



УТВЕРЖДАЮ

Главный управляющий директор
ООО «Самарские коммунальные системы»

В.В. Бирюков

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № СКС-2015-ХВ-ИП-6.1.19.2.13

На выполнение строительно-монтажных работ по объекту: «Водопроводные сети для подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения: жилого дома по ул.Лысвенской в Куйбышевском районе г.Самара.»

№ 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 631601001 ОГРН 1116312008340 Р/С 407028109033700000034 Филиал ГПБ в г. Самаре К/с 301018100000000000917 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 21.01.2015г. №Д-05-0016-В
3	Наименование и местоположение объекта	Наименование: Водопроводная линия для подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения жилого дома по ул.Лысвенской в Куйбышевском районе г.Самара. Местоположение: г.Самара, ул. Лысвенская.
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 №198/2015-НВ. от колодца №12 до колодца №1.
7	Режим работы производства	Непрерывный
8	Состав работ, выполняемых заказчиком	Предоставление проектной документации №198/2015-НВ.
9	Состав и вид работ, выполняемых подрядчиком	Выполнение работ в соответствии с проектом №198/2015-НВ. 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>4. Разрабатывает и согласовывает с заказчиком детальный график поставки оборудования.</p> <p>5. 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>6. Выполняет работы основного периода согласно проектно – сметной документации: В соответствии с проектом №198/2015-НВ</p> <p>7. 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>8. Сдача территории после выполнения благоустройства собственнику по акту. Закрытие разрешения на производство работ.</p> <p>9. Работы выполнять в соответствии с Постановлением Главы г.о. Самара от 10.06.2008 №404</p>
10	Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик /подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Поставку материалов осуществляет подрядчик. Тип и наименование – в соответствии с проектом №198/2015-НВ
11	Состав разделов документации и требования к их содержанию	<p>1.Заказчик предоставляет подрядчику проектную документацию №198/2015-НВ</p> <p>2. Сопроводительное письмо от подрядчика с указанием исполнителей работ и ответственных, о прохождении инструктажа, удостоверений подтверждающих право проведения работ, список техники.</p> <p>3. 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 - акт на промывку и дезинфекцию - акт приемки в эксплуатацию - сертификаты на применяемые материалы - акт выполненных работ по форме КС-2, справка о стоимости работ по форме КС-3, ОС-3. <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 заранее предупреждает Заказчика в письменном виде о всех отклонениях от проекта.</p> <p>2.Изменение утвержденных проектных решений утверждается Заказчиком и оформляется в письменном виде с уведомлением Исполнителя проектной документации.</p> <p>3.Согласованные с Заказчиком изменения являются основанием для изменения стоимости работ и отражаются</p>

		<p>сметной и исполнительной документации.</p> <p>4.Корректировка проектной и сметной документации осуществляется в рамках авторского надзора исполнителем проектной 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 №198/2015-НВ
15	Требования к сметной документации	Сметная документация предоставляется Заказчиком в составе проектной документации.
16	Требования к природоохранным мероприятиям	В соответствии с проектом №198/2015-НВ Обязательное условие – полная уборка и утилизация непригодных материалов.
17	Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	В соответствии с проектом №198/2015-НВ
18	Требования к схеме планировочной организации земельного участка	В соответствии с проектом №198/2015-НВ
19	Технические требования к технологическому оборудованию	В соответствии с проектом №198/2015-НВ
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)	До 26.01.2016г
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
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-3)- 3 экз.</p>
26	Дополнительные требования и особые условия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подрядчик самостоятельно проводит необходимые согласования со всеми службами, имеющими коммуникации в районе проведения работ. 2. Участок для подключения передается 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

