

УТВЕРЖДАЮ
Главный управляющий директор
ООО «Самарские коммунальные системы»

В.В. Бирюков



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № СКС-2022-ХВ-ИП-6.1.19.26

На выполнение работ по строительству сетей водоснабжения для подключения объекта капстроительства к централизованной системе водоснабжения: «Жилой комплекс переменной этажности со встроенными помещениями и подземными автомобильными стоянками, расположенный в границах улиц Московское шоссе, Г. Димитрова»

| № п/п | Перечень основных данных и требований | Содержание основных данных и требований |
|-------|--|---|
| 1 | Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты) | <p>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 №20 от 20.02.2021г. т.+7(846)336-14-02, факс +7(846)336-89-05 e-mail: oks@samcomsys.ru</p> |
| 2 | Основание для проведения работ | Договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения. |
| 3 | Наименование и местоположение объекта | <p>Строительство сетей водоснабжения для подключения объекта капстроительства к централизованной системе холодного водоснабжения: Водопроводная линия Дн-315 мм от ВК.1 до ВК.1.р.з. и два водопроводных ввода Дн-110 мм. Жилой комплекс переменной этажности со встроенными помещениями и подземными автомобильными стоянками. Местоположение: г. Самара, в границах улиц Московское шоссе, Г. Димитрова</p> |
| 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 | Водопроводная линия Дн-315 мм от ВК.1 до ВК.1.р.з. и два водопроводных ввода Дн-110 мм в соответствии с проектом 100.1-20-НВК. |
| 7 | Режим работы производства | Непрерывный, без обслуживающего персонала. |
| 8 | Состав работ, выполняемых заказчиком | Предоставление проектной документации. Отключение участка водопроводной сети, обеспечение работ по врезке в централизованную систему холодного водоснабжения, переключение абонентов (при необходимости). |
| 9 | Состав и вид работ, выполняемых подрядчиком | <p>Выполнение комплекса работ по подключению в соответствии с проектом 100.1-20-НВК и настоящим ТЗ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подрядчик самостоятельно (за свой счет) проводит согласование проектной документации и необходимые согласования для получения ордера на производство земляных работ. 2. Разрабатывает и согласовывает с заказчиком детальный график производства работ в течение 5 дней после подписания договора. 3. Разрабатывает и согласовывает с заказчиком проект производства работ (ППР) в течение 5 дней после подписания договора. 4. Разрабатывает и согласовывает с УГИБДД схему организации безопасности дорожного движения. 5. 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; • Оборудование мест для сбора и временного хранения строительных отходов и бытового мусора. 6. Выполняет монтаж водопроводной линии Дн-315 мм от ВК.1 до ВК.1.р.з. и два водопроводных ввода Дн-110 мм в соответствии с проектом 100.1-20-НВК. 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. |

| | | |
|----|---|--|
| | | <p>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 08.08.2019 г. № 444 (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.) | Поставку материалов осуществляет подрядчик. Тип и наименование – в соответствии с согласованным проектом. Гарантийный срок на запорную арматуру должен составлять 10 лет. |
| 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. Приказы на ответственных работников. 2. Исполнительная документация в соответствии с Приложением № 1 к ТЗ, предъявляется ежемесячно. 3. В состав исполнительной документации приложить: <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». 4. Акт выполненных работ по форме КС-2 с визой эксплуатирующего подразделения Заказчика, справка о стоимости работ по форме КС-3, реестр выполненных работ по форме ИФ-3.1 (Приложение №2 к ТЗ) предоставляются не позднее 25 числа отчетного месяца. |
| 12 | Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ | <ol style="list-style-type: none"> 1. Исполнитель до производства работ согласовывает с Заказчиком в письменном виде все отклонения от проекта. 2. Изменение утвержденных проектных решений согласовывается Заказчиком и оформляется в письменном виде с уведомлением Исполнителя проектной документацией. 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 100.1-20-НВК 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 100.1-20-НВК. |
| 18 | Требования к схеме планировочной организации земельного участка | В соответствии с проектом 100.1-20-НВК. |
| 19 | Технические требования к технологическому оборудованию | В соответствии с проектом 100.1-20-НВК. |
| 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 (с изменениями и дополнениями действующими на момент производства) 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) | 21 календарных дней с момента получения разрешения на производство земляных работ. |
| 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 | Исполнительная документация – 4 экз., в том числе 1 экз. |

| | | |
|----|--|--|
| | экземпляров документации, передаваемой заказчику | – 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, ОС-3, КС-11) - 3 экз. |
| 26 | Дополнительные требования и особые условия | <ol style="list-style-type: none"> 1. Подрядчик самостоятельно обеспечивает доступ к месту(ам) производства работ и проводит необходимые согласования со всеми службами, имеющими коммуникации в районе проведения работ. 2. Подрядчик предоставляет еженедельные фотоотчеты о проведении работ. 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 необходимости выставить дорожные знаки, указатели, выполнить организацию объездных дорог, освещение. 5. Оформление ордера на земляные работы является обязанностью подрядчика. 6. В обязанности Подрядчика входят работы по гидравлическому испытанию, дезинфекции, промывке 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.

Приложение №2: Реестр выполненных работ.

Первый заместитель главного управляющего директора
ООО «Самарские коммунальные системы»

 Д.С. Ракицкий