

УТВЕРЖДАЮ:

Главный управляющий директор

ООО «Волжские коммунальные системы»

П.В. Едигарев

2018г.



Техническое задание №ВОКС-2018-С- 1.2.2 ПИР

на выполнение проектных работ по реконструкции участков существующего канализационного коллектора по ул. Коммунистической Ду150мм с увеличением диаметра до 200мм и участков Ду200-250мм с увеличением диаметра до 300мм и переключением существующих объектов, Комсомольский район г.о. Тольятти.

инв. № 30900, 30888, 30772, 30984

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
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, бульвар 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	Инвестиционная программа ООО «Волжские коммунальные системы» на 2016-2018г.г. по виду деятельности «Водоотведение».
3. Наименование и местоположение объекта	Реконструкция участков существующего канализационного коллектора по ул. Коммунистической Ду150мм с увеличением диаметра до 200мм и участков Ду200-250мм с увеличением диаметра до 300мм и переключением существующих объектов, Комсомольский район г.о. Тольятти.
4. Источник финансирования	Плата за подключение

5. Цель и назначение работ	Реконструкция существующих сетей водоотведения с увеличением пропускной способности в целях обеспечения возможности подключения объектов капитального строительства
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	<ol style="list-style-type: none"> 1. Диаметры трубопроводов определить проектом (ориентировочно – Ду200мм, Ду250мм, Ду300мм); 2. Реконструируемые участки самотечного канализационного коллектора от КК- 42 до КК- 44 и от КК- бл до КК– 11а, ориентировочной общей протяженностью – 602м; 3. Способ прокладки сетей – определить проектом, включая закрытый и открытый способы.
7. Режим работы производства	Круглосуточно (365 дней в году)
8. Состав работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обследование трассы реконструируемых участков канализационного коллектора. 2. Предпроектная проработка вариантности прохождения трассы сети канализации. 3. Разработка рабочей документации; 4. Разработка проекта организации строительства (ПОС); 5. Разработка сметной документации на реконструкцию участков канализационного коллектора
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<ol style="list-style-type: none"> 1. До начала проектирования провести обследование трассы реконструируемых участков канализационного коллектора и проработать вариантность прокладки сети с учетом существующей градостроительной ситуации (наличия прав третьих лиц) и предоставить на согласование Заказчику; 2. Выполнить проектные работы в стадии «Рабочая документация»; 3. В проекте организации строительства (ПОС) предусмотреть реконструкцию участков канализационного коллектора на 2020г. 4. Основные технические решения: <ol style="list-style-type: none"> 4.1. запроектировать реконструкцию участков канализационного коллектора по ул. Коммунистической с увеличением диаметров (определить проектом) от КК- 42 до КК- 44 и от КК- бл до КК– 11а; 4.2. предусмотреть переключение существующих объектов; 4.3. предусмотреть устройство колодцев с учетом увеличения их диаметров (по необходимости); 5. Разработанная проектно-сметная документация на реконструкцию участков канализационного коллектора по ул. Коммунистической передается Заказчику в полном объеме после согласования ее с Заказчиком.
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки — заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Согласование с Заказчиком применяемых в проекте материалов и оборудования осуществлять на стадии предпроектной проработки.

11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	В соответствии с разделом 8 данного тех. задания, ГОСТ 21.1101-2013 и ГОСТ 21.704-2011
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Согласование с Заказчиком проектных решений, применяемых в проекте материалов и оборудования.
13. Требования к технологическим решениям	Согласно СП – 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения» (СНиП 2.04.03-85) и другими нормативными документами.
14. Исходные данные для выполнения работ	Заказчик предоставляет следующие исходные данные: 1. Техническое задание; 2. План трассы реконструируемых участков канализационного коллектора. Вся дополнительная информация (исходные данные) выдается по запросу Подрядчика (проектной организации) в процессе проектирования. Исходные данные сторонних организаций, необходимые для проектирования, проектная 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	В соответствии с действующим природоохранным законодательством РФ
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	В соответствии с требованиями действующих СНиП.
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	В составе рабочей документации не предусматривать.
19. Технические требования к технологическому оборудованию	Согласование с Заказчиком применяемых материалов и оборудования.
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	В соответствии с действующим законодательством, нормами и правилами и другими нормативными документами
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС).	Руководствоваться требованиями СНиП 12-03-2001 часть 1 «Безопасность труда в строительстве», СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011 2011 «Прокладка подземных инженерных коммуникаций методом горизонтального направленного бурения» и др. нормативных документов, действующих на территории РФ.
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	30 календарных дней с момента заключения договора
23. Требования по согласованию проектной документации	Согласование рабочей документации с Заказчиком

24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	<p>1. Рабочая документация разрабатывается в соответствии с требованиями ГОСТ 21.1101-2013, ГОСТ 21.704-2011, ГОСТ 21.601-2011 и др.</p> <p>2. Состав рабочей документации: - план сетей (М1:500); - профили сетей; - общие указания; - узлы; - спецификация.</p> <p>3. Проект организации строительства (ПОС) разрабатывается в соответствии с постановлением правительства РФ №87 от 16.02.2008 г. (в действующей редакции).</p> <p>4. Сметная документация выполняется в соответствии с разделом 15 данного тех. задания.</p>
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	<p>1. Рабочая документация и ПОС - в полном объеме на бумажном носителе – 4 экз., в электронном виде в формате PDF, Autocad – 1 экз.</p> <p>3. Сметная документация на бумажном носителе – 2 экз., в электронном виде в формате ГРАНД-смета, Excel – 1 экз.</p>
26. Дополнительные требования и особые условия	<p>1. Наличие соответствующего свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, выданного СРО.</p> <p>2. Наличие опыта работы по проектированию подобных объектов.</p> <p>3. Гарантийный срок на выполненные работы в соответствии с действующим законодательством.</p>
27. Контрольная информация	<p>Центр ответственности: Главный инженер – Прасолов Тарас Константинович тел.: 8 (8482) 79-03-70 (вн.300), моб. 8-987-819-95-03; Начальник отдела капитального строительства - Шаронова Людмила Владимировна тел.: 8 (8482) 55-13-71 (вн.419), моб. 8-987-819-98-17</p>

РАЗРАБОТАНО:

А.А.А.

Л.Н. Панасенко

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ОКС

Шаронова

Л.В. Шаронова

Главный инженер

Т.К. Прасолов