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

УТВЕРЖДАЮ

Главный управляющий директор

ООО «Самарские коммунальные системы»

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

м.п.

**ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ № СКС-2021-ХВ-ИП-3.3****объекта** **«Мероприятия по предписаниям надзорных органов.**

**Этап -** **Реконструкция здания столярного цеха (инв.№25). Установка АПС, СОУЭ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Основание для проектирования | 1.1. Инвестиционная программа ООО «Самарские коммунальные системы» (далее — Заказчик) по строительству, реконструкции и модернизации систем коммунального водоснабжения и водоотведения на 2019 — 2023 годы, утвержденная приказом министерства энергетики и ЖКХ № 270 от 29.12.2020 (п.3.3)  1.2. Предписание отдела надзорной деятельности и профилактической работы г.о. Самара Управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Самарской области №1016/1/1 от 01.04.2016 года об устранении нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы возникновения пожара (п.1 Приложения №1.2.2 к настоящему Заданию на проектирование (далее — ЗП)). |
| 2 | Вид строительства | Реконструкция |
| 3 | Стадия проектирования | Рабочая документация |
| 4 | Исходные данные | Исходные данные представлены в Приложениях № 1.2.1 - 1.2.3 к настоящему ЗП. |
| 5 | Месторасположение предприятия, здания, сооружения | Самарская область, г. Самара, ул. Советской Армии 298, территория НФС-1, здание столярного цеха НФС-1 (инв.№25).  Ситуационная схема места положения объекта прилагается (Приложение №1.2.1 к настоящему ЗП). |
| 6 | Порядок разработки документации | 6.1. Выполнить необходимые мероприятия, получить необходимые для проектирования исходные и дополнительные данные, документы, информацию, исходно-разрешительную документацию, технические условия, в объеме, требуемом для осуществления работ по настоящему ЗП.  6.2. Выполнить с составлением технического заключения визуальное обследование зданиястолярной мастерской (инв.№25) для уточнения планировки и отделки помещений, существующих систем АПС и СОУЭ в целях определения возможности дальнейшей их эксплуатации и использования, внутренних инженерных систем и оборудования в объеме, необходимом для выполнения работ согласно настоящего ЗП. В состав технического заключения включить, в том числе акт, утвержденный Заказчиком и содержащий перечень дефектов обследуемых систем и сетей с указанием качественных и количественных характеристик дефектов по состоянию на дату обследования; заключение о соответствии либо несоответствии объекта действующим нормам и правилам; графические материалы; выводы и рекомендации.  6.3. Выполнить актуализацию ранее принятых проектных решений (Приложение №1.2.3 к настоящему ЗП) с учетом действующих нормативно-технических и законодательных требований, требований настоящего ЗП.  6.4. До начала проектирования выполнить и согласовать с Заказчиком с учетом ранее принятых проектных решений (Приложение №1.2.3 к настоящему ЗП) основные проектные решения (далее — ОПР), в том числе:  6.4.1. Выполнить расчет и определить степень огнестойкости и категории здания и помещений здания столярного цеха (инв.№25) по пожарной и взрывопожарной опасности.  6.4.2. Предоставить принципиальные схемы адресной автоматической пожарной сигнализации (далее — АПС), системы оповещения и управления эвакуацией (далее - СОУЭ) здания столярного цеха (инв.№25) с учетом нормативных и технических требований; схемы электроснабжения и слаботочных сетей; предварительные планы/схемы с указанием мест расстановки оборудования; данные по подбору оборудования, материалов; описание комплекса технических средств, пояснительную записку.  6.4.3. Выполнить подбор возможного оборудования и сравнение технических и экономических характеристик, с учётом экономической эффективности строительства и последующей эксплуатации, с приложением подтверждающих документов.  6.4.4. Предоставить предварительные спецификации оборудования; определить, при стоимости оборудования свыше 1 млн. руб. (без НДС), стоимость его владения. Предварительные спецификации оборудования выполнить по согласованию с Заказчиком с разделением компетенции по поставке оборудования между Заказчиком и Подрядчиком.  6.4.5. С целью выбора для дальнейшего проектирования основных проектных решений предоставить затраты на их реализацию (с обоснованием затрат), в том числе: с учетом получения согласований, всех документов и осуществлением всех действий, необходимых для разработки документации.  6.4.6. 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.  6.5. Объем проектирования может быть уточнен после рассмотрения ОПР.  6.6. Выполнить по объекту «Мероприятия по предписаниям надзорных органов**»** рабочую документацию на этап работ «Реконструкция здания столярного цеха (инв.№25). Установка АПС, СОУЭ»с учетом нормативных, законодательных и изложенных в настоящем ЗП требований:  - пояснительную записку (с учетом нормативных и законодательных требований; требований раздела 9 (текстовая часть) Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 (ред. от 27.05.2022) «О составе проектной документации и требованиях к их содержанию» с учетом изменений, дополнений, действующих на момент выдачи документации; в