

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. главного управляющего

директора

ООО «Волжские коммунальные системы»

Е.М. Тимофеева

2018г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на выполнение работ по строительству сети водопровода Д63мм от ВК-4 на сети водопровода Д300мм до многоквартирного жилого дома по ул. Матросова, 4а, Комсомольский район г.о. Тольятти.

Кадастровый номер земельного участка 63:09:0201059:43

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	Сокращенное наименование: <b>ООО «Волжские коммунальные системы»</b> Полное наименование: <b>Общество с ограниченной ответственностью «Волжские коммунальные системы»</b> 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.о.Тольятти, бульвар 50 лет Октября, д. 50 Расчётный счёт: 40702810554060004898 Банк: <b>ПОВОЛЖСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК г. САМАРА</b> БИК: 043601607 К/с: 30101810200000000607 Главный управляющий директор: Едигарев Павел Владимирович ОКПО: 67068036 ОКАТО: 36401368000 ОКВЭД:36.00.2 ОГРН: 1106312008065 ОКТМО: 36740000
2. Основание для проведения работ	Договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоснабжения №436 от 13.12.2016 г.
3. Наименование и местоположение объекта	Сеть водопровода Д63мм от ВК-4 на сети водопровода Д300мм до многоквартирного жилого дома по ул. Матросова, 4а, Комсомольский район г.о. Тольятти.
4. Источник финансирования	Плата за подключение

5. Цель и назначение работ	Обеспечение технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе холодного водоснабжения строящегося многоквартирного среднеэтажного жилого дома без встроенно-пристроенных помещений делового, культурного и обслуживающего назначения с обеспечением машиноместами от 2/3 количества квартир в доме, расположенного по адресу: г. Тольятти, Комсомольский район, ул. Матросова, квартал 1, д. 4а.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Диаметр трубопроводов определен проектно-сметной документацией (ПСД, шифр 175/16 - НВК, разработанной ООО «Формат»). Сеть хозяйственно-питьевого водопровода Д63мм, материал труб полиэтилен марки - ПЭ 100 SDR-17, 63х3,8, «питьевая», ГОСТ 18599-2001, протяженность трассы L= 47,15м, глубина заложения – 2,5м. Метод производства работ - открытый способ
7. Режим работы производства	Круглосуточно (365 дней в году)
8. Состав работ.	Строительство сети водопровода Д63мм от ВК-4 на сети водопровода Д300мм до фундамента многоквартирного жилого дома по ул. Матросова, 4а, Комсомольский район г.о. Тольятти. Протяженность сети L=47,15 м.
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<p><u>Производство работ выполняется в соответствии с разработанной и утвержденной рабочей документацией (шифр 175/16 - НВК, разработанной ООО «Формат»).</u></p> <p>1. Перед началом производства работ Подрядчик:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывает и согласовывает схему объезда места ПЗР с ГИБДД, в случае необходимости перекрытия дорожного движения;</li> <li>- согласовывает план сетей (М 1:500) со всеми организациями в установленном порядке и оформляет разрешение на ПЗР;</li> <li>- осуществляет подготовительные работы, в т.ч. установку ограждений мест ПЗР и обеспечивает их сохранность;</li> <li>- оформляет разрешение на снос зеленых насаждений (при необходимости).</li> </ul> <p>2. Производство работ выполняется поэтапно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- производство земляных работ;</li> <li>- устройство подстилающих слоев под трубопроводы;</li> <li>- гидроизоляцию мест прохода труб через стенки колодцев (устройство гильз);</li> <li>- монтаж трубопроводов;</li> <li>- гидравлические испытания трубопроводов;</li> <li>- промывку с дезинфекцией смонтированных трубопроводов с участием представителя Заказчика и подписанием соответствующих актов;</li> <li>- обратная засыпка траншей с послойным уплотнением;</li> <li>- последующее восстановление нарушенного благоустройства при производстве земляных работ и сдача его по акту правообладателю земельного участка,</li> </ul>

