

УТВЕРЖДАЮ

Главный управляющий директор
ООО «Самарские коммунальные системы»

Б.В. Бирюков

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № СКС-2016-ХВ-ИП-6.1.19.2.5

На выполнение строительно-монтажных работ по объекту: «Жилая застройка в границах улиц Маяковского, Бр. Коростелевых, Ярмарочной, Ленинской (квартал 120). Наружные сети водоснабжения».

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	ООО «Самарские коммунальные системы» Почтовый адрес: 443056, г. Самара, ул. Луначарского, д.56 ИНН 6312110828 КПП 631050001 ОГРН 1116312008340 Р/С 40702810903370000034 Филиал ГПБ в г. Самаре К/с 30101810000000000917 БИК 043601917 Главный управляющий директор Бирюков Владимир Вячеславович, действует на основании доверенности №146 от 12.03.2014г. т.+7(846)336-14-02, факс +7(846)336-89-05 e-mail: oks@samcomsys.ru
2	Основание для проведения работ	Договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения от 26.12.2014г. №Д-05-0499-В
3	Наименование и местоположение объекта	Наименование: Жилая застройка в границах улиц Маяковского, Бр. Коростелевых, Ярмарочной, Ленинской (квартал 120).. Наружные сети водоснабжения. Местоположение: г.Самара, ул.Ленинская, Маяковского, Бр. Коростелевых, Ярмарочной.
4	Источник финансирования	Плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения.
5	Цель и назначение работы	Устройство водопроводных сетей для подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения объекта присоединения
6	Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность, для линейных сооружений - протяженность, условный диаметр	В соответствии с проектом №3-02/14-00-НВК и настоящим ТЗ. Ду-300мм ПЭ100 SDR17 – 310 м.п Ду-150мм ПЭ100 SDR17 – 60 м.п Ду-100мм ПЭ100 SDR17 – 10 м.п
7	Режим работы производства	Непрерывный
8	Состав работ, выполняемых заказчиком	Предоставление проектной документации №3-02/14-00-НВК. Отключение участка водопроводной сети для осуществления работ по врезке подрядной организацией.
9	Состав и вид работ, выполняемых подрядчиком	Выполнение комплекса работ по подключению в соответствии с проектом №3-02/14-00-НВК и настоящим ТЗ. 1. Подрядчик проводит необходимые согласования для получения ордера на производство земляных работ. 2. Разрабатывает и согласовывает с заказчиком детальный график производства работ в течении 5 дней после подписания договора. 3. Разрабатывает и согласовывает с заказчиком проект производства работ (ППР) в течении 5 дней после подписания договора.

		<p>Проект производства работ необходимо согласовать с владельцем земельного участка.</p> <p>4. Выполняет работы подготовительного периода:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ограждение территории строительной площадки; • Уточнение и закрепление на местности существующих подземных коммуникаций; • Доставка строительных материалов; • Оборудование специально отведенных мест для нужд пожаротушения; <p>5. Выполняет работы основного периода в соответствии с проектом №3-02/14-00-НВК.</p> <p>6. Обеспечение присутствия в процессе выполнения работ всех необходимых служб и заинтересованных организаций (газ, связь, электросеть, МПП ВКХ, правообладатели земельных участков и др.), без ведома которых производство работ запрещено, а также при необходимости (в соответствии с требованиями УГИБДД УВД) установку дорожных знаков при проведении работ на проезжей части дорог, оплачивает снос зеленых насаждений, если такая необходимость возникает.</p> <p>7. Сдача территорий после выполнения благоустройства собственнику по акту. Закрытие разрешения на производство работ.</p> <p>8. Работы выполнять в соответствии с Постановлением Главы г.о. Самара от 10.06.2008 №404 (с изменениями и дополнениями действующими на момент производства работ)</p>
10	Требования к используемому оборудованию	Поставку материалов осуществляет подрядчик. Тип и наименование – в соответствии с проектом №3-02/14-00-НВК.
11	Состав разделов документации и требования к их содержанию	<p>1. Сопроводительное письмо от подрядчика с указанием исполнителей работ и ответственных, о прохождении инструктажа, удостоверений подтверждающих право проведения работ, список техники.</p> <p>2. Исполнительная документация в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Свидетельство, выданное саморегулируемой организацией на выполнение строительно-монтажных работ, - журнал работ, в котором отражается последовательность выполнения объемов, ответственные исполнители, материалы. - акты на скрытые работы - исполнительная схема - монтажная схема - акт гидравлических испытаний, промывку, дезинфекцию - акт приемки в эксплуатацию - сертификаты на применяемые материалы - акт выполненных работ по форме КС-2, справка о стоимости работ по форме КС-3, акт о приеме передаче сооружения ОС-1а, акт приемки законченного строительством объекта КС-11. <p>Перед началом строительно-монтажных работ Подрядчик предоставляет в адрес Заказчика для согласования проект производства работ.</p>
12	Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	<p>1.Исполнитель до производства работ согласовывает с Заказчиком в письменном виде все отклонения от проекта.</p> <p>2.Изменение утвержденных проектных решений согласовывается Заказчиком и оформляется в письменном виде с уведомлением Исполнителя проектной документации.</p> <p>3.Согласованные с Заказчиком изменения отражаются в исполнительной документации.</p>
13	Требования к технологическим решениям	В соответствии с проектной документацией, техническим заданием, разработанным ППР, действующими федеральными законами, техническими регламентами, нормами и правилами, и др. нормативными документами.

