

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
АО «Тамбовские коммунальные системы»
Н.Г. Усачев.
«__» 21__г.

Техническое задание

На выполнение работ по капитальному ремонту дефектного участка канализационного коллектора диаметром Ду 1000 мм спирально навивным методом

Перечень основных данных и требований		Содержание основных данных и требований
1	2	
1.	Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	АО «Тамбовские коммунальные системы» Место нахождения: 392000, г. Тамбов, ул. Тулиновская, 5 ОГРН: 1036888185916 ИНН: 6832041909 КПП 682901001 Тел.: 8 (4752) 700700 Факс: 8 (4752) 47-28-27 Электронная почта: info@tamcomsys.ru Акционерное общество «Тамбовские коммунальные системы» Расчетный счет № 40702810161000104183 Тамбовское отделение N 8594 ПАО СБЕРБАНК г. Тамбов Кор. счет № 30101810800000000649 БИК: 046850649 Генеральный директор – Николай Геннадьевич Усачев. Действует на основании Устава.
2.	Основание для проведения работ	Программа капитальных ремонтов
3.	Наименование и местоположение объекта	«Капитальный ремонт дефектного участка канализационного коллектора диаметром Ду 1000 мм спирально навивным методом» по адресу: Тамбовская область, г. Тамбов Моршанское шоссе-территория завода АРТИ.
4.	Источник финансирования	Тарифный источник
5.	Требование к генеральному подрядчику	Наличие членства в СРО по выполнению строительно-монтажных работ (уровень ответственности в соответствии с рассчитанной стоимостью, указанной в сметах (Приложение №2 к Договору подряда)
6.	Режим работы производства	Круглогодичный
7.	Состав работ	Выполнить работы по капитальному ремонту дефектного участка канализационного коллектора диаметром Ду 1000 мм спирально навивным методом по шоссе Моршанское – территория завода АРТИ»

8.	Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<ol style="list-style-type: none"> 1. До начала работ разработать и согласовать с Заказчиком проект производства работ. 2. До начала работ разработать и согласовать в контролирующих органах Проект организации движения на период выполнения работ (при необходимости). 3. Устройство станции перекачки стоков на время производства работ. 4. Осуществлять строительный контроль, в том числе за соответствием применяемых строительных материалов и изделий требованиям технических регламентов, проектной и рабочей документации. 5. Сформулировать и сдать Заказчику исполнительную документацию. Перечень исполнительной документации согласовать с Заказчиком в составе ППР. 6. Обеспечить безопасность труда на строительной площадке, безопасность строительных работ для окружающей среды и населения. 7. Обеспечить охрану стройплощадки и сохранность объекта до его приемки Заказчиком. 8. Выполнять требования администрации, действующей в пределах ее компетенции, по поддержанию порядка на прилегающей к стройплощадке территории
9.	Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	<ol style="list-style-type: none"> 1. К использованию в проектом решении допускается оборудование, имеющее действующее свидетельство об утверждении типа и прошедшие поверку в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений. 2. К использованию при монтажных работах допускаются только новые материалы, имеющие сертификаты соответствия и пригодные для использования в условиях работы коллектора.
10.	Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Согласование с Заказчиком в виде писем, протоколов и актов, дополнительных соглашений. Акты комиссионного обследования, акты на дополнительные работы, акты замены видов и объемов работ.
11.	Требования к технологическим решениям	В соответствии с действующим законодательством РФ, нормами и правилами, и другими нормативными документами.
12.	Исходные данные для выполнения работ	Заказчик предоставляет следующие исходные данные: <ol style="list-style-type: none"> 1. Техническое задание. 2. Ситуационная схема. 3. Доступ к проведению работ на территории завода АРТИ.
13.	Требования к сметной документации	Нет.
14.	Требования к природоохранным мероприятиям	В соответствии с действующими нормативами и правилами.
15.	Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным работам	Восстановление МАФ осуществить в соответствии с их состоянием на момент начала производства работ.

