


Утверждаю:

Главный управляющий директор
ООО «Волжские коммунальные
системы»

«» П.В. Едигарев
2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ВОКС-2018-К-ПП-368
на выполнение услуг по теледиагностике самотечных канализационных коллекторов
Ду150–400мм, Центрального района, г.Тольятти.

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	Сокращенное наименование: ООО «Волжские коммунальные системы» Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Волжские коммунальные системы» ИНН/КПП: 6312101799 / 632401001 Адрес почтовый: 445007, РФ, Самарская область, г.о. Тольятти, бульвар 50 лет Октября, д. 50 Адрес местонахождения (юридический адрес): 445007, РФ, Самарская область, г. Тольятти, б-р 50 лет Октября, д. 50 Расчётный счёт: 40702810554060004898 Поволжский банк ПАО СБЕРБАНК г. Самара БИК: 043601607 К/с: 30101810200000000607 Главный управляющий директор: Едигарев Павел Владимирович ОКПО: 67068036 ОКАТО: 36440373000 ОКВЭД: 36.00.2 ОГРН: 1106312008065 ОКТМО: 36740000001
2. Основание для проведения работ	Производственная программа ООО «Волжские коммунальные системы» на 2019г. по виду бизнеса «Водоотведение».
3. Наименование и местоположение объекта	Самотечные канализационные коллектора Ду150–400мм, Центрального района, г.Тольятти
4. Источник финансирования	Тариф
5. Цель и назначение работ	Оценка технического состояния канализационных сетей, определение внутреннего состояния трубопровода для своевременного и правильного планирования ремонтных работ.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Участки самотечных канализационных коллекторов для проведения теледиагностики: 1. Коллектор по ул. Шлютова от КК-26 на пересечении ул. Шлютова с ул. Пугачевской до КК-46` на пересечении ул. Шлютова с ул. К. Маркса (р-н КНС-6) [Ø400 ж/б, L-203,0 м]. 2. Коллектор на территории ТГУ от КК-11 по ул. Белорусская, 16 до КК-44` по ул. Ушакова (Ø150 кер., L-201,2 м). 3. Коллектор по ул. Баныкина от КК-15 на пересечении ул. Советская и ул. Баныкина до КК-1 в р-не КНС-5 [Ø400 кер., L-621,8 м]. 4. Коллектор от КК-22а в р-не ж/д №1 по ул. Ленинградская до КК-23 на пересечении ул. Комсомольская и ул.Ульянова [Ø200кер.,L-383,0м].
7. Режим работы производства	Непрерывный.Круглосуточно (365 дней в году)
8. Состав работ	Проведение теледиагностики коллектора, выдача заключения.
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	Проведение теледиагностики коллектора, выдача заключения.
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки	Работы производятся материалами, силами и средствами Подрядчика

поставки и пр.)	
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	Не требуется.
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	В случае возникновения непредвиденных ситуаций и неучтённых работ, Подрядчик обязан вызвать представителя Заказчика для принятия решений по дальнейшему производству работ с составлением двухстороннего акта.
13. Требования к технологическим решениям	Не требуется.
14. Исходные данные для выполнения работ	Заказчиком предоставляются следующие исходные данные: Данное техническое задание и схема коллектора.
15. Требования к сметной документации	Предоставить калькуляцию и акт, с обоснованием стоимости выполненных работ.
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Не требуется.
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	Не требуется.
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Не требуется.
19. Технические требования к технологическому оборудованию	Использовать оборудование, позволяющее произвести теледиагностику без приостановки процесса транспортировки стоков по обследуемому трубопроводу.
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Не требуется.
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	Не требуется.
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	Апрель-май 2019г.
23. Требования по согласованию проектной документации	Не требуется.
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Заключение по результатам обследования (с приложением фото, видео материалов)
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	1. Копия приказа о назначении ответств. лица за производство работ -1экз; 2.Акт о приемке выполненных работ - 2 экз.; 3.Справка о стоимости выполнения работ -2 экз.; 4.Счет – фактура – 1экз.; 5.Заключение по результатам обследования (с приложением фото, видео материалов)– 1 экз.
26. Дополнительные требования и особые условия	Подрядчик обязан: - для обеспечения надлежащего качества работ руководствоваться нормами СНиП, ГОСТ и другими действующими нормативными документами; - нести ответственность за качественное оказание услуги; - при нанесении мат. ущерба Обществу, возмещать ущерб за свой счёт; - в процессе работ, с момента начала работ и до момента окончания работ несет полную ответственность за соблюдение действующих норм и требований по охране труда и техники безопасности.
27. Контрольная информация	Центр ответственности: Главный инженер – Прасолов Тарас Константинович, т. 8-987-819-95-03; Начальник службы сетей водоснабжения и водоотведения – Вожаровский Алексей Валерьевич, т. 8-987-819-54-86;

Главный инженер

Т. К. Прасолов