Приложение № \_\_\_\_ к договору генподряда   
 от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ

Главный управляющий директор

ООО «Самарские коммунальные системы»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Бирюков

м.п.

**ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ № СКС-2022-ХВ-ИП-2.3.1.9.9  
на выполнение проектных работ и работ, необходимых для их исполнения, по объекту «Водопроводные сети для обеспечения мероприятий по подключению объектов капстроительства к системам водоснабжения, в том числе: Реконструкция ул. Лейтенанта Шмидта от Октябрьского спуска до ул. Ново-Садовой (вынос сетей водоснабжения)»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Основание для проектирования | Инвестиционная программа ООО «Самарские коммунальные системы» (далее — Заказчик), утвержденная приказом министерства энергетики и ЖКХ Самарской области № 192 от 19.11.2021 (п.2.3.1.9.9) |
| 2 | Вид строительства | Реконструкция |
| 3 | Стадия проектирования | Рабочая документация, разделы проектной документации |
| 4 | Исходные данные | Исходные данные представлены в Приложениях №№ 1.2.1 — 1.2.4 к настоящему Заданию на проектирование (далее — ЗП) |
| 5 | Месторасположение предприятия, здания, сооружения | г. Самара, Октябрьский район, ул. Лейтенанта Шмидта.  Схема места положения проектируемых сетей водоснабжения прилагается (Приложение №1.2.2 к настоящему ЗП). |
| 6 | Порядок разработки документации | 6.1. Выполнить подготовку и получение всех необходимых исходных и дополнительных данных, исходно-разрешительной документации, в том числе технических условий, в объеме, необходимом для выполнения схемы границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка и схемы границ планируемого к размещению линейного объекта с указанием координат характерных точек границ территории, для разработки и согласования документации и получения заключения экспертизы сметной документации в части проверки достоверности определения сметной стоимости объекта (далее — экспертиза), при необходимости — иных экспертиз.  6.2. До начала проектирования реконструкции водопроводных сетей проработать основные проектные решения (далее - ОПР), в том числе:  6.2.1 Определить, в том числе с учетом существующей градостроительной ситуации (в том числе наличия прав третьих лиц) и решений по реконструкции ул. Лейтенанта Шмидта, трассу сетей и способ производства работ, при необходимости - перечень оборудования, материалов и работ по реконструкции/восстановлению существующих колодцев/камер на реконструируемых сетях. Выявить всех заинтересованных лиц и организации, обладателей земельных участков, чьи интересы предположительно будут затронуты в ходе строительства, и получить их согласие на строительство сетей.  Учесть результаты проведенных при необходимости в объеме работ по объекту «Канализационные сети для обеспечения мероприятий по подключению объектов капстроительства к системам водоотведения: Реконструкция ул.Лейтенанта Шмидта от Октябрьского спуска до ул.Ново-Садовой (вынос сетей водоотведения)» археологических полевых работ/археологических изысканий, заключения историко-культурной экспертизы и решения соответствующих органов о возможности проведения работ.  6.2.2. Определить, с учетом требований законодательных, нормативно- технических и правовых документов, необходимость получения иных документов, материалов, осуществление иных мероприятий, необходимых для проектирования и строительства объекта.  6.2.3. Разработать схему с указанием границ и площадей занимаемого на время строительства земельного участка, в том числе по землям третьих лиц.  6.2.4. Выполнить подбор (в том числе сравнение технических и экономических характеристик, с технико-экономическим обоснованием, с приложением подтверждающих документов) применяемых материалов труб и арматуры с учётом экономической эффективности строительства и последующей эксплуатации, с учетом требований Единой технической политики ООО «РКС-Холдинг» (Приложения №1.1.2 и №1.1.3 к настоящему ЗП).  6.2.5. С целью выбора для дальнейшего проектирования основных проектных решений предоставить ориентировочные затраты на их реализацию (с обоснованием затрат), в том числе: с учетом получения согласований, экспертиз и всех документов, и осуществлением всех действий, необходимых для разработки документации с получением положительного заключения экспертиз.  6.2.6. Предоставить в электронном виде (в формате изменяемом и PDF) и на бумажном носителе (1 экз.) разработанные материалы на согласование Заказчику с целью их рассмотрения и согласования для дальнейшего проектирования.  6.3. Объем проектирования может быть уточнен после рассмотрения ОПР.  6.4. Выполнить необходимую для строительства сетей водоснабжения и сооружений на них (в соответствии с прилагаемыми техническими условиями) схему границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка на кадастровом плане территории и схему границ планируемого к размещению линейного объекта с указанием координат характерных точек границ территории в системе координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости (МСК-63).  