

Приложение № _____ к договору подряда
№ _____ от _____



УТВЕРЖДАЮ

Главный управляющий директор
ООО «Самарские коммунальные системы»

_____ В.В. Бирюков

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № СКС-2019-ХВ-ИП-6.1.19.2.25

На выполнение строительно-монтажных работ по объекту: «Мероприятия, направленные на подключение объектов капитального строительства к централизованной системе водоснабжения»
«Жилой комплекс в границах улиц 18 км Московское шоссе/Ракитовское шоссе
в Кировском районе г.о. 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 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 №28 от 15.02.2018г. т. +7(846)336-14-02, факс +7(846)336-89-05 e-mail: oks@samcomsys.ru |
| 2 | Основание для проведения работ | Договоры о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения. |
| 3 | Наименование и местоположение объекта | Жилой комплекс в границах улиц 18 км Московское шоссе/Ракитовское шоссе в Кировском районе г.о. Самара |
| 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 разработанным проектом 13-ССК-5.3.1-НВ |
| 7 | Режим работы производства | Непрерывный. |
| 8 | Состав работ, выполняемых заказчиком | Предоставление проектной документации. |
| 9 | Состав и вид работ, выполняемых подрядчиком | Выполнение комплекса работ по подключению в соответствии с проектом 13-ССК-5.3.1-НВ и настоящим ТЗ. 1. Подрядчик самостоятельно проводит необходимые согласования для получения ордера на производство земляных работ. 2. Разрабатывает и согласовывает с заказчиком детальный |

| | | |
|----|---|---|
| | | <p>график производства работ в течение 5 дней после подписания договора.</p> <p>3. Разрабатывает и согласовывает с заказчиком проект производства работ (ППР) в течение 5 дней после подписания договора.</p> <p>4. Разрабатывает и согласовывает с УГИБДД схему организации безопасности дорожного движения.</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; • Оборудование мест для сбора и временного хранения строительных отходов и бытового мусора <p>6. Выполняет работы основного периода в соответствии с проектной документацией.</p> <p>7. Обеспечивает присутствие 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) выполняет 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 (с изменениями и дополнениями действующими на момент производства работ)</p> |
| 10 | Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик /подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.) | <p>Поставку материалов осуществляет подрядчик.</p> <p>Тип и наименование – в соответствии с согласованным проектом 13-ССК-5.3.1-НВ</p> |
| 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. Приказы на ответственных работников.</p> <p>2. Исполнительная документация в соответствии с Приложением №1 к ТЗ.</p> <p>3. В состав исполнительной документации приложить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - свидетельство, выданное саморегулируемой организацией на выполнение строительно-монтажных работ; - сертификаты на применяемые материалы и оборудование; - исполнительную съемку сети водоснабжения, выполненную МП г.о. Самара «Архитектурно-планировочное бюро» . <p>4. 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> |
| 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</p> |

| | | |
|----|--|---|
| | | виде с уведомлением Исполнителя проектной документации. 3. Согласованные с Заказчиком изменения отражаются в исполнительной документации. |
| 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 33/18/463-НВ на выполнение работ по наружным сетям водоснабжения. |
| 15 | Требования к сметной документации | Сметная документация предоставляется в составе проектной документации. |
| 16 | Требования к природоохранным мероприятиям | В соответствии с требованиями природоохранных документов, Законодательства и проектом. Обязательное условие – полная уборка и утилизация непригодных материалов. |
| 17 | Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям | В соответствии с проектом 13-ССК-5.3.1-НВ |
| 18 | Требования к схеме планировочной организации земельного участка | В соответствии с проектом 13-ССК-5.3.1-НВ |
| 19 | Технические требования к технологическому оборудованию | В соответствии с проектом 13-ССК-5.3.1-НВ |
| 20 | Требования по утилизации (захоронению) отходов | Образующиеся в процессе работ отходы (за исключением лома цветных и черных металлов) переходят в собственность к подрядчику с момента их образования. Подрядчик обеспечивает соблюдение требований постановления Администрации г.о. Самара от 26.07.2011 №832 и действующего законодательства в области обращения с отходами, в области охраны окружающей среды, несет ответственность, за вывоз, безопасную утилизацию, размещение, за внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду в результате размещения образованных отходов |
| 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) | 60 календарных дней с даты заключения договора. |
| 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 (Состав - в соответствии с перечнем - Приложение №1 настоящего ТЗ). |
| 25 | Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику | Исполнительная документация – 3 экз., в том числе 1 экз. – 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 | <p>1. Подрядчик самостоятельно обеспечивает доступ к месту(ам) производства работ и проводит необходимые согласования со всеми службами, имеющими коммуникации в районе проведения работ.</p> <p>2. Перед началом работ Подрядчик шурфованием должен уточнить фактические отметки существующих коммуникаций пересекающих сеть водоснабжения. В случае несовпадения с отметками в проекте согласовать изменение с Заказчиком.</p> <p>3. Подрядчик предоставляет еженедельные фотоотчеты о проведении 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 испытанию, промывке и дезинфекции сети водоснабжения, восстановлению благоустройства в полном объеме.</p> <p>8. Работы не указанные (не учтенные) в проектно-сметной документации, но необходимые в обеспечение целей достижения результата по договору подряда, подлежат выполнению в пределах цены договора подряда.</p> <p>9. Гарантия на выполненные работы 5 лет.</p> |

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

Технический директор
ООО «Самарские коммунальные системы»

Д.С. Ракицкий