


УТВЕРЖДАЮ:

**Главный управляющий директор
ООО «Волжские коммунальные системы»**



« » **О.Н. Маркелов**
2016г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по строительству сетей водоснабжения 2Д110 мм многоэтажного жилого дома поз.37 (3 секции, 9-5-18 этажей), расположенного по адресу: г.о. Тольятти, Центральный р-н, мкр. №3 «Северный».

Кадастровый номер земельного участка 63:09:0301166:562

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
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>Расчётный счёт: 40702810554060004898</p> <p>Банк: ПОВОЛЖСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК г. Самара</p> <p>БИК: 043601607</p> <p>К/с: 301018102000000000607</p> <p>Главный управляющий директор: Маркелов Олег Николаевич</p> <p>ОКПО: 67068036</p> <p>ОКАТО: 36401368000</p> <p>ОКВЭД: 41.00.2</p> <p>ОГРН: 1106312008065</p> <p>ОКТМО: 36740000</p>
2. Основание для проведения работ	Договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения № 97 от 18.02.2016 г.
3. Наименование и местоположение объекта	Наружные сети водоснабжения 2Д110 мм многоэтажного жилого дома поз.37 (3 секции, 9-5-18 этажей), расположенного по адресу: г.о. Тольятти, Центральный район, мкр.№3 «Северный».
4. Источник финансирования	Плата за подключение.

5. Цель и назначение работ	Обеспечение технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе холодного водоснабжения строящегося многоэтажного жилого дома поз. 37, расположенного по адресу: г.о.Тольятти, Центральный район, мкр.№3 «Северный».
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	<p>Диаметр трубопроводов определен проектно-сметной документацией (ПСД, шифр: ТПр-96;97/2016 -1-НВК, разработанной ООО «Волжские коммунальные системы») и составляет:</p> <p>1. Наружная сеть водоснабжения 2Д110 мм:</p> <p>1.1. Участок от колодца ВК/ПГ-5 (сущ.) до поз.37 - два ввода в здание, протяженностью L=15,50 м каждый;</p> <p>Общая протяженность сетей водоснабжения составляет:</p> <p>- 2Д110 мм – 31 м, глубина заложения – 3,0 м;</p> <p>Метод производства работ - открытый способ.</p>
7. Режим работы производства	Круглосуточно (365 дней в году)
8. Состав работ.	Строительство сетей водоснабжения 2Д110 мм многоэтажного жилого дома поз.37 (3 секции, 9-5-18 этажей), расположенного по адресу: г.о. Тольятти, Центральный р-н, мкр. №3 «Северный».
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<p><u>Производство работ выполняется в соответствии с разработанной и утвержденной ПСД, шифр: ТПр-96;97/2016 -1-НВК, разработанной ООО «Волжские коммунальные системы»</u></p> <p>1. Перед началом производства работ подрядчик:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывает и согласовывает схему объезда места ПЗР с ГИБДД УВД (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. <p>2. Производство работ выполняется в соответствии с разработанной и утвержденной ПСД, шифр: ТПр-96;97/2016 -1-НВК, поэтапно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - производство земляных работ; - устройство подстилающих слоев под трубопровод; - монтаж ж/б. колодца; - монтаж стальных футляров с последующей гидроизоляцией; - гидроизоляцию мест прохода труб через стенки колодцев (устройство гильз); - монтаж трубопроводов; - гидравлические испытания трубопроводов; - промывку с дезинфекцией смонтированных трубопроводов с участием представителя Заказчика и подписанием соответствующих актов; - обратная засыпка траншей с послойным уплотнением; - последующее восстановление нарушенного благоустройства при производстве земляных работ и

	сдача его по акту правообладателю земельного участка, администрации Центрального района и департаменту дорожного хозяйства (при необходимости).
10. Требования к используемому материалу	Использовать при производстве работ оборудование и материалы предусмотренные ПСД (шифр ТПр-96;97/2016 -1-НВК, разработанной ООО «Волжские коммунальные системы»), подтверждаемые сертификатами качества.
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	В соответствии: с 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"; 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 согласно СНиП, ГОСТ и др. нормативных документов, действующих на территории РФ.
14. Исходные данные для выполнения работ	Заказчиком предоставляются следующие исходные данные: 1. Проектная документация шифр: ТПр-96;97/2016 -1-НВК, разработанная ООО «Волжские коммунальные системы» 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 Постановления мэра г. Тольятти №1275-п/1 от 03.06.2009г. (в действующей редакции) и др. действующих законодательств на территории РФ.
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	В соответствии с ПСД шифр: ТПр-96;97/2016 -1-НВК

18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка

В соответствии с ПСД шифр: ТПр-96;97/2016 -1-НВК. Восстановление нарушенного благоустройства производить по существующему рельефу и профилю дорог, покрытий и газонов согласно требованиям администрации Центрального района г.о. Тольятти.