6.5. Выполнить (после выбора и согласования с Заказчиком ОПР) документацию для реконструкции водопроводных сетей, сооружений на них согласно Технических условий и настоящего ЗП в объеме, достаточном для:  -согласования ее с заинтересованными организациями;  -осуществления строительства.  6.6. В составе документации разработать в том числе:  - рабочую документацию на технологические и конструктивные решения устройства сетей водоснабжения и сооружений на них;  - ведомости объемов работ;  - разделы проектной документации, в том числе:   * пояснительную записку (ПЗ); * проект организации строительства водопроводных сетей и сооружений на них (ПОС) и при необходимости проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта (ПОД);   -сметную документацию, в том числе сводный сметный расчет (далее – ССР) с учетом требований, указанных в Приложении №1.1.1 к настоящему ЗП;  -при необходимости — иную документацию в соответствии с требованиями Законодательства РФ.  6.7. Выполнить ресурсную ведомость материалов, включенных в смету на выполнение строительно-монтажных работ, и спецификации оборудования и материалов с разделением (по согласованию с Заказчиком) компетенции по поставке оборудования и материалов между Заказчиком и Подрядчиком.  6.8. Выполнить согласование рабочей документации и других необходимых материалов с компетентными государственными организациями (при необходимости), органами местного самоуправления (при необходимости); со всеми заинтересованными лицами, заинтересованными и эксплуатирующими организациями города, с собственниками земельных участков, по которым предполагается прохождение проектируемых сетей и сооружений на них, и с Департаментом градостроительства г.о. Самара.  6.9. Направить Заказчику на рассмотрение разработанную документацию, ведомости объемов работ до их передачи на экспертизу для получения согласия на ее прохождение.  6.10. Провести экспертизу сметной документации в части проверки достоверности определения сметной стоимости объекта.  6.12. Внести по требованию согласующих и эксплуатационных организаций, компетентных государственных органов, экспертной организации по согласованию с Заказчиком необходимые изменения в разрабатываемые документы, если их требования не противоречат настоящему ЗП, без дополнительной оплаты. |
| 7 | Требования по вариантной разработке | Выполнить сравнение вариантов (не менее 3-х) выбора товарно-материальных ценностей (оборудования), при стоимости ТМЦ свыше 1 млн.руб (без НДС) - с определением в том числе стоимости владения оборудованием по форме и с учетом требований Единой Технической политики ООО «РКС-Холдинг» (будут выданы организации, выигравшей конкурс). |
| 8 | Особые условия строительства | Учесть в проектно-сметной документации мероприятия для осуществления строительства в особых условиях (в случае их наличия), в том числе:  - при стесненности, при наличии трех факторов вместе, а именно: наличии зеленых насаждений, интенсивного движения и отсутствии возможности складирования грунта;  - при осуществлении строительства на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой половине;  - при наличии неблагоприятных природно-климатических и инженерно-геологических условий (значительная обводненность территорий, пересечение водных преград, просадочные грунты, карстовые породы и другие условия). |
| 9 | Основные технико-экономические характеристики и показатели объекта | 9.1. До реконструкции:  9.1.1. Водопроводная линия Ду-150мм (инв.№№ 2821.2823).  9.1.2. Водопроводная линия Ду-200мм (инв.№1092216901).  9.1.3. Водопроводная линия Ду-300мм (инв.№1092216901).  9.2. После реконструкции:  9.2.1. Водовод Ду-500 мм протяженностью ориентировочно 460 м.  9.2.2. Перемычка Ду-500 мм протяженностью ориентировочно 30 м.  Технико-экономические характеристики уточнить проектом. |
| 10 | Особые требования к проектированию | Геннподрядчику или по его поручению субподрядчику:  10.1. Получить необходимые исходные и дополнительные данные, в том числе технические условия, и осуществить мероприятия, необходимые для выполнения работы, согласовать документацию, провести необходимые экспертизы. Оплату счетов за согласование и проведение экспертизы осуществляет Генподрядчик.  10.2. Объемы проектирования могут быть уточнены после рассмотрения и согласования ОПР.  10.3. Проектирование вести на основании отчетов по инженерным изысканиям и с учетом, при необходимости проведения, заключения историко-культурной экспертизы и решения соответствующих органов о возможности проведения работ, выполненными в объеме проектных работ по объекту «Канализационные сети для обеспечения мероприятий по подключению объектов капстроительства к системам водоотведения: Реконструкция ул.Лейтенанта Шмидта от Октябрьского спуска до ул.Ново-Садовой (вынос сетей водоотведения)».  10.4. Выполнить ресурсную ведомость материалов и оборудования, включенных в смету на выполнение строительно-монтажных работ, и спецификации оборудования и материалов с разделением (при необходимости, по согласованию с Заказчиком) компетенции по поставке оборудования и материалов.  10.5. Разработать ведомости объемов работ, при необходимости - ведомости демонтажа конструкций, инженерных сетей.  