16.	Требования к схеме планировочной организации земельного участка	<ol style="list-style-type: none"> 1. Порядок выполнения раскопок и восстановление нарушенного благоустройства необходимо проводить строго в соответствии с требованиями Решения Тамбовской городской Думы Тамбовской области от 09.03.2021 № 1393. Вырубка зеленых насаждений (при необходимости) должна производиться в порядке, установленном Решением Тамбовской городской Думы Тамбовской области от 09.03.2021 № 1393 2. Все штрафы, выставленные владельцами земельных участков, подразделениями администрации г. Тамбова за нарушение условий соглашений, договоров и требований нормативных актов в адрес Заказчика будут предъявлены Подрядной организации, осуществляющей строительство сетей. 3. О всех дополнительных требованиях третьих лиц и подразделений администрации города и сетевых компаний, возникающих при производстве строительно-монтажных работ, Подрядная организация обязана информировать Заказчика до начала работ по их реализации и только после согласования Заказчика.
17.	Технические требования к технологическому оборудованию	<ol style="list-style-type: none"> 1. Используемые материалы и оборудование должны иметь соответствующее разрешения и сертификаты для применения в системе водоснабжения на территории Российской Федерации. 2. Материалы и оборудование, применяемые в проекте, письменно согласовать с Заказчиком
18.	Требования к обращению с отходами	Все отходы, образованные в результате деятельности Подрядчика на объекте, утилизируются Подрядчиком в соответствии с действующими нормами и правилами. Металлолом, образующийся от разборки существующих зданий, сооружений, конструкций и инженерных коммуникаций передается Заказчику.
19.	Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	Нет.
20.	Сроки выполнения работ (по основным этапам)	не позднее 25.12.2021 года, Приёмка работ до 15.01.2022 года
21.	Разрешение на строительство	Не требуется.
22.	Получение положительного заключения на проектно-сметную документацию (ПСД)	Не требуется.
23.	Требование к составу и	Исполнительная документация в объеме согласованном с Заказчиком в составе ППР.

	содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	
24.	Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	Исполнительная документация предоставляется на бумажном носителе – 1 экз., и в формате PDF на электронном носителе. Документы в электронном формате должны быть сформированы отдельными файлами размером, не превышающим 15 МБ. Выданная Заказчиком исходная документация возвращается по окончании проведения работ.
25.	Дополнительные требования и особые условия	Работы осуществляются без остановки действующего производства. Для проведения отключений действующих сетей при производстве работ необходимо разработать и согласовать с Заказчиком график отключений. Подрядчик должен обеспечивать уборку территории стройплощадки и пятиметровой прилегающей зоны. В случае необходимости, по требованию органа местного самоуправления, Подрядчик должен оборудовать строительную площадку, выходящую на городскую территорию, пунктами очистки или мойки колес транспортных средств на выездах. При въезде на площадку Подрядчик должен установить информационные щиты с указанием наименования объекта, названия заказчика, исполнителя работ (подрядчика, генподрядчика), фамилии, должности и номеров телефонов ответственного производителя работ по объекту и представителя надзорного органа (в случаях, когда надзор осуществляется) или местного самоуправления, курирующего строительство, сроков начала и окончания работ, схема объекта. Подрядчику производить работы, связанные с демонтажем, в соответствии с Положением по сбору, сдаче и учету ТМЦ Заказчика. Гарантийный срок на выполненные работы – 5 лет.
26.	Контактная информация	Начальник производственно-технической службы Котенева Марина Валерьевна + 7 (4752) 700-700 kotenevamv@tamcomsys.ru

РАЗРАБОТАНО:

Начальник производственно-технической службы
АО « Тамбовские коммунальные системы»



М.В. Котенева

СОГЛАСОВАНО:

Начальник инвестиционного управления ООО «РКС-Тамбов»



А.Н. Кочетков