

УТВЕРЖДАЮ:

Главный управляющий директор
ООО «Волжские коммунальные системы»

« » 2018г.

П.В. Едигарев

2018г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по строительству сети канализации Д160мм от КК-5 вблизи гр. отвода зем. уч. здания многоцелевого использования по ул. Баныкина, юго-восточнее спорткомплекса «Кристалл» до КК-17 на сети канализации Ду200 мм, Центральный район г.о. Тольятти.

Кадастровый номер земельного участка 63:09:0304060:0028

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.о. Тольятти, бульвар 50 лет Октября, д. 50 Расчётный счёт: 40702810554060004898 Банк: ПОВОЛЖСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК г. САМАРА БИК: 043601607 К/с: 30101810200000000607 Главный управляющий директор: Едигарев Павел Владимирович ОКПО: 67068036 ОКАТО: 36240863000 ОКВЭД: 36.00.2 ОГРН: 1106312008065 ОКТМО: 36740000
2. Основание для проведения работ	Договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения №192 от 09.06.2017 г.
3. Наименование и местоположение объекта	Сеть самотечной хоз-бытовой канализации Д160 мм от КК-5 вблизи гр. отвода зем. уч. здания многоцелевого использования по ул. Баныкина, юго-восточнее спорткомплекса «Кристалл» до КК-17 на сети канализации Ду200 мм, Центральный район г.о. Тольятти.

4. Источник финансирования	Плата за подключение.
5. Цель и назначение работ	Обеспечение технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе водоотведения строящегося здания многоцелевого использования с универсальным спортивно-развлекательным комплексом по ул. Баныкина, юго-восточнее спорткомплекса «Кристалл», Центральный район г.о. Тольятти.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Диаметр трубопроводов определен проектно-сметной документацией на внутриплощадочные сети (ПСД, шифр Ц-2017-00-НВК, разработанной ООО «Регион -Проект»). Внеплощадочные сети разработаны ООО «Волжские коммунальные системы» (рабочая документация, шифр ТПр-192; 193/2018-0-НВК). Сеть самотечной хоз-бытовой канализации Д160 мм, материал труб –«ИКАПЛАСТ», DN160, SN8, ТУ 2248-005-50049230-2011, общая протяженность трассы – 61,11м, глубина заложения – 2,5-3,0 м; Метод производства работ - открытый способ
7. Режим работы производства	Круглосуточно (365 дней в году)
8. Состав работ.	Строительство сети канализации Д160 мм, от КК-5 вблизи гр. отвода зем. уч. здания многоцелевого использования по ул. Баныкина, юго-восточнее спорткомплекса «Кристалл» до КК-17 на сети канализации Ду200 мм, Центральный район г.о. Тольятти, общей протяженностью - 61,11м, в т. ч. в стальном футляре, длиной 8.
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<u>Производство работ выполняется в соответствии с разработанной и утвержденной ООО «Волжские коммунальные системы» рабочей документацией, шифр ТПр-192; 193/2018-0-НВК,</u> 1. Перед началом производства работ Подрядчик: - разрабатывает и согласовывает схему объезда места ПЗР с ГИБДД (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. 2. Производство работ выполняется в соответствии с разработанной и утвержденной рабочей документацией, шифр ТПр-192; 193/2018-0-НВК, поэтапно: - производство земляных работ; - устройство подстилающих слоев под трубопровод; - монтаж ж/б колодцев и стального футляра с последующей гидроизоляцией; - гидроизоляцию мест прохода труб через стенки колодцев (устройство гильз); - монтаж трубопроводов; - проверка смонтированных трубопроводов на герметичность и прямолинейность 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	Перед началом монтажных работ Подрядчик предъявляет Заказчику документы (сертификаты, паспорта, накладные и т.д.) на используемые материалы, соответствующие проектным требованиям, изложенным в рабочей документации, шифр ТПр-192; 193/2018-0-НВК или в соответствии с согласованными изменениями.
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» и СТО НОСТРОЙ 2.33.86-2013.
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. Рабочая документация, разработанная ООО «Волжские коммунальные системы», шифр ТПр-192;193/2018-0-НВК; 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 03.06.2009 г. (в действующей редакции) и др. действующих законодательств на территории РФ.

17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	В соответствии с рабочей документацией, шифр ТПр-192;193/2018-0-НВК
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	В соответствии с рабочей документацией, шифр ТПр-192;193/2018-0-НВК. Восстановление нарушенного благоустройства производить по существующему рельефу и профилю дорог, покрытий и газонов согласно требованиям администрации Центрального района г.о. Тольятти и собственников земельных участков.
19. Технические требования к технологическому оборудованию	В соответствии с рабочей документацией, шифр ТПр-192;193/2018-0-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 действующей редакции) и др. нормативных документов, действующих на территории РФ.
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	Согласно графику производства работ – 60 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	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 решением Думы г.о. Тольятти от 20.01.2016г. №945 (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 и транспорта администрации г.о. Тольятти на закрытие или ограничение движения транспорта (в случае необходимости); - разрешение на производство земляных работ; - график производства работ. <p>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</p>

	<p>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", 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>
<p>25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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 Порядком создания, содержания, охраны, сноса и восстановления зеленых насаждений на территории городского округа Тольятти (в случае необходимости) - 1 экз. 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. 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. План сетей М1:500 с согласованиями производства земляных работ МБУ «Архитектура и градостроительство» («АиГ») и другими организациями в установленном порядке - 1 экз. 12. Исполнительная документация, в т.ч.: <ol style="list-style-type: none"> 12.1. Исполнительная съемка сети хоз-бытовой канализации Д160мм (М1:500) план, профиль сети, выполненные лицензионной организацией - 1 экз. 12.2. Акты скрытых работ в 2-х экз. на: <ul style="list-style-type: none"> - устройство траншеи и основания (уплотнение грунтов); - устройство колодцев; - гидроизоляцию стального футляра; - гидроизоляцию мест прохода труб через стенки колодцев (устройство гильз); - монтаж трубопроводов; - испытание трубопроводов на герметичность (пролив); - испытание трубопроводов на прямолинейность (зеркало); - обратную засыпку траншеи; - восстановление благоустройства. 12.3. Сертификаты и паспорта на трубы, ж/б изделия, бетон, гидроизоляционные материалы, люк и др. - 1 экз.

<p>26. Дополнительные требования и особые условия</p>	<p>Подрядчик выполняет работы согласно требований пунктов данного ТЗ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивает выполнение требований наряда-допуска по соблюдению норм безопасности при производстве земляных работ; - устанавливает ограждения и дорожные знаки за счет собственных средств и своими силами; - увеличивает продолжительность рабочего дня (либо организывает посменное производство работ) — при необходимости; - для обеспечения надлежащего качества работ руководствуется нормативами СНиП, ГОСТ, СТО и т. д.; - во избежание травматизма населения и предотвращения чрезвычайных ситуаций строго соблюдает правила безопасности работ согласно требованиям действующих законодательств и установленных норм и правил; - периодически вызывает представителя Заказчика для предъявления выполнения скрытых работ.
<p>27. Контрольная информация</p>	<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>

Разработал:
Заместитель начальника ОКС

Л.Н. Панасенко

Согласовано:
Начальник ОКС

Л.В. Шаронова

Главный инженер

Т.К. Прасолов

Технический директор

Е.М. Тимофеева