10.6. Подготовить в составе рабочей документации опросные листы на запорно-регулирующую арматуру с перечнем обязательных требований с учетом утвержденных опросных листов для основных групп ТМЦ (Приложение №1.1.3 к настоящему ЗП).  10.7. Предусмотреть в сметной документации определение стоимости работ по реконструкции существующих водопроводных сетей с разделением стоимости работ по каждой сети, имеющей свой инвентарный номер.  10.8. Состав и содержание ПЗ, ПОС, ПОД предусмотреть в соответствии с требованиями нормативно-технических документов и Постановления Правительства РФ от 16.02.08г. № 87 «О составе проектной документации и требованиях к их содержанию» с учетом изменений и дополнений, действующих на момент выдачи документации.  10.9. Направить Заказчику на рассмотрение документацию до передачи ее на экспертизу для получения согласия на ее прохождение.  10.10. Экспертизы и все необходимые согласования документации с заинтересованными и эксплуатирующими сетевыми организациями, государственными органами, а так же с третьими лицами, выполняет Генподрядчик или по его поручению — субподрядчик без дополнительной оплаты.  10.11. О всех дополнительных требованиях третьих лиц, организаций, подразделений администрации города и сетевых компаний, возникающих при выполнении проектирования и согласований документации, Генподрядчик обязан информировать Заказчика до начала работ по их реализации и приступать к их выполнению только после согласования с Заказчиком.  10.12. Внести по требованию согласующих организаций, лиц, компетентных государственных органов, экспертной организации по согласованию с Заказчиком необходимые изменения в разрабатываемые документы, если их требования не противоречат настоящему ЗП, без дополнительной оплаты.  10.13. В случае получения отрицательного заключения экспертизы корректировка документации, а также проведение повторной экспертизы осуществляется за счет Генподрядчика.  10.14. Генподрядчик выполняет собственными силами и/или организовывает и координирует работу субподрядных организаций, а так же несет ответственность за ненадлежащее составление документации и выполнение других работ по настоящему ЗП, включая недостатки, обнаруженные впоследствии в ходе строительства, а так же в процессе эксплуатации объекта, созданного на основе выполненных работ по настоящему ЗП, независимо от подтверждения (согласования) Заказчика.  10.15. Гарантия выполненных работ распространяется на весь период строительства.  10.16. В случае ненадлежащего составления проекта, а также в случае обнаружения Заказчиком недостатков в ходе строительства объекта и в процессе эксплуатации объекта, созданного на основе разработанной Генподрядчиком документации, Генподрядчик обязан возместить Заказчику понесенные им документально подтвержденные убытки.  10.17. Передать подлинники полученных данных, документов, согласований Заказчику. |
| 11 | Требования к качеству, конкурентоспособности и экологическим параметрам продукции | Принятые технологии, строительные решения, организация производства и труда должны соответствовать действующим стандартам и нормам Российской Федерации по качеству. |
| 12 | Требования к технологии, режиму предприятия и основному оборудованию | 12.1. Документацию для строительства водопроводов и сооружений на них для технологического присоединения объекта к централизованным системам холодного водоснабжения разработать с учетом требований Постановления Правительства РФ от 16.02.08г. № 87 «О составе проектной документации и требованиях к их содержанию» (с учетом действующих изменений и дополнений), в соответствии с законодательными, нормативно-техническими документами и требованиями, действующими на дату выдачи документации Заказчику, а так же на основе инженерных изысканий, технических условий и требований настоящего ЗП.  12.2. Режим работы проектируемого объекта - непрерывный, без постоянного пребывания обслуживающего персонала.  12.3. Выполнить при разработке ОПР сравнительный анализ по материалу труб, запорной арматуре и выбрать по согласованию с Заказчиком, в соответствии с требованиями Единой Технической Политики (ЕТП) ООО «РКС-Холдинг» (Приложения №1.1.2 и №1.1.3 к настоящему ЗП) наиболее подходящий вариант с учетом экономической эффективности строительства и последующей эксплуатации.  12.4. Разработать документацию:  - на реконструкцию водопроводных линий Ду-150мм (инв.№№ 2821, 2823), Ду-200мм (инв.№1092216901), Ду-300мм (инв.№1092216901) с устройством взамен водовода Ду-500 мм по ул. Лейтенанта Шмидта от водовода Д-1200 мм по ул. Ново-Садовой до водовода Д-450 мм по ул. Липецкой протяженностью ориентировочно 460 м;  - на устройство перемычки Ду-500 мм между проектируемым водоводом Ду-500 мм и водоводом Ду-700 мм по ул. Ново-Садовой в створе ул. Лейтенанта Шмидта протяженностью ориентировочно 30 м.  12.5. Рассмотреть возможность прохождения проектируемым водоводом по трассе реконструируемых существующих водопроводных сетей. Существующие сети на момент производства работ могут быть отключены.  12.6. Предусмотреть демонтаж/тампонаж существующих реконструируемых сетей.  12.7. Предусмотреть переключение существующих водопроводных сетей для абонентов на проектируемую водопроводную сеть.  12.8. Сохранить места размещения пожарных гидрантов.  