



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"> 1. Исключить из работ камеру ВК1 (на пересечении ул. Галактионовской и Маяковского). 2. Подрядчик: проводит необходимые согласования для получения ордера на производство земляных работ. 3. Разрабатывает и согласовывает с заказчиком детальный график производства работ в течение 3 дней после подписания договора. 4. Разрабатывает и согласовывает с заказчиком проект производства работ (ППР) в течение 3 дней после подписания договора. 5. Разрабатывает и согласовывает с УГИБДД схему организации безопасности дорожного движения. 6. Выполняет работы подготовительного периода: <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; 7. Выполняет работы основного периода в соответствии с проектом №182/06 - НВК.С. 8. 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. 9. Восстановление асфальтобетонного дорожного покрытия по постоянной схеме произвести до 15.10.2016г. 10. Сдача территории после выполнения благоустройства собственнику по акту. Закрытие разрешения на производство работ. 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)
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"> 1. Сопроводительное письмо от подрядчика с указанием исполнителей работ и ответственных, о прохождении инструктажа, удостоверений подтверждающих право проведения работ, список техники. 2. Исполнительная документация в составе: <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 и монтажная схема - исполнительные чертежи - акт гидравлических испытаний, на промывку,

		<p>дезинфекцию</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
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 металлолома 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	<p>Исполнительная документация – 2 экз., в том числе 1 экз. – на электронном носителе.</p> <p>Сертификаты качества, накладные на материалы и оборудование не учтенные в базе текущих сметных цен (ТССЦ).- 1 экз.</p> <p>Акты выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-1а, КС-11)- 3 экз.</p>

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