	администрации Комсомольского района и департаменту дорожного хозяйства и транспорта администрации г.о. Тольятти (при необходимости).
10. Требования к используемому материалу	Перед началом монтажных работ Подрядчик предъявляет Заказчику документы (сертификаты, паспорта, накладные и т.д.) на используемые материалы и запорную арматуру, соответствующие проектным требованиям, изложенным в рабочей документации шифр 175/16 - НВК, ООО «Формат» или в соответствии с согласованными изменениями.
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	В соответствии с Постановлением Госкомстата РФ от 11.11. 1999г. №100 "Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ"; СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»; СТО НОСТРОЙ 2.33.86-2013 ОСП «Промышленное строительство. Реконструкция зданий и сооружений»; 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 в соответствии с рабочей документацией (шифр 175/16 - НВК) с соблюдением требований согласно СНиП, ГОСТ, СП, СТО НОСТРОЙ и др. нормативных документов, действующих на территории РФ.
14. Исходные данные для выполнения работ	Заказчиком предоставляются следующие исходные данные: 1. Рабочая документация, шифр 175/16 - НВК, разработанная ООО «Формат»; 2. Данное техническое задание.  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 Постановлению мэра г. Тольятти №1275-п/1 от 03.06.2009г. (в действующей редакции), Постановлению администрации г.о. Тольятти №430-п/1 от 14.02.2018г. «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешения на проведение земляных работ» и др. действующих законодательств на территории РФ.
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	В соответствии с рабочей документацией, шифр 175/16 - НВК, разработанной ООО «Формат».
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	В соответствии с рабочей документацией, шифр 175/16 – НВК. Восстановление нарушенного благоустройства производить по существующему рельефу и профилю дорог, покрытий и газонов согласно требованиям администрации Комсомольского района г.о. Тольятти и правообладателей земельных участков.
19. Технические требования к технологическому оборудованию	В соответствии с рабочей документацией, шифр 175/16 - НВК. Согласование с Заказчиком применяемых материалов и оборудования с учетом требований, указанных в п.10 технического задания.
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Вывоз строительного мусора и грунта 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 СНиП 12-03-2001 часть 1 «Безопасность труда в строительстве», СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», Постановления мэра г. Тольятти №1275 от 03.06.2009г. (в действующей редакции), Постановления администрации г.о. Тольятти №430-п/1 от 14.02.2018г. СТО НОСТРОЙ 2.33.86-2013 и др. нормативных документов, действующих на территории РФ.
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	Согласно графику производства работ – 40 календарных дней с момента заключения договора.
23. Требования по согласованию проектной документации	Подрядчик согласовывает проект производства работ (ППР) с Заказчиком.
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Перед началом производства работ Подрядчик обязан предоставить Заказчику следующие документы (п.2.4. Постановления мэра г. Тольятти №1275 от 03.06.2009г., в действующей редакции): - копию приказа о назначении ответственного лица за производство работ; - разрешение на снос зеленых насаждений, выданное в соответствии с Порядком создания, содержания, охраны, сноса и восстановления зеленых насаждений на территории городского округа Тольятти, утвержденным