12.9. Проектирование вести с учетом в том числе предполагаемых решений по реконструкции и благоустройству ул. Лейтенанта Шмидта, размещению иных сетей в зоне производства работ.  12.10. Предусмотреть применение оборудования, запорно-регулирующей арматуры, изоляционных покрытий и соединительных деталей трубопроводов, сертифицированных в установленном порядке и разрешенных к применению.  12.11. В описании оборудования/материала указать функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, а так же эксплуатационные характеристики (при необходимости).  12.12. Выбор запорно-регулирующей арматуры осуществить в соответствии с нормативными требованиями безопасности (ГОСТ 12.2.063-2015).  12.13. Подготовить в составе рабочей документации опросные листы на запорно-регулирующую арматуру с перечнем обязательных требований с учетом утвержденных опросных листов для основных групп ТМЦ (Приложение №1.1.3 к настоящему ЗП). |
| 13 | Требования к архитектурно-планировочным, конструктивным и инженерным решениям | 13.1. Документацию разработать в соответствии с законодательством, действующими нормативно-техническими и правовыми документами.  13.2. Применить типовые конструкции и изделия.  13.3. Конструкции, материалы и изделия в коррозионно-активных условиях выполнить из коррозионно-стойких материалов.  13.4. Колодцы/камеры выполнить из сборного железобетона. Применение монолитных камер обосновать и согласовать с Заказчиком.  13.5. Предусмотреть работы по восстановлению благоустройства с учетом нормативных и законодательных требований, в том числе действующих на территории г.о. Самара, с учетом решений по реконструкции ул. Лейтенанта Шмидта. |
| 14 | Требования и условия к разработке природоохранных мероприятий | 14.1. При разработке документации учесть требования действующих законодательных, нормативно- технических и правовых документов, в том числе в области охраны окружающей среды, природопользования.  14.2. Дать решения по обращению с отходами, планируемыми к образованию в процессе производства строительно-монтажных работ, в соответствии с законодательными и нормативно-техническими документами, действующими на момент выдачи документации Заказчику.  14.3. Учесть в проектной документации, что образующиеся в процессе работ отходы (за исключением лома цветных и черных металлов) должны переходить в собственность к подрядчику с момента их образования. Подрядчик обязан обеспечить соблюдение требований законодательства в области обращения с отходами, в области охраны окружающей среды, обязан нести ответственность за вывоз, безопасную утилизацию, размещение, за внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду в результате размещения образованных отходов. Соответствующие затраты подрядчика учесть в сметной документации.  14.4. Образующийся в ходе проведения работ металлолом и демонтируемое оборудование подлежат возврату Заказчику. |
| 15 | Автоматизация технологических процессов | Не требуется |
| 16 | Обеспечение единства измерений и контроль качества продукции | Не требуется |
| 17 | Технологическая связь | Не требуется |
| 18 | Энергоснабжение | Не требуется |
| 19 | Требования по энергосбережению | Предусмотреть применение энергоэффективных технологий, оборудования и материалов. |
| 20 | Требования по промышленной безопасности, охране и гигиене труда | Принятые технологии, оборудование, строительные решения, организация строительства и эксплуатации объекта должны соответствовать соответствующим разрешениям на применение и соответствовать требованиям действующих норм и правил охраны труда, промышленной и пожарной безопасности Российской Федерации. |
| 21 | Выделение очередей и пусковых комплексов | Не требуется |
| 22 | Требования по ассимиляции производства | Максимально использовать существующие сооружения, оборудование и инженерные коммуникации. |
| 23 | Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций | При разработке документации руководствоваться действующими на момент выдачи документации Заказчику нормами и правилами в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. |
| 24 | Требования по пожарной безопасности | При разработке документации руководствоваться действующими нормами и правилами в области пожарной безопасности |
| 25 | Требования по инженерно-технической защищенности объектов | Нет |
| 26 | Требования к системам безопасности и охране объектов | Нет |
| 27 | Определение затрат на страхование | Не требуется |
| 28 | Генподрядчик | Определяется по результатам конкурсной процедуры |
| 29 | Заказчик | Общество с ограниченной ответственностью «Самарские коммунальные системы» (ООО «Самарские коммунальные системы»)  443056, г.Самара, ул.Луначарского,56  ИНН 6312110828/КПП 631601001  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 20.02.2021.  т.+7(846)336-14-02, +7(846)207-48-71  e-mail: [vMaksimov@samcomsys.ru](mailto:vMaksimov@samcomsys.ru) |
| 30 | Субподрядные проектные организации | Определяются Генподрядчиком по согласованию с Заказчиком. |
| 31 | Срок выполнения работы | Согласно графику выполнения работ к договору генподряда на проектные работы. |
| 32 | Состав демонстрационных материалов | Не требуются |
| 33 | Срок действия задания | В течение срока проектирования. |
