



УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «Мусаффо оби хаёт»

Сайдалиев Н.С.

2022г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

*«Услуга очистки магистральных канализационных сетей в Кибрайском, Ташкентском и Зангиатинском районах Ташкентской области.»*

**Заказчик:** ООО «Мусаффо оби хаёт»

Ташкент – 2022 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на выполнение услуг по очистки канализационных сетей

**1. Предмет договора:**

«Услуга очистки магистральных канализационных сетей в Кибрайском, Ташкентском и Зангиатинском районах Ташкентской области.»

**2. Источник финансирования:**

Собственные средства.

**3. Количество оказываемых услуг:**

№ п/п	Наименование услуги	Ед.изм.	Кол-во аварий (услуг)	Начальная максимальная цена за ед.изм.сум	Начальная максимальная цена за кол-во аварий
1	Очистка магистральных канализационных сетей	услуга	500	400 000	200 000 000
	<b>Итого:</b>		<b>500</b>	<b>400 000</b>	<b>200 000 000</b>

**4. Место выполнения работ:**

Кибрайский, Ташкентский и Зангиатинский районы Ташкентской области.

**5. Срок выполнения работ:**

6 месяцев и действует до полного его исполнения.

**6. Основание для проведения работ:**

Заявка, письменная либо посредством телефона..

**7. Виды оказываемых услуг:**

Очистка канализационной сети, очистка труб, удаление засоров, выемка и относ грязи в сторону.

Очистка канализационной сети от остатков подтопленной канализационной воды.

**8. Требования к качеству услуг:**

В результате очистки должны быть удалены все отложения и загрязнения на стенах и лотковой части канализационных колодцев, донной части трубопроводов. Результат очистки – восстановление функциональных свойств трубопроводов.

Очистка растворимых отложений производится специальными проходными насадками в направлении транспортировки сточных вод. Возможные препятствия транспортировке сточных вод, а также твердые отложения

**9. Исполнитель обязуется:**

Весь осадок, мусор, загрязнения, образуемый при промывке, вывозить немедленно, без складирования на газонах, тротуарах или проезжей части;

Обеспечивать своевременную уборку мест выполнения работ, организовывать мероприятия по безопасному движению пешеходов и автотранспорта в местах производства работ, установку предупреждающих знаков при выполнении работ на проезжей части. При выполнении работ необходимо использовать защитные средства, при нахождении на проезжей части - сигнальные жилеты со свет возвращающими элементами.

При возникновении аварийной ситуации прибыть на устранение в течении 2 часов. На специализированной технике, используемой при выполнении работ, должен быть включен проблесковый маячок желтого или оранжевого цветов.

Места выполнения работ, а также неработающие дорожные машины, специальная техника, строительные материалы, конструкции, которые не могут быть убраны за пределы дороги, должны быть обозначены соответствующими дорожными знаками,

указывающими направление движения, и ограждающими устройствами, а в темное время суток и в условиях недостаточной видимости - дополнительно красными или желтыми сигнальными огнями

Использовать свои энергетические ресурсы для обеспечения работы машин, механизмов и инструментов;

Работы выполняемые непосредственно в колодцах должны соответствовать требованиям, сотрудники работающие внутри колодца должны иметь средства индивидуальной защиты. Категорически запрещается открывать крышки люков камер и колодцев на подземных сооружениях и опускаться в них без разрешения соответствующих эксплуатационных организаций. Для подъема люка колодца следует пользоваться ломиками со специальным наконечником и крючком. Наконечник и крючок должны быть сделаны из цветного металла для предотвращения искрообразования. Запрещается открывать крышку руками. Снятую крышку следует укладывать от колодца по направлению движения транспорта. До тех пор, пока не будет установлено, что в подземных смотровых устройствах нет взрывоопасных газов, к люку запрещается приближаться и допускать прохожих с открытой горячей спичкой, папиросой и т.д.). После открытия люка до спуска рабочих в подземные сооружения воздух должен быть исследован на присутствие в нем опасных газов. При их наличии спуск рабочих в подземные сооружения запрещается. Убедившись с помощью газоанализаторов в отсутствии взрывоопасного газа метана и паров бензина, необходимо проверить, нет ли в колодце углекислого газа. При пользовании газоанализаторами необходимо руководствоваться инструкцией по их эксплуатации. Наличие углекислого газа определяется бензиновой лампой (ЛБВК). Наблюдатели в колодцах должны быть снабжены изолирующими противогазами со шлангами типа ПШ-20-РВ с длинной шланга не менее 20 метров, рабочий в коллекторе - шланговым противогазом, аккумуляторным фонарем, напряжение которого 12В

Спуск в колодцы осуществлять с применением треноги и страховочного оборудования.

Работы выполняются в соответствии с «Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации», пожарной безопасности, охраны труда, прочих норм и Правил.

Рабочие выполняют работы в спецодежде, спецобуви, средствах индивидуальной защиты единого образца (типа), в соответствии с нормами выдачи утвержденными Минтруда Узбекистана.

Регистрация технического состояния колодцев (крышка люка, опорная плита, обечайка, скобы, лестницы, стены колодца, лоток, полки, боковые подсоединения) допускается архивировать в виде фотоснимков.

#### **10. Требования к персоналу выполняющего работы:**

Подрядчик должен располагать квалифицированным персоналом и необходимым технологическим оборудованием, а также иметь практический опыт производства данных работ.

Рабочие выполняют работы в спецодежде, спецобуви, средствах индивидуальной защиты единого образца (типа), в соответствии с нормами выдачи утвержденными Минтруда Узбекистана.

Требования к персоналу:

Подрядчик должен располагать квалифицированным персоналом и иметь практический опыт производства данных работ.

Персонал должен обладать необходимыми профессиональными знаниями в данной сфере .

#### **11. Правила контроля и приемки работ:**

Приемка выполненных объемов работ осуществляется актами выполненных работ представителем Заказчика.

#### **12. Порядок формирования цены.**

В стоимость работ включена аренда оборудования, стоимость материалов, упаковки,

транспортные расходы, страхование, утилизация и иные расходы Подрядчика.

### **13. Форма, сроки и порядок оплаты товаров, работ, услуг**

Оплата производится Заказчиком за фактически оказанные Исполнителем услуги. Расчет за оказанные услуги производится в течение 30 календарных дней после подписания обеими сторонами акта сдачи – приемки услуг и счёта Исполнителя на оплату.

### **Прочие условия.**

Подрядчик должен обеспечить на объекте наличие достаточного количества инженерного состава, технического персонала и рабочих требуемых специальностей.

Экологические мероприятия, охрана окружающей среды – в соответствии с законодательными и нормативными правовыми актами РУз., а также предписаниями надзорных органов, наличие положения по организации. Исполнитель несет ответственность за нарушение указанных требований. В процессе выполнения ремонтных работ предусмотреть мероприятия исключающие загрязнение прилегающей территории отходами.

Техника и оборудование, которая используется для проведения работ, должна быть в собственности и быть в хорошем техническом состоянии, что должно подтверждаться соответствующей справкой.

Подрядчик должен иметь свидетельство о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Должно быть подтверждено документально в составе заявки.

Исполнитель несет всю ответственность за безопасность, жизнь и здоровье своего персонала, берет на себя ответственность за причинение вреда вследствие недостатков работ персонала.

Проектом производства работ предусмотреть мероприятия по защите участка от воздействий работ. При производстве работ учесть требования действующего законодательства и соблюдение требований в условиях ограниченной территории.