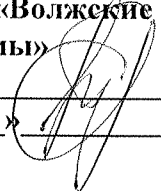


Утверждаю:

И.о. главного управляющего директора  
ООО «Волжские коммунальные  
системы»

«» Е.М. Тимофеева  
2017г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ВОКС-2018-В-ПП-364**

на замену участка сети водопровода Д-100мм (сталь) по ул.Олимпийская от ВК/ПГ-30 на ул.А.Скрябина до ВК-63 на ул.Весенняя и Д-150мм (сталь) от т.А по ул.Весенняя до ВК/ПГ-38 в районе базы ЖКО по ул.Олимпийская,60 (методом ГНБ).

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	Сокращенное наименование: <b>ООО «Волжские коммунальные системы»</b> Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Волжские коммунальные системы» ИНН/КПП: 6312101799 / 632401001 Адрес почтовый: 445000, РФ, Самарская область, г.о. Тольятти, бульвар 50 лет Октября, д. 50 Адрес местонахождения (юридический адрес): 445000, 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: 41.00.2 ОГРН: 1106312008065 ОКТМО: 36740000001
2. Основание для проведения работ	Утвержденная программа капитальных ремонтов, выполняемых подрядным способом по водоснабжению и водоотведению ООО «Волжские коммунальные системы» на 2018г.
3. Наименование и местоположение объекта	Сеть водоснабжения по ул.Олимпийская от ВК/ПГ-30 на ул.А.Скрябина до ВК-63 на ул.Весенняя и от т.А по ул.Весенняя до ВК/ПГ-38 в районе базы ЖКО по ул.Олимпийская,60, мкр. Поволжский в Комсомольском районе г.о. Тольятти
4. Источник финансирования	Тариф
5. Цель и назначение работ	Замена ветхих участков трубопровода с целью обеспечения бесперебойного водоснабжения потребителей.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Существующая сеть водоснабжения: Ду150мм (сталь), инв. №014718, протяжённостью – 133 м, глубина заложения -3,5 м и Ду100мм (сталь), инв. №014718, протяжённостью – 84,1 м, глубина заложения -3,5 м

7. Режим работы производства	Круглосуточный.
8. Состав работ выполняемых заказчиком	<p>1.Оформление разрешений на производство земляных работ.</p> <p>2.Производство земляных работ.</p> <p>3.Производство работ по монтажу или замене колодцев.</p> <p>4.Производство работ по монтажу запорной арматуры.</p> <p>5.Производство работ по устройству врезок.</p> <p>6.Промывка, опрессовка и дезинфекция смонтированных трубопроводов водоснабжения.</p> <p>7. Отбор проб воды и проведение лабораторных исследований на бак. хим. анализ после завершения ремонтных работ на сетях водоснабжения.</p> <p>8. Обратная засыпка траншей и последующее восстановление благоустройства.</p>
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<p>1.Доставка на место производства работ оборудования необходимого для осуществления горизонтально-направленного бурения и его оснастки (включая погрузо-разгрузочные работы).</p> <p>2. Монтаж труб методом ГНБ, включая сварку стыков труб.</p> <p>3. Выполнение работ по укреплению стенок траншеи щитами (в случаях необходимости).</p> <p>4. Установка временных ограждений площадки мест производства земляных работ, оборудование площадки сигнальными знаками и дорожными знаками (согласно схемы ГИБДД), осуществление контроля за сохранностью ограждений и знаков до момента их демонтажа (в случаях требований Заказчика).</p>
10. Требования к используемому оборудованию и материалам (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	1. Поставку материалов для производства работ осуществляет Заказчик (за исключением ГСМ и вспомогательных материалов используемых при работе установки ГНБ)
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	-
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	1. 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 действующих требований СанПиН, СНиП, ГОСТ и др. нормативных документов, действующих на территории РФ.
14. Исходные данные для выполнения работ	<p>1.Данное техническое задание.</p> <p>2.Фрагмент схемы с указанием участка сети подлежащего монтажу.</p>
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	Строго соблюдать требования природоохранных мероприятий

природоохранным мероприятиям	согласно Постановления мэра г. Тольятти №1275 от 03.06.2009г. и №849-п/1 от 08.04.2010г. и др. действующих законодательств на территории РФ.
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	-
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	-
19. Технические требования к технологическому оборудованию и материалам	Наличие у подрядчика собственной установки ГНБ марки «Vermeer» (либо аналога со схожими техническими характеристиками) с оснасткой и инструментом для протяжки труб диаметром до 400мм.
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Вывоз строительного мусора осуществлять своевременно на специализированные полигоны 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)	Июнь 2017 года
23. Требования по согласованию проектной документации	-
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	<p>Перед началом производства работ подрядчик обязан предоставить заказчику следующие документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- копию приказа о назначении ответственного лица за производство работ;</li> <li>- лицензию на производство работ (документ, подтверждающий членство в саморегулируемой организации);</li> <li>- график производства работ.</li> </ul> <p>По окончании производства работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Акт о приемке выполненных работ</li> <li>- Справка о стоимости выполненных работ</li> <li>- Счет – фактура</li> <li>- Исполнительная документация, в т.ч.:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. акт на скрытые работы на ГНБ;</li> <li>2. протокол на ГНБ;</li> <li>3. профиль ГНБ.</li> </ol> </li> </ul>
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Копия приказа о назначении ответственного лица за производство работ - 1 экз.</li> <li>2. График производства работ — 2 экз.</li> <li>3. Акт о приемке выполненных работ - 2 экз.</li> <li>4. Справка о стоимости выполненных работ - 2 экз.</li> <li>5. Счет - фактура - 1 экз.</li> <li>6. Исполнительная документация, в т.ч.:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) акт на скрытые работы на ГНБ – 2экз;</li> <li>2) протокол на ГНБ - 2экз;</li> <li>3) профиль ГНБ – 2 экз.</li> </ol> </li> </ol>
26. Дополнительные требования и особые условия	<p>Подрядчик:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обязан пройти вводный инструктаж по допуску на объект перед</li> </ul>

	<p>началом производства работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- увеличить продолжительность рабочего дня (либо организовать круглосуточное производство работ), организовать выполнение работ в выходные и праздничные дни — при необходимости;</li> <li>- для обеспечения надлежащего качества работ руководствоваться нормами СНиП, СанПиН, ГОСТ и т. д.;</li> <li>- во избежание травматизма населения и предотвращения чрезвычайных ситуаций строго соблюдать правила безопасности работ согласно действующему законодательству и установленным нормам и правилам;</li> <li>- периодически вызывать представителя Заказчика для предъявления каждого этапа выполненных работ.</li> </ul> <p>Подрядчик несет полную ответственность за соблюдение действующих норм по ОТ и ТБ при производства работ ;</p>
27. Контрольная информация	<p>Центр ответственности: Главный инженер – Прасолов Тарас Константинович - тел. 8-987-939-63-05.</p> <p>Начальник службы сетей водоснабжения и водоотведения - Вожаровский Алексей Валерьевич тел.8 (8482) 39-87-29, моб. 8-987-819-54-86.</p>

**Начальник службы сетей  
водоснабжения и водоотведения**



**А.В. Вожаровский**

**Согласовано:**

**Главный инженер**



**Т.К. Прасолов**