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-1.3.3-6  
объекта** **«Модернизация водопроводных сетей. Водопроводные сети для обеспечения водоснабжением детского оздоровительного лагеря «Волжский Артек», спортивно-оздоровительного лагеря «Политехник», спортивно-оздоровительного лагеря «Универсиада», спортивно-оздоровительного лагеря «Полет», «Санатория «Можайский-Самара»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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.1.3.3-6) |
| 2 | Вид строительства | Новое строительство |
| 3 | Стадия проектирования | Проектная и рабочая документация на технологические и конструктивные решения. |
| 4 | Исходные данные | Исходные данные представлены в Приложениях №№ 1.2.1; 1.2.2 к настоящему Заданию на проектирование (далее — ЗП) |
| 5 | Месторасположение предприятия, здания, сооружения | Детский оздоровительный лагерь «Волжский Артек», расположенный по адресу: Барбошина Поляна, 10 просека, 1а; спортивно-оздоровительный лагерь «Политехник», расположенный по адресу: Овраг Артек, д.124; спортивно-оздоровительный лагерь «Универсиада», расположенный по адресу: Студеный овраг, Третья линия, участок 15; спортивно-оздоровительный лагерь «Полет», расположенный по адресу: Овраг Артек, д.124 «Санаторий «Можайский-Самара», расположенный по адресу: Студеный овраг, 3-я линия, 34а, г. Самара. |
| 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) 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.  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), предусмотреть импортозамещение и варианты применения отечественного оборудования и материалов  6.2.5. Определить возможность и дать предложения по делению объекта на этапы реконструкции. Каждый этап должен иметь законченный строительный и технологический цикл.  6.2.6. 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.  6.2.7. 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. При наличии зеленых насаждений в зоне производства работ указать контуры древесной растительности и при необходимости отдельно стоящие деревья (нанести породу дерева, диаметр), предоставить Акт оценки деревьев (кустарников) с расчетом восстановительной стоимости.  6.9. 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.  6.10. Направить Заказчику на рассмотрение разработанную документацию, ведомости объемов работ до их передачи на экспертизу для получения согласия на ее прохождение.  6.11. 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. Две водопроводные линии 2Дн-315мм общей протяженностью ориентировочно 3000 м.  9.2. Пожарные гидранты по нормам.  Технико-экономические характеристики уточнить проектом. |
| 10 | Особые требования к проектированию | Генподрядчику 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. 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.  10.4. Разработать ведомости объемов работ, при необходимости - ведомости демонтажа конструкций, инженерных сетей.  10.5. 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).  10.6. Предусмотреть в сметной документации определение стоимости работ по реконструкции существующих водопроводных сетей с разделением стоимости работ по каждой сети, имеющей свой инвентарный номер.  10.7. 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.  10.8. Направить Заказчику на рассмотрение документацию до передачи ее на экспертизу для получения согласия на ее прохождение.  10.9. 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.  10.10. 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.  10.11. 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.  10.12. В случае получения отрицательного заключения экспертизы корректировка документации, а также проведение повторной экспертизы осуществляется за счет Генподрядчика.  10.13. 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.  10.14. Гарантия выполненных работ распространяется на весь период строительства.  10.15. 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.  10.16. 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 строительство двух водопроводные линии 2Дн-315мм общей протяженностью ориентировочно 3000 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. Предусмотреть применение оборудования, запорно-регулирующей арматуры, изоляционных покрытий и соединительных деталей трубопроводов, сертифицированных в установленном порядке и разрешенных к применению.  12.10. В описании оборудования/материала указать функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, а так же эксплуатационные характеристики (при необходимости).  12.11. Выбор запорно-регулирующей арматуры осуществить в соответствии с нормативными требованиями безопасности (ГОСТ 12.2.063-2015).  12.12. 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. |
| 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 | Срок выполнения работ не более 150 дней. Выделение очередей и пусковых комплексов определить проектом с указанием сроков реализации. |
| 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» №05-0722 от 13.05.2022*.*

Приложение №1.2.2 Ориентировочная схема места положения объекта.

|  |  |
| --- | --- |
| **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.) |