19. Технические требования к технологическому оборудованию

В соответствии с ПСД шифр: ТПр-96;97/2016 -1-НВК. Согласование с Заказчиком заменяемых материалов и оборудования.

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-п/1 от 03.06.2009 г. (в действ. редакции) и др. нормативных документов, действующих на территории РФ.

22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)

Согласно графику производства работ – 15 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 в соответствии с п.2.4. Постановления мэра г. Тольятти №1275-п/1 от 03.06.2009 г. (в действующей редакции) подрядчик обязан предоставить заказчику следующие документы:

- копию приказа о назначении ответственного лица за производство работ;
- 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);
- проект производства работ (п.5.7.4. Свод правил 48.13330.2011 «Организация строительства»);
- лицензию на производство работ (документ, подтверждающий членство в саморегулируемой организации);
- согласования ГИБДД УВД городского округа Тольятти, Департамента дорожного хозяйства, транспорта и связи мэрии на закрытие или ограничение движения транспорта (в случае необходимости);
- разрешение на производство земляных работ;
- график производства работ;
- удостоверения сварщиков;

По окончании производства работ, подрядчик обязан предоставить заказчику первичную документацию в соответствии с 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" 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».

25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику

1. Локальные ресурсные сметные расчеты - 2 экз.
2. Разрешение на производство земляных работ, выданное администрацией Центрального 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 (в случае необходимости) - 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. ППР - 1 экз.
7. График производства работ - 2 экз.
8. Акт о приемке выполненных работ (ф. КС-2) - 2 экз.
9. Справка о стоимости выполненных работ (ф. КС-3) - 2 экз.
10. Счет - фактура - 1 экз.
11. Акт приёмки законченного строительством объекта (ф. КС-11), оформленного обеими сторонами - 3 экз.
12. План сетей М1:500 с согласованиями производства земляных работ МБУ «Архитектура и градостроительство» («АиГ») и другими организациями в установленном порядке - 1 экз.
13. Исполнительная документация, в т.ч.:
 - 13.1. Исполнительная съемка сети водопровода Д110 мм, (М1:500), профили сети, схема сетей (детализировка колодцев и камер), выполненные лицензионной организацией - 1 экз.
 - 13.2. Акты скрытых работ в 2-х экз. на:
 - устройство траншей и приемков;
 - устройство песчаного основания под вновь прокладываемые трубопроводы;
 - монтаж мокрого колодца;
 - монтаж футляров и трубопроводов;
 - установку арматуры в камере;
 - гидроизоляцию колодца, стальных футляров и гильз;
 - врезки в сущ. сети водопровода;
 - гидравлические испытания участков сети;
 - промывку с дезинфекцией смонтированных трубопроводов;
 - обратную засыпку трубопровода;
 - восстановление нарушенного благоустройства при

производстве земляных работ и сдачу его по акту правообладателю земельного участка и департаменту дорожного хозяйства (при необходимости).

13.3. Сертификаты и паспорта на трубы, арматуру, ж/б изделия, бетон, гидроизоляционные материалы, люки и др. - 1 экз.

26. Дополнительные требования и особые условия

Подрядчик:

- 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 действующих законодательств и установленных норм и правил.
- периодически вызывает представителя заказчика для предъявления выполнения скрытых работ.

27. Контрольная информация

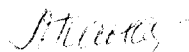
Центр ответственности:

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



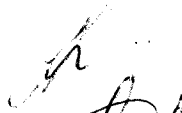
Л.Н. Панасенко

Согласовано:
Начальник ОКС



Л.В. Шаронова

Главный инженер



Т.К. Прасолов

Технический директор



Е.М. Тимофеева