	74,94	3,162468
12.3	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	30,11	1,270642
12.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,7	0,02954
12.5	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	124,95	5,27289
12.6	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,72	0,030384
12.7	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,09	0,003798
12.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	55	2,321
13	140-19	БЕТОН М250	М3	4,2833	
14	C124-9086	АРМАТУРА Д-22	Т	0,02	
15	C124-9120	ГВОЗДИ	Т	0,0019	
16	C124-9090	ЭЛЕКТРОТ Д-4	Т	0,0204	
17	C124-9100	ЭЛЕКТРОТ Д-5	Т	0,0077	
18	E9-2-19-1	МОНТАЖ УНИФИЦИРОВАННЫХ ЭСТАКАД ПРОЛЕТОМ ДО 18 М ОДНОЯРУСНЫХ	Т	0,616	
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,35	27,3196
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,28	2,63648
18.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	6,72	4,13952
18.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	5,97	3,67752
18.5	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,18	1,34288
18.6	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,001	0,000616
21	2405-1886-1	УГОЛОК Д.75	М	200	



19	E22-5-2-3	ПРОДАВЛИВАНИЕ БЕЗ РАЗРАБОТКИ ГРУНТА [ПРОКОЛ] НА ДЛИНУ ДО 10 М ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	100М	0,83	
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	212	175,96
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	252,27	209,3847
19.3	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	21,31	17,6873
19.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	3,49	2,8967
19.5	00864	КРАНЫ ПЕРЕНОСНЫЕ 1 Т	МАШ-Ч	64,75	53,7425
19.6	02350	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 30 КВТ	МАШ-Ч	124,39	103,2437
19.7	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,54	0,4482
19.8	02701	УСТАНОВКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТРУБ, ДЛИНОЙ ПРОДАВЛИВАНИЯ ДО 20 М (УПК-2,5) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	59,64	49,5012
19.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,415
19.10	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,17	0,1411
19.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0079	0,006557
19.12	43260	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ МАРКА И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	100,4	83,332
20	E22-5-2-2	ПРОДАВЛИВАНИЕ БЕЗ РАЗРАБОТКИ ГРУНТА [ПРОКОЛ] НА ДЛИНУ ДО 10 М ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	100М	0,41	
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	205	84,05
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	250,94	102,8854
20.3	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	16,69	6,8429
20.4	00762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,62	1,0742
20.5	00864	КРАНЫ ПЕРЕНОСНЫЕ 1 Т	МАШ-Ч	64,52	26,4532
20.6	02350	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 30 КВТ	МАШ-Ч	124,16	50,9056
20.7	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,39	0,1599
20.8	02701	УСТАНОВКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТРУБ, ДЛИНОЙ ПРОДАВЛИВАНИЯ ДО 20 М (УПК-2,5) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	59,64	24,4524
20.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,36	0,1476
20.10	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,06	0,0246
20.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0058	0,002378
20.12	43260	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ МАРКА И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	100,4	41,164
22	E1-1-33-4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,32	
22.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,5	1,12
22.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,5	1,12
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	624,074612	
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	394,901998	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	7,57707	
4	C204-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	24,5302	
5	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,12	
6	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	1,270642	
7	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	3,9709	
8	C270-20	КРАНЫ ПЕРЕНОСНЫЕ 1 Т	МАШ-Ч	80,1957	
9	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,13952	
10	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	3,67752	
11		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,02954	
12	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	44,99379	
13		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ-Ч	8,555	
14	C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ-Ч	16,992	
15	C204-103	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 30 КВТ	МАШ-Ч	154,1493	
16	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,95098	
17		УСТАНОВКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТРУБ, ДЛИНОЙ ПРОДАВЛИВАНИЯ ДО 20 М (УПК-2,5) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	73,9536	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
18	586100-3	МОНТАЖ ТРУБЫ КОЖУХА Д-219Х6.0ММ	М	83	



19	586100-4	МОНТАЖ ТРУБЫ КОЖУХА Д-159Х6.0ММ	М	41
20	С113-2015-1	ТРУБА П/Э Д. 160Х6,2ММ	М	83
21	С113-2015-2	ТРУБА П/Э Д. 110Х6,6ММ	М	41
22	140-19	БЕТОН М250	М3	4,2833
23	2405-1886-1	УГОЛОК Д.75	М	200
24	С111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5626
25		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,1657
26	С111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,008935
27	С112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000616
28	С112-80	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,030384
29		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ МАРКА И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	124,496
30	С124-9086	АРМАТУРА Д-22	Т	0,02
31	С124-9090	ЭЛЕКТРОТ Д-4	Т	0,0204
32	С124-9100	ЭЛЕКТРОТ Д-5	Т	0,0077
33	С1610-2007	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,003798
34	С124-9120	ГВОЗДИ	Т	0,0019
35	С1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	2,321





№ 5520-435f-5727-baba-5123-6062-6249  
Хужжат яратилинган сана: 2020-09-08  
Ариза рақами: 22235140

Хужжат берилган: MERIDIAN GRAPHICS  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 303237904

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

MERIDIAN GRAPHICS га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича III тоифадаги объектлар учун қуйидаги:  
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 08-09-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001350

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 303237904

Юридик шахснинг почта манзили: ул.Муқимий, 190

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

### НОСИРОВ ОБИДЖОН ШАРОФОВИЧ

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

1442



## Критерии по отбору

Наличие руководителя проекта (прораб, начальник участка) со стажем работы в строительстве не менее 10 (десяти) лет и опытом руководства реализацией минимум 2 (двух) проектов аналогичных по стоимости.

Подтверждающий документ  
Стабильное финансовое положение

Наличие на балансе спец.техники не менее 2 экскаваторов и грузового автомобиля.

Опыт выполнения подрядных работ не менее 5 (пяти) лет.

Отсутствие перегруженности подрядчика. Определяется на базе сравнения данных по среднегодовым оборотам за 3 (три) года с данными по текущему портфелю заказов (стоимость, сроки начала, сроки завершения).

Опыт реализации за 2021 год минимум 20 (двадцати) проектов, аналогичных тому, на который производится тендер по объему, назначению, типу работ, приложить подтверждающие документы (Форма-3).

Наличие не менее 20 специалистов, обладающих необходимыми профессиональными знаниями в области строительства водопроводных и канализационных сетей от Д-15мм до Д-1200мм и стажем работы менее 3 лет.