

УТВЕРЖДАЮ:

Технический директор
АО «Тамбовские коммунальные системы»
С.А. Никитин.
« ____ » _____ 20 ____ г.

Техническое задание

на выполнение работ по промывке (прочистке) сетей хозяйственно-бытовой канализации
по ул. М. Горького

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	Акционерное общество «Тамбовские коммунальные системы» Место нахождения: 392000, Российская Федерация, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Тулиновская, д. 5. ОГРН: 1036888185916 ИНН: 6832041909 КПП 682901001 Тел.: 8 (4752) 700700 Факс: 8 (4752) 713406 Электронная почта: info@tamcomsys.ru р/с: 40702810161000104183 в ТАМБОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N 8594 ПАО СБЕРБАНК Г.ТАМБОВ к/с: 301018108000000000649 БИК: 046850649 Главный управляющий директор – Иващенко Геннадий Иванович. Действует на основании доверенности № 152 от 29.07.2019г.
2. Основание для проведения работ	Производственная программа текущих ремонтов в сфере водоотведения Акционерного общества «Тамбовские коммунальные системы» города Тамбова на 2021 год.
3. Наименование и местоположение объекта	Уличная канализационная сеть в г. Тамбове по ул. М. Горького от КК в районе жилого дома № 142 по ул. Пролетарской до КК в районе жилого дома № 73 по ул. М. Горького
4. Источник финансирования	Тарифный источник
5. Цель и назначение работ	Обеспечение надлежащего уровня пропускной способности канализационной сети
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Протяженность канализационной сети – 263,20 м Диаметр – 500 мм Заиленность канализационной сети – 50...80% Количество колодцев – 12 шт.
7. Режим работы производства	Круглосуточный, круглогодичный
8. Виды работ, выполняемых подрядчиком	1. Очистка канализационных колодцев 2. Гидродинамическая промывка канализационной сети

9. Состав работ, выполняемых подрядчиком	<p>1. Очистка от загрязнений и отложений колодцев и лотков колодцев.</p> <p>2. Гидродинамическая промывка (прочистка) канализации с постепенным вымыванием отложений (песка, ила, грязи, корней деревьев, камней, бетона, бытового мусора и т.п.) и перемещением отходов к канализационным колодцам, из которых они впоследствии удаляются.</p>
10. Порядок производства работ	<p>1. Развертывание оборудования на месте производства работ</p> <p>2. Открывание люков канализационных колодцев.</p> <p>3. Очистка канализационных колодцев от ила, песка, камней и другого мусора.</p> <p>4. Установка ловушек для крупного мусора.</p> <p>5. Очистка с промывкой (в том числе и гидродинамическим способом) в зависимости от диаметра прочищаемых трубопроводов и характера отложений.</p> <p>6. Обмывка стен и дна колодца.</p> <p>7. Уборка плотных отложений из колодца вручную.</p> <p>8. Закрывание крышек колодцев.</p>
11. Требования к используемому оборудованию	<p>1. Исполнитель должен предоставить правоустанавливающие документы на спецтехнику, используемую при проведении работ (документ о собственности/договор аренды)</p> <p>2. Техника должна быть в надлежащем техническом состоянии, позволяющем оказывать услуги.</p> <p>3. Исполнитель должен предоставить технические характеристики на спецтехнику, которая будет использоваться при проведении работ</p> <p>4. Исполнитель должен иметь в наличии следующий перечень оборудования, необходимого для оказания услуг:</p> <ul style="list-style-type: none"> - каналопромывочная машина с создаваемым давлением не менее 200 бар и потоком воды не менее 390 литров в минуту, не менее 1 единицы; - илососная машина с объемом резервуара не менее 10м³ и производительностью не менее 700 м³/час, не менее 1 единицы
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	<p>Согласование с Заказчиком в виде писем, протоколов и актов, дополнительных соглашений.</p> <p>Акты комиссионного обследования, акты на дополнительные работы, акты замены видов и объемов работ.</p>
13. Требования к выполняемым мероприятиям	<p>1. Исполнитель должен при необходимости осуществить гидродинамическую промывку и механическую очистку канализационных сетей от ила, грязи, камней, корней и любых других отложений разного вида.</p> <p>2. Исполнитель должен произвести очистку всех колодцев от ила, грязи, камней, корней и любых других отложений разного вида.</p> <p>3. Исполнитель за свой счет осуществляет вывоз всего осадка загрязнения, образуемого при промывке, вывозит немедленно, без складирования на газонах, тротуарах или проезжей части.</p> <p>4. Исполнитель должен обеспечить своевременную ежедневную 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.</p> <p>5. Исполнитель отвечает за строгое соблюдение экипажем</p>

	правил техники безопасности, правил охраны труда, противопожарных правил и правил внутреннего распорядка при производстве работ на территории Заказчика.
14. Требования по обеспечению безопасности дорожного движения	Схемы организации дорожного движения в местах проведения работ выполняются силами и за счет средств Заказчика.
15. Контроль выполнения работ	Контроль качества выполненных работ осуществляется силами Заказчика с помощью оборудования телеинспекции.
16. Сроки выполнения	Июнь 2021 года.
17. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых исполнителем заказчику	Акт сдачи-приемки выполненных работ.
18. Гарантийные обязательства	Гарантийный срок на выполненные работы – 12 месяцев. В период действия гарантийного срока Исполнитель обязуется за свой счет производить устранение выявленных недостатков (повторное заиливание), в том числе, повторную промывку канализационного трубопровода. Срок устранения недостатков – в течение 5 (пяти) рабочих дней.
19. Контрольная информация	Начальник производственно-технической службы Котенева Марина Валерьевна +7 (4752) 700-700 kotenevamv@tamcomsys.ru

Начальник производственно-технической службы



М.В. Котенева