13	Требования к технологическим решениям	В соответствии с проектной документацией, техническим заданием, разработанным ППР, действующими федеральными законами, техническими регламентами, нормами и правилами, и др. нормативными документами.
14	Исходные данные для выполнения работ	Проект № ПР-15ПР-2015.
15	Требования к сметной документации	Сметная документация предоставляется Заказчиком в составе проектной документации.
16	Требования к природоохранным мероприятиям	В соответствии с проектом № ПР-15ПР-2015 Обязательное условие – полная уборка и утилизация непригодных материалов.
17	Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	В соответствии с проектом № ПР-15ПР-2015
18	Требования к схеме планировочной организации земельного участка	В соответствии с проектом № ПР-15ПР-2015
19	Технические требования к технологическому оборудованию	В соответствии с проектом № ПР-15ПР-2015
20	Требования по утилизации (захоронению) отходов	Возврат металлом собственнику. Утилизация строительного мусора и лишнего грунта является обязанностью подрядчика.
21	Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	В соответствии с требованиями нормативно-технических документов и действующего законодательства.
22	Сроки выполнения работ (по основным этапам)	Начало выполнения работ – 01.07.2016 года. Окончание – 20 августа 2016 года.
23	Требования по согласованию проектной документации	Все необходимые согласования выполняет исполнитель. Отступления от ПСД должны быть согласованы с Заказчиком
24	Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Техническая (исполнительная) документация по выполненным подрядным работам в полном объеме должна соответствовать требованиям нормативной документации и Градостроительного Кодекса РФ (Приложение №1 настоящего ТЗ).
25	Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	Исполнительная документация – 2 экз., в том числе 1экз. – на электронном носителе. Сертификаты качества, накладные на материалы и оборудование не учтенные в базе текущих сметных цен (ТССЦ).- 1 экз. Акты выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-1а, КС-11)- 3 экз.
26	Дополнительные требования и особые условия	1. Подрядчик самостоятельно проводит необходимые согласования со всеми службами, имеющими коммуникации в районе проведения работ. 2. Заказчик передает участок для подключения Подрядчику по акту. 3. Отключение участков трубопровода производится Заказчиком строго по согласованному графику производства работ. 4. Ограждение мест производства работ выполнять в соответствии с техникой безопасности в строительстве СНиП 12-03-01 «Безопасность труда в строительстве» с использованием для этого щитов ограждения, изготовленных по прилагаемому эскизу или взятых в аренду у заказчика. При

	обязанностью подрядчика. 6. В обязанности Подрядчика входят работы по гидравлическому испытанию, дезинфекции, промывке, врезке в существующие сети водоснабжения и восстановлению благоустройства в полном объеме. 7. Гарантия на выполненные работы 5 лет.
--	---

Приложение №1: Перечень исполнительной документации оформляемой подрядной строительной организацией при строительстве наружных сетей водоснабжения и водоотведения.

Технический директор
ООО «Самарские коммунальные системы»

Д.С. Ракицкий