



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ВОКС-2019-С-ПП-387
на выполнение работ по капитальному ремонту напорного коллектора Ду400мм (ст.)
от КНС-25 по ул. Шлюзовой и ул. Зелёной (методом разрушения трубы), инв.№30780.

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	<p>Сокращенное наименование: ООО «Волжские коммунальные системы»</p> <p>Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Волжские коммунальные системы»</p> <p>ИНН/КПП: 6312101799 / 632401001</p> <p>Адрес почтовый: 445007, РФ, Самарская область, г.о.Тольятти, бульвар 50 лет Октября, д. 50</p> <p>Адрес местонахождения (юридический адрес): 445007, РФ, Самарская область, г.о. Тольятти, бульвар 50 лет Октября, д. 50</p> <p>Главный управляющий директор: Едигарев Павел Владимирович</p> <p>ОКПО: 67068036</p> <p>ОКАТО: 36440373000</p> <p>ОКВЭД: 41.00.2 (36.00.2)</p> <p>ОГРН: 1106312008065</p> <p>тел./факс (с кодом): (8482) 79 03 70</p> <p>Электронная почта: info@volcomsys.ru</p> <p>Расчётный счёт: 40702810554060004898 в Поволжский Банк ПАО «СБЕРБАНК» г.Самара</p> <p>Банк: ПАО «СБЕРБАНК»</p> <p>БИК: 043601607</p> <p>КПП: 632401001</p> <p>К /с: 30101810200000000607</p>
2. Основание для проведения работ	Производственная программа по виду бизнеса «Водоотведение» ООО «Волжские коммунальные системы» на 2019г.
3. Наименование и местоположение объекта	Напорный коллектор Ду400мм (ст.) от КНС-25 по ул. Шлюзовой и ул. Зелёной, Комсомольского района г. Тольятти
4. Источник финансирования	Тариф
5. Цель и назначение работ	Обеспечение бесперебойной транспортировки сточных вод хоз. бытовой канализации
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Существующий напорный канализационный коллектор: Ду 400мм (сталь), протяженность - 320,0 п.м. глубина заложения -3м, инв. №30780.

7. Режим работы производства	Круглосуточно
8. Состав работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разборка асфальтового покрытия (толщ.8 см)– 12 м2 2. Демонтаж бордюра дорожного-6м 3. Рытьё котлована (3 шт) (4,0 x 3,0 x 2,5м) - 90 м3 4. Демонтаж перекрытия камеры 3х3м 5. Демонтаж трубопровода Д-400мм (в котлованах и камере)-30м 6. Монтаж трубопровода Д-400 x 23,7 мм, трубы ПНД (методом разрушения) (два участка по 160 м)-320м 7. Демонтаж воздушников (вентилей) Д-100мм -2шт 8. Монтаж воздушников (вентилей) Д-100мм -2шт 9. Монтаж перекрытия камеры 3х3м 9. Переподключение в сущ. сеть Д-400 мм, ст -4шт 10. Обратная засыпка траншеи с послойным уплотнением грунта -90 м2 11. Монтаж бордюра дорожного -6м 12. Восстановление асфальтового покрытия (толщ.8 см) -12 м2 12. Восстановление газона -24 м2 <p>Используемый материал</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Труба Д-400 x 23,7 мм, трубы ПЭ 100 SDR 17 ГОСТ 18599-2001*-320м 2. Задвижка Д-100 мм с обрезиненным клином 30ч 39р-2шт 3. Фланец на ПНД Ду400 мм-4 шт 4. Фланец Д-400 мм, ст-4шт 5. Фланец Д-100 мм, ст.-2шт 6. Втулка 400 ПНД-4шт 7. Отвод ПНД 400 90° 2шт. 8. Седелка 400 x 4"-2 шт.
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перед началом производства работ подрядчик: <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывает и согласовывает схему объезда места ПЗР с ГИБДД (в случае необходимости); - оформляет разрешение на снос зеленых насаждений (в случае необходимости); - согласовывает план сетей (М1:500) со всеми организациями в установленном порядке и оформляет разрешение на ПЗР. - осуществляет подготовительные работы, в т.ч. установку ограждений мест ПЗР и обеспечивает их сохранность. 2. Производство работ выполняется поэтапно в соответствии с п.8 данного ТЗ.
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки — заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Поставку материалов для производства работ осуществляет Подрядчик. Использовать при производстве работ материалы предусмотренные в данном ТЗ, подтверждаемые сертификатами качества.
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	В соответствии: с <u>Постановление Госкомстата РФ от 11.11. 1999 г. №100"Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном</u>

	строительстве и ремонтно-строительных работ"; СНиП 12-01-2004"Организация строительства"; РД-11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения»
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	В случае возникновения непредвиденных и неучтенных работ, Подрядчик обязан вызвать представителя Заказчика для принятия решений по дальнейшему производству работ с составлением двухстороннего акта.
13. Требования к технологическим решениям	Работы выполнять с соблюдением требований СНиП, ГОСТ и других нормативных документов, действующих на территории РФ.
14. Исходные данные для выполнения работ	Заказчиком предоставляются следующие исходные данные: 1. Данное техническое задание. 2. Фрагмент топографической съемки М1:500 с указанием участка сети подлежащей капремонту. Вся дополнительная информация (исходные данные) выдается по запросу Подрядчика в процессе строительства. Исходные данные от сторонних организаций, необходимые для строительства, подрядная организация запрашивает самостоятельно.
15. Требования к сметной документации	Предоставить локальные ресурсные сметные расчеты соответствующие методике определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации МДС 81-35.2004., выполненные в ПК «Гранд-смета»
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Строго соблюдать требования природоохранных мероприятий согласно Постановления мэра г.Тольятти № 1275 от 03.06.2009г. и № 849-п/1 от 08.04.2010г. и действующих законодательств на территории РФ.
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	В случае повреждения отделки существующих строительных конструкций и благоустройства необходимо их восстановить
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	В соответствии с ТЗ. Восстановление нарушенного благоустройства производить по существующему рельефу и профилю дорог, покрытий и газонов согласно требованиям администрации Комсомольского района г.о. Тольятти.
19. Технические требования к технологическому оборудованию	Согласование с Заказчиком применяемых материалов и оборудования.
20. Требования к утилизации	Своевременно вывозить мусор и утилизировать на специализированных полигонах г.о.Тольятти
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	Руководствоваться требованиями СанПиН, СНиП 12-03-2001 часть1 «Безопасность труда в строительстве»; ПП РФ от 16.02.08г. №87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию»; Постановления мэра г.Тольятти №1275 от 03.06.2009г. и №849 - п/1 от 08.04.2010г. и др. нормативных документов, действующих на территории РФ.
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	С момента заключения договора до 31.07.2019г.
23. Требования по согласованию проектной документации	—
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Перед началом производства работ в соответствии с п.2.4. Постановления мэра г. Тольятти №1275 от 03.06.2009г. и №849-п/1 от 08.04.2010г. подрядчик обязан предоставить заказчику следующие документы: - копию приказа о назначении ответственного лица за производство работ;

	<ul style="list-style-type: none"> - разрешение на снос зеленых насаждений, выданное в соответствии с Положением о сносе и восстановлении зеленых насаждений на территории городского округа Тольятти, утвержденным Постановлением мэра г. Тольятти от 15.12.2005 № 191-1/п (при наличии на территории зеленых насаждений); - лицензию на производство работ (документ, подтверждающий членство в саморегулируемой организации); - согласования ГИБДД УВД городского округа, Департамента дорожного хозяйства, транспорта и связи мэрии на закрытие или ограничение движения транспорта (в случае необходимости); - разрешение на производство земляных работ. - график производства работ. <p>По окончании производства работ, подрядчик обязан предоставить заказчику первичную документацию в соответствии с <u>Постановлением Госкомстата РФ от 11.11. 1999 г. №100 "Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ"</u> и исполнительную документацию в соответствии с требованиями СНиП12-01-2004 "Организация строительства" и РД-11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения».</p>
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	<ol style="list-style-type: none"> 1. Локальные ресурсные сметные расчеты - 2 экз. 2. Разрешение на производство земляных работ, выданное администрацией Комсомольского района г.о. Тольятти - 1 экз. 3. Разрешение на снос зеленых насаждений, выданное в соответствии с Положением о сносе и восстановлении зеленых насаждений на территории городского округа Тольятти — 1 экз. 4. Согласования ГИБДД УВД городского округа Тольятти, Департамента дорожного хозяйства, транспорта и связи мэрии на закрытие или ограничение движения транспорта (в случае необходимости) — 1 экз. 5. Приказ о назначении ответственного лица за производство работ - 1 экз. 6. График производства работ — 2 экз. 7. Акт о приемке выполненных работ (ф. № КС-2) - 2 экз. 8. Справка о стоимости выполненных работ (ф. КС-3) - 2 экз. 9. Счет - фактура - 1 экз. 10. План сетей М1:500 с согласованиями производства земляных работ МБУ «Архитектура и градостроительство» («АиГ») и другими организациями в установленном порядке - 1 экз. 11. Исполнительная документация, в т.ч.: <ol style="list-style-type: none"> 11.1 Исполнительная съемка сети хоз-бытовой канализации Ду-160-315мм (М1:500), профили сети, выполненные МБУ «АиГ» - 1 экз. 11.2. Акты скрытых работ в 2-х экз. на: <ul style="list-style-type: none"> - устройство траншеи и основания (уплотнение грунтов). - устройство колодцев. - гидроизоляцию стальных футляров - монтаж трубопроводов. - гидроизоляцию мест прохода труб через стенки колодцев (устройство гильз для ПНД). - испытание трубопроводов на герметичность. - испытание трубопроводов рабочим давлением. - обратную засыпку траншеи. - восстановление благоустройства. 12.3. Сертификаты и паспорта на трубы,

	ж/б изделия, бетон, гидроизоляционные материалы, люки и др. - 1 экз.
26. Дополнительные требования и особые условия	<p>Подрядчик:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивает выполнение требований наряда-допуска по соблюдению норм безопасности при производстве земляных работ. - увеличивает продолжительность рабочего дня (либо организывает посменное производство работ) — при необходимости. - для обеспечения надлежащего качества работ руководствуется нормативами СНиП, ГОСТ и т. д. - во избежание травматизма населения и предотвращения чрезвычайных ситуаций строго соблюдает правила безопасности работ согласно действующим законодательствам и установленным нормам и правилам. - периодически вызывает представителя заказчика для предъявления выполнения скрытых работ.
27. Контрольная информация	<p>Центр ответственности:</p> <p>Главный инженер – Прасолов Тарас Константинович - тел. 8-987-939-63-05.</p> <p>Начальник Службы КНС - Кичемазов Александр Семёнович Тел. 8-987-909-83-93.</p>

Начальник Службы КНС

Кичемазов А.С.

Согласовано:

Главный инженер

Т.К. Прасолов

