



УТВЕРЖДАЮ

Главный управляющий директор  
ООО «Самарские коммунальные системы»

В.В. Бирюков

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № СКС-2016-ХВ-ИП-6.1.19.2.14

На выполнение строительно-монтажных работ по объекту: «Строительство трех жилых домов со встроенными нежилыми помещениями и распределительного пункта, совмещенного с трансформаторной подстанцией (1-ая очередь реконструкции квартала) по адресу: г. Самара в границах ул. Галактионовской, Чкалова, Самарской, Маяковского. Жилой дом №1. 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 10.05.2016г. №Д-05-0072-В
3	Наименование и местоположение объекта	Наименование: Строительство трех жилых домов со встроенными нежилыми помещениями и распределительного пункта, совмещенного с трансформаторной подстанцией (1-ая очередь реконструкции квартала) по адресу: г. Самара в границах ул. Галактионовской, Чкалова, Самарской, Маяковского. Жилой дом №1. Наружные сети водоснабжения.  Местоположение: г. Самара в границах ул. Галактионовской, Чкалова, Самарской, Маяковского. Жилой дом №1.
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 №182/06 - НВК.С и настоящим ТЗ. Ду-300мм ПЭ100 SDR17 – 287.5 м.п.
7	Режим работы производства	Непрерывный
8	Состав работ, выполняемых заказчиком	Предоставление проектной документации №182/06 - НВК.С. Отключение участка водопроводной сети, осуществление работ по врезке в централизованную

		систему холодного водоснабжения.
9	Состав и вид работ, выполняемых подрядчиком	<p>Выполнение комплекса работ по подключению в соответствии с проектом №182/06-НВК.С и настоящим ТЗ.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Исключить из работ камеру ВК1 (на пересечении ул. Галактионовской и Маяковского).</li> <li>2. Подрядчик: проводит необходимые согласования для получения ордера на производство земляных работ.</li> <li>3. Разрабатывает и согласовывает с заказчиком детальный график производства работ в течение 3 дней после подписания договора.</li> <li>4. Разрабатывает и согласовывает с заказчиком проект производства работ (ППР) в течение 3 дней после подписания договора.</li> <li>5. Разрабатывает и согласовывает с УГИБДД схему организации безопасности дорожного движения.</li> <li>6. Выполняет работы подготовительного периода: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ограждение территории строительной площадки;</li> <li>• Уточнение и закрепление на местности существующих подземных коммуникаций;</li> <li>• Доставка строительных материалов;</li> <li>• Оборудование специально отведенных мест для нужд пожаротушения;</li> </ul> </li> <li>7. Выполняет работы основного периода в соответствии с проектом №182/06 - НВК.С.</li> <li>8. Обеспечение присутствия в процессе выполнения работ всех необходимых служб и заинтересованных организаций (газ, связь, электросеть, МПП ВХ, 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.</li> <li>9. Восстановление асфальтобетонного дорожного покрытия по постоянной схеме произвести до 15.10.2016г.</li> <li>10. Сдача территории после выполнения благоустройства собственнику по акту. Закрытие разрешения на производство работ.</li> <li>11. Работы выполнять в соответствии с Постановлением Главы г.о. Самара от 10.06.2008 №404 (с изменениями и дополнениями действующими на момент производства работ)</li> </ol>
10	Требования к используемому оборудованию	Поставку материалов осуществляет подрядчик. Тип и наименование – в соответствии с проектом №182/06 - НВК.С.
11	Состав разделов документации и требования к их содержанию	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сопроводительное письмо от подрядчика с указанием исполнителей работ и ответственных, о прохождении инструктажа, удостоверений подтверждающих право проведения работ, список техники.</li> <li>2. Исполнительная документация в составе: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Свидетельство, выданное саморегулируемой организацией на выполнение строительно-монтажных работ,</li> <li>- журнал работ, в котором отражается последовательность выполнения объемов, ответственные исполнители, материалы.</li> <li>- акты на скрытые работы</li> <li>- исполнительная и монтажная схема</li> <li>- исполнительные чертежи</li> <li>- акт гидравлических испытаний, на промывку,</li> </ul> </li> </ol>

		<p>дезинфекцию</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- акт приемки в эксплуатацию</li> <li>- сертификаты на применяемые материалы</li> <li>- 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.</li> </ul>
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.
14	Исходные данные для выполнения работ	Проект №182/06 - НВК.С.
15	Требования к сметной документации	Сметная документация предоставляется Заказчиком
16	Требования к природоохранным мероприятиям	В соответствии с проектом №182/06 - НВК.С Обязательное условие – полная уборка и утилизация непригодных материалов.
17	Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	В соответствии с проектом №182/06 - НВК.С
18	Требования к схеме планировочной организации земельного участка	В соответствии с проектом №182/06 - НВК.С
19	Технические требования к технологическому оборудованию	В соответствии с проектом №182/06 - НВК.С
20	Требования по утилизации (захоронению) отходов	Возврат металлома 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)	Сорок пять календарных дней с момента подписания договора подряда.
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 учтённые 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	<p>1. Подрядчик самостоятельно проводит необходимые согласования со всеми службами, имеющими коммуникации в районе проведения работ.</p> <p>2. Заказчик передает участок для подключения Подрядчику по акту.</p> <p>3. Отключение участков трубопровода производится Заказчиком строго по согласованному графику производства работ.</p> <p>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 необходимости выставить дорожные знаки, указатели, выполнить организацию объездных дорог, освещение.</p> <p>5. Оформление ордера на земляные работы является обязанностью подрядчика.</p> <p>6. В обязанности Подрядчика входят работы по гидравлическому испытанию, дезинфекции, промывке сети водоснабжения и восстановлению благоустройства в полном объеме.</p> <p>7. Гарантия на выполненные работы 5 лет.</p>
----	--	--

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