| 34 | Порядок сдачи работы | Генподрядчик выполняет и сдает следующие работы и документы:  - получение необходимых исходных данных, информации, документов, в том числе технических условий, кадастровых выписок; подлинники полученных документов передаются Заказчику;  - ОПР, их согласование с Заказчиком;  - разработанную документацию, в том числе ВОР, опросные листы;  - схемы границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка на кадастровом плане территории и схемы границ планируемого к размещению линейного объекта с указанием координат характерных точек границ территории в системе координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости (МСК-63);  - подлинники согласований документации;  - положительное заключение экспертизы (на бумажном носителе и в электронном виде);  - иные документы, материалы, подготовленные и полученные в ходе выполнения работ по-настоящему ЗП.  В случае получения отрицательного заключения экспертизы расходы на ее повторное проведение возлагаются на Генподрядчика.  Генподрядчик в обязательном порядке должен обеспечить следующие требования к работе:   * конфиденциальность сведений и информации, касающихся объектов проектирования, выполнения ПИР и полученных результатов; * соблюдение правовой охраны интеллектуальной собственности; * соблюдение порядка использования авторских прав и патентную чистоту проектов.   Проектные спецификации по всем разделам выдать, разделенные по компетенции поставки.  После получения положительного заключения экспертизы Генподрядчик передает выполненную документацию, схемы, подлинники всех полученных исходных и дополнительных данных, заключение экспертизы, иные документы и материалы Заказчику по накладной по месту его нахождения:   * на бумажном носителе - в 5-ти экземплярах, в том числе один из них должен быть заверен с целью подтверждения соответствия копии оригиналу. Для заверения необходимо сшить документ скобой или нитками, пронумеровать, сверху первой страницы поставить «копия», на обратной стороне завершающего листа в точке соединения обозначить: «прошито, пронумеровано \_\_\_\_ листов»; отметку о том, что подлинник документации находится в организации; печать, дату, подпись и расшифровку уполномоченного лица. * в электронном виде - на USB-флеш-накопителе в 1 экземпляре. Документация должна иметь форматы PDF, ГРАНД-СМЕТА, DWG 2013, DOC (DOCX) и XLS (XLSX).   Схемы границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка, схемы границ планируемого к размещению линейного объекта выдать на бумажном носителе в 3 экз. и в электронном виде в формате XML, DWG 2013, PDF. |
| 35 | Требования к передаче материалов на электронных носителях | Электронная версия комплекта документации передается на USB-флеш-накопителе в одном экземпляре.  На USB-флеш-накопителе должна быть нанесена маркировка с указанием: наименование и тип документации, Заказчика, Исполнителя, даты изготовления электронной версии, порядкового номера USB-флеш-накопителя.  В корневом каталоге USB-флеш-накопителя. должен находиться текстовый файл содержания в формате PDF, ГРАНД-СМЕТА, DOC (DOCX) и XLS (XLSX).  Состав и содержание записанной на USB-флеш-накопителе информации должны соответствовать комплекту документации. Каждый физический раздел комплекта (том, книга, альбом чертежей и т.п.) должен быть представлен в отдельном каталоге USB-флеш-накопителя файлом (группой файлов) электронного документа. Название каталога должно соответствовать названию раздела.  Технологические схемы и чертежи представить в форматах PDF и DWG 2013:  1 версия – графический образ документации со сканированными страницами согласования, содержащих подписи, печати и необходимые отметки, чертежи основных комплектов в формате PDF;  2 версия – исходная документация в формате разработки:   * чертежи и схемы – DWG 2013; * картографические материалы, включенные в проектную и рабочую документацию – в форматах PDF, DWG 2013.   Сметную документацию представить в формате ГРАНД-СМЕТА и PDF.  Исходные и дополнительные данные и иные документы - в формате PDF.  Спецификации оборудования и материалов выдать в электронном виде в формате XLS (XLSX).  Схемы границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка, схемы границ планируемого к размещению линейного объекта выдать в электронном виде формате XML и DWG 2013, PDF.  Заключение экспертизы выдать в том числе в электронном виде в формате PDF.  Вся документация, предоставляемая в электронном виде, должна быть оформлена в соответствии с действующими требованиями к формату электронных документов (в том числе с учетом: Приказа министерства строительства и ЖКХ РФ от 12.05.2017 №783/пр, Постановления Правительства РФ от 31.03.2012 №272, Постановления Правительства от 05.03.2007 №145 (с изменениями и дополнениями, действующими на момент сдачи документации Заказчику) и с учетом Федерального Закона от 06.04.2011 №63-ФЗ (с учетом изменений и дополнений) «Об электронной подписи»). |
| 36 | Гриф секретности выполняемых инженерных изысканий и проектно-сметной документации | При указании сведений в географическом и текстовом виде, раскрывающих расположение (дислокацию) объекта, применить гриф «Для служебного пользования». |

