


**УТВЕРЖДАЮ**  
 Главный управляющий директор  
 ООО «Самарские коммунальные системы»  
 \_\_\_\_\_ В.В. Бирюков



### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № СКС-2016-ХВ-ИП-6.1.19.2.18

На выполнение строительно-монтажных работ по объекту: «Жилые дома со встроенными нежилыми помещениями, подземным паркингом, трансформаторной подстанцией, расположенные по адресу: Самарская область, г.Самара, Железнодорожный район, ул. Новожелябовская. Наружные сети водоснабжения. 2 этап».

| № 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>РС 407028109033700000034<br>Филиал ГПБ в г. Самаре<br>К/с 30101810000000000917<br>БИК 043601917<br>Главный управляющий директор Бирюков Владимир Вячеславович,<br>действует на основании доверенности №146 от 12.03.2014г.<br>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 от 31.10.2014г. №Д-05-0426/1-В  |
| 3     | Наименование и местоположение объекта  | Наименование: Жилые дома со встроенными нежилыми помещениями, подземным паркингом, трансформаторной подстанцией, расположенные по адресу: Самарская область, г.Самара, Железнодорожный район, ул. Новожелябовская.<br>Местоположение: г.Самара, Железнодорожный район, ул. Новожелябовская..   |
| 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 №2307/2014-НБК и настоящим ТЗ.<br>d=500мм ПЭ100 SDR17 – 744 м.п<br>d=315мм ПЭ100 SDR17 – 32 м.п<br>d=110мм ПЭ100 SDR17 – 5 м.п   |
| 7     | Режим работы производства  | Непрерывный  |
| 8     | Состав работ, выполняемых заказчиком   | Предоставление проектной документации №2307/2014-НБК. Отключение участка водопроводной сети, осуществление работ по врезке в централизованную систему холодного водоснабжения, переключение абонентов (при необходимости).   |
| 9     | Состав и вид работ, выполняемых подрядчиком  | Выполнение комплекса работ по подключению в соответствии с проектом № 2307/2014-НБК и настоящим ТЗ.<br>1. Подрядчик проводит необходимые согласования для получения  |



|    |   |  |
|----|---|--|
|    |   | <p>ордера на производство земляных работ.</p> <p>2. Разрабатывает и согласовывает с заказчиком детальный 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"> <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> </ul> <p>6. Выполняет работы основного периода в соответствии с проектом №2307/2014-НВК.</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 (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 проектом №2307/2014-НВК.   |
| 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.</p> <p>2. Исполнительная документация в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Свидетельство, выданное саморегулируемой организацией на выполнение строительно-монтажных работ,</li> <li>- журнал работ, в котором отражается последовательность выполнения объемов, ответственные исполнители, материалы.</li> <li>- акты на скрытые работы</li> <li>- исполнительная и монтажная схема</li> <li>- исполнительные чертежи</li> <li>- акт гидравлических испытаний, на промывку, дезинфекцию</li> <li>- акт приемки в эксплуатацию</li> <li>- сертификаты на применяемые материалы</li> <li>- 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.</li> </ul>   |
| 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>   |



|    |  |  |
|----|--|--|
|    |  | 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 №2307/2014-НВК.   |
| 15 | Требования к сметной документации  | Сметная документация предоставляется в составе проектной документации.   |
| 16 | Требования к природоохранным мероприятиям  | В соответствии с проектом №2307/2014-НВК<br>Обязательное условие – полная уборка и утилизация непригодных материалов.  |
| 17 | Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям  | В соответствии с проектом №2307/2014-НВК   |
| 18 | Требования к схеме планировочной организации земельного участка  | В соответствии с проектом №2307/2014-НВК   |
| 19 | Технические требования к технологическому оборудованию   | В соответствии с проектом №2307/2014-НВК   |
| 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)  | Пятьдесят 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 (В соответствии с перечнем - Приложение №1 настоящего ТЗ).  |
| 25 | Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику  | Исполнительная документация – 2 экз., в том числе 1экз. – на электронном носителе.<br>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, КС-11)- 3 экз.  |
| 26 | Дополнительные требования и особые условия   | 1. Подрядчик самостоятельно проводит необходимые согласования со всеми службами, имеющими коммуникации в районе проведения работ.<br>2.Заказчик передает участок для подключения Подрядчику по акту.<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. 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