	<p>решением Думы г.о. Тольятти от 20.01.2016г. №945 (при наличии на территории зеленых насаждений);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проект производства работ (п.5.7.4. Свод правил 48.13330.2011 «Организация строительства»);</li> <li>- лицензию на производство работ (документ, подтверждающий членство в саморегулируемой организации);</li> <li>- согласования ГИБДД УВД городского округа Тольятти, департамента дорожного хозяйства и транспорта администрации г.о. Тольятти на закрытие или ограничение движения транспорта (в случае необходимости);</li> <li>- разрешение на производство земляных работ;</li> <li>- график производства работ.</li> </ul> <p>2. По окончании производства работ, Подрядчик обязан предоставить Заказчику первичную документацию в соответствии с Постановлением Госкомстата РФ от 11.11.1999г. №100 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ» и исполнительную документацию в соответствии с требованиями СНиП 12-01-2004 «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"> <li>1. Локальные ресурсные сметные расчеты - 2 экз.</li> <li>2. Разрешение на производство земляных работ, выданное администрацией Комсомольского р-на г.о. Тольятти - 1 экз.</li> <li>3. Разрешение на снос зеленых насаждений, выданное в соответствии с Порядком создания, содержания, охраны, сноса и восстановления зеленых насаждений на территории городского округа Тольятти, утвержденным решением Думы г.о. Тольятти от 20.01.2016г. №945 (в случае необходимости) - 1 экз.</li> <li>4. Согласования ГИБДД УВД городского округа Тольятти, департамента дорожного хозяйства и транспорта администрации г.о. Тольятти на закрытие или ограничение движения транспорта (в случае необходимости) - 1 экз.</li> <li>5. Приказ о назначении ответственного лица за производство работ - 1 экз.</li> <li>6. ППР - 1 экз.</li> <li>7. График производства работ — 2 экз.</li> <li>8. Акт о приемке выполненных работ (ф. № КС-2) - 2 экз.</li> <li>9. Справка о стоимости выполненных работ (ф. КС-3) - 2 экз.</li> <li>10. Счет - фактура - 1 экз.</li> <li>11. План сетей М1:500 (шифр 175/16 - НВК) с</li> </ol>

	<p>согласованиями производства земляных работ МБУ «Архитектура и градостроительство» («АиГ») и другими организациями в установленном порядке - 1 экз.</p> <p>12. Исполнительная документация, в т.ч.:</p> <p>12.1. Исполнительная съемка сети водопровода Д63мм (М 1:500), профиль сети, схему сети (детализировка колодца), выполненные лицензионной организацией - 1 экз.</p> <p>12.2. Акты скрытых работ в 2-х экз. на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устройство траншей и основания под трубопровод (уплотнение грунтов);</li> <li>- монтаж и гидроизоляцию;</li> <li>- монтаж трубопроводов;</li> <li>- установку арматуры в существующем колодце;</li> <li>- гидроизоляцию мест прохода труб через стенку колодца (устройство гильз);</li> <li>- гидравлические испытания смонтированной сети;</li> <li>- промывку с дезинфекцией смонтированной сети;</li> <li>- обратную засыпку траншей;</li> <li>- восстановление нарушенного благоустройства при производстве земляных работ и сдачу его по акту правообладателю земельного участка и департаменту дорожного хозяйства (при необходимости).</li> </ul> <p>12.3. Сертификаты и паспорта на трубы, арматуру, бетон, гидроизоляционные материалы, и др. - 1 экз.</p> <p>12.4. Удостоверение сварщика - 1 экз.</p>
26. Дополнительные требования и особые условия	<p>1. Перед началом производства работ по врезке водопровода в существующие сети Заказчик поэтапно обеспечивает отключение участка трубопровода с последующим его опорожнением.</p> <p>2. Отключение существующего участка водопровода производится Заказчиком на время производства работ, по заранее спланированному и согласованному с Подрядчиком графику.</p> <p>3. Подрядчик выполняет работы согласно требований пунктов данного ТЗ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивает выполнение требований наряда-допуска по соблюдению норм безопасности при производстве земляных работ;</li> <li>- устанавливает ограждения и дорожные знаки за счет собственных средств и своими силами;</li> <li>- увеличивает продолжительность рабочего дня (либо организывает посменное производство работ) — при необходимости;</li> <li>- для обеспечения надлежащего качества работ руководствуется нормативами СНиП, ГОСТ, СП, СТО и т. д.;</li> <li>- во избежание травматизма населения и предотвращения чрезвычайных ситуаций строго соблюдает правила безопасности работ согласно требованиям действующих законодательств и установленных норм и правил;</li> <li>- периодически вызывает представителя Заказчика для предъявления выполнения скрытых работ.</li> </ul>

27. Контрольная информация

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

Разработал:  
Заместитель начальника ОКС

Л.Н. Панасенко

Согласовано:  
Начальник ОКС

Л.В. Шаронова

Главный инженер

Т.К. Прасолов