

СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала

АО «Тамбовские коммунальные системы» в городе Тамбове

Г.И. Иващенко

« 10 » 07 2020 г.

Техническое задание

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

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	<p>Акционерное общество «Тамбовские коммунальные системы»</p> <p>Место нахождения: 392000, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Тулиновская, д. 5</p> <p>Адрес для корреспонденции в Российской Федерации (с индексом): Филиал АО «Тамбовские коммунальные системы» в городе Тамбове 392000, г. Тамбов, ул. Тулиновская, 5</p> <p>ИНН/КПП 6832041909/682901001</p> <p>Банковские реквизиты:</p> <p>Р/с № 40702810861000103811</p> <p>ТАМБОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N 8594 ПАО СБЕРБАНК Г.ТАМБОВ</p> <p>БИК: 046850649</p> <p>к/с № 30101810800000000649</p> <p>Директор филиала АО «Тамбовские коммунальные системы» в городе Тамбове Иващенко Геннадий Иванович</p> <p>Действует на основании доверенности № 228 от 22.10.2019г.</p> <p>e-mail: info@tamcomsys.ru</p>
2. Основание для проведения работ	Высокая степень заиленности канализационного коллектора
3. Наименование и местоположение объекта	Канализационный коллектор по адресу г. Тамбов, ул. Ленинградская
4. Источник финансирования	Производственная программа 2020г.
5. Цель и назначение работ	Обеспечение надлежащего уровня пропускной способности канализационного коллектора
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	<p>Протяженность коллектора – 1150м</p> <p>Диаметр коллектора – 500мм</p> <p>Заиленность коллектора – 50...80%</p> <p>Количество колодцев – 57 шт.</p> <p>Протяженность коллектора под дорогой с асфальтовым покрытием – 300м</p> <p>Протяженность коллектора по «зеленой зоне» – 850м</p>
7. Режим работы производства	Круглосуточный, круглогодичный
8. Виды работ, выполняемых подрядчиком	<p>1. Очистка канализационных колодцев</p> <p>2. Гидродинамическая промывка канализационного коллектора</p>
9. Состав работ, выполняемых подрядчиком	1. Очистка от загрязнений и отложений колодцев и лотков колодцев.

	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.
10. Порядок производства работ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Развертывание оборудования на месте производства работ</li> <li>2. Открывание люков канализационных колодцев.</li> <li>3. Очистка канализационных колодцев от ила, песка, камней и другого мусора.</li> <li>4. Установка ловушек для крупного мусора.</li> <li>5. Очистка с промывкой (в том числе и гидродинамическим способом) в зависимости от диаметра очищаемых трубопроводов и характера отложений.</li> <li>6. Обмывка стен и дна колодца.</li> <li>7. Уборка плотных отложений из колодца вручную.</li> <li>8. Закрывание крышек колодцев.</li> </ol>
11. Требования к используемой спецтехнике	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Исполнитель должен предоставить правоустанавливающие документы на спецтехнику, используемую при проведении работ (документы о собственности/договор аренды).</li> <li>2. Техника должна быть в надлежащем техническом состоянии, позволяющим оказывать услуги.</li> <li>3. Исполнитель должен предоставить технические характеристики на спецтехнику, которая будет использоваться при проведении работ.</li> <li>4. Исполнитель должен иметь в наличии следующий перечень спецтехники необходимого для оказания услуг: <ul style="list-style-type: none"> <li>- каналопромывочная машина с создаваемым давлением не менее 200 бар и потоком воды не менее 390 литров в минуту, не менее 1 единицы;</li> <li>- илососная машина с объемом резервуара не менее 10м<sup>3</sup> и производительностью не менее 2000 м<sup>3</sup>/час, не менее 1 единицы</li> </ul> </li> </ol>
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Исполнитель должен при необходимости осуществить гидродинамическую промывку и механическую очистку канализационных сетей от ила, грязи, камней, корней и любых других отложений разного вида.</li> <li>2. Исполнитель должен произвести очистку всех колодцев от ила, грязи, камней, корней и любых других отложений разного вида.</li> <li>3. Исполнитель за свой счет осуществляет вывоз всего осадка загрязнения, образуемого при промывке, вывозит немедленно, без складирования на газонах, тротуарах или проезжей части.</li> <li>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.</li> <li>5. Исполнитель отвечает за строгое соблюдение экипажем правил техники безопасности, правил охраны труда,</li> </ol>

	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	Август - сентябрь 2020 года
17. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых исполнителем заказчику	Акт сдачи-приемки выполненных работ
18. Гарантийные обязательства	Гарантийный срок на выполненные работы – 7 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	И.о. начальника СВО Макаров Александр Михайлович 8-915-861-77-36 <a href="mailto:makarovam@tamcomsys.ru">makarovam@tamcomsys.ru</a>

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор

Главный специалист группы сетей водоотведения

И.о. начальника СВО

Начальник участка ремонта сетей водоотведения

С.А. Никитин

С.В. Мещеряков

А.М. Макаров

Е.П. Воропаев