Приложение №1.1 Технические требования на проектирование, в том числе:

Приложение №1.1.1Технические требования на проектирование (составление сметной документации).

Приложение №1.1.2 Требования по применению основных групп труб (выписка из ЕТП)***.***

Приложение №1.1.3 Требования по составлению опросных листов (образцы) — будут выданы по требованию организации, выигравшей конкурс, в эл.виде.

Приложение № 1.2 Исходные данные для проектирования, в том числе:

Приложение №1.2.1 Технические условия ООО «Самарские коммунальные системы» №ТУ-05-1219 от 17.11.2021*.*

Приложение №1.2.2 Ориентировочная схема места положения объекта.

Приложение №1.2.3 Схема места положения существующих реконструируемых сетей.

Приложение №1.2.4 План автомобильных дорог (проект, один лист). Данные материалы уточнить у заказчика проектирования реконструкции ул. Лейтенанта Шмидта — Департамента градостроительства г.о. Самара.

|  |  |
| --- | --- |
| **ГЕНПОДРЯДЧИК:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (наименование генподрядной организации, должность)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись, м.п.) (Ф,И.О.) | **ЗАКАЗЧИК:**  Первый заместитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  главного управляющего директора\_\_\_\_\_\_\_  ООО «Самарские коммунальные системы»  (наименование заказчика, должность)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.С. Ракицкий  (подпись) (Ф.И.О.) |