

Приложение №\_\_ к договору подряда  
№\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный управляющий директор  
ООО «Самарские коммунальные системы»



В.В. Бирюков

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № СКС-2023-ХВ-ИП-6.1.19.2**

На выполнение строительно-монтажных работ по объекту:

Водопроводная линия Д=315мм.

«Среднеэтажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземным паркингом», расположенного по адресу: г. Самара, Октябрьский район, просека Третья»

| № п/п | Перечень основных данных и требований  | Содержание основных данных и требований  |
|-------|--|--|
| 1     | Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)   | ООО «Самарские коммунальные системы»<br>Почтовый адрес: 443056, г. Самара, ул. Луначарского, д.56<br>ИНН 6312110828 КПП 631050001<br>ОГРН 1116312008340<br>Р\С 407028109033700000034<br>Филиал ГПБ в г. Самаре<br>К/с 301018100000000000917<br>БИК 043601917<br>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<br>e-mail: <a href="mailto:oks@samcomsys.ru">oks@samcomsys.ru</a> |
| 2     | Основание для проведения работ   | Договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения.  |
| 3     | Наименование и местоположение объекта  | Водопроводная линия Д=315мм. Среднеэтажный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземным паркингом», расположенного по адресу: г. Самара, Октябрьский район, просека Третья.   |
| 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 № СКС-2022-ХВ-6.1.19.8-НВ. водопроводная линия Д=315мм, протяженностью 284 м. Д=160 мм протяженностью 67 м.  |
| 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 № СКС-2022-ХВ-6.1.19.8-НВ и настоящим ТЗ.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подрядчик самостоятельно (за свой счет) проводит согласование проектной документации и необходимые согласования для получения ордера на производство земляных работ.</li> <li>2. Разрабатывает и согласовывает с заказчиком детальный график производства работ в течение 5 дней после подписания договора.</li> <li>3. Разрабатывает и согласовывает с заказчиком проект производства работ (ППР) в течение 5 дней после подписания договора.</li> <li>4. Разрабатывает и согласовывает с УГИБДД схему организации безопасности дорожного движения.</li> <li>5. 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> <li>• Оборудование мест для сбора и временного хранения строительных отходов и бытового мусора</li> </ul> </li> <li>6. 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.</li> <li>7. Сдача территории после выполнения благоустройства собственнику по акту. Закрытие разрешения на производство работ.</li> <li>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).</li> </ol> |
| 10 | Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик /подрядчик, гарантийные | Поставку материалов осуществляет подрядчик. Тип и наименование – в соответствии с проектом № СКС-2022-ХВ-6.1.19.8-НВ. Гарантийный срок на запорную арматуру должен составлять 10 лет.   |

|    |   |   |
|----|---|---|
|    | требования, сроки поставки и пр.)   |   |
| 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"> <li>- свидетельство, выданное саморегулируемой организацией на выполнение строительно-монтажных работ;</li> <li>- сертификаты на применяемые материалы и оборудование;</li> <li>- исполнительную съемку сети водоснабжения, выполненную МП г.о. Самара «Архитектурно-планировочное бюро» на бумажном носителе и на эл. носителе в редактируемом формате DWG .</li> </ul> <p>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.</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 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 № СКС-2022-ХВ-6.1.19.8-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 № СКС-2022-ХВ-6.1.19.8-НВ.  |
| 18 | Требования к схеме планировочной организации земельного участка             | В соответствии с проектом № СКС-2022-ХВ-6.1.19.8-НВ.  |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 19 | Технические требования к технологическому оборудованию   | В соответствии с проектом № СКС-2022-ХВ-6.1.19.8-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 (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)  | 56 календарных дней с даты подписания договора .   |
| 23 | Требования по согласованию проектной документации  | Все необходимые согласования выполняет исполнитель. Отступления от ПСД должны быть согласованы с Заказчиком и внесены в проектную документацию   |
| 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  | 1. Исполнительная документация – 4 экз., в том числе 1 экз. – на электронном носителе.<br>2. Сертификаты качества, накладные на материалы и оборудование не учтенные в базе текущих сметных цен (ТССЦ).- 1 экз.<br>Акты выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-1а, ОС-3, КС-11) - 3 экз.  |
| 26 | Дополнительные требования и особые условия   | 1. Подрядчик самостоятельно обеспечивает доступ к месту(ам) производства работ и проводит необходимые согласования со всеми службами, имеющими коммуникации в районе проведения работ.<br>2. Подрядчик предоставляет еженедельные фотоотчеты о проведении работ.<br>3. Отключение участков трубопровода производится Заказчиком строго по согласованному графику производства работ.   |

|  |  |
|--|--|
|  | <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. Работы не указанные (не учтенные) в проектно-сметной документации, но необходимые для достижения результата по договору подряда, подлежат выполнению подрядчиком в пределах цены договора подряда.</p> <p>8. Гарантия на выполненные работы 5 лет.</p> |
|--|--|

Приложения: 1. Перечень исполнительной документации оформляемой подрядной строительной организацией при строительстве наружных сетей водоснабжения

2. Реестр выполненных работ

Первый заместитель главного управляющего директора  
ООО «Самарские коммунальные системы»



Д.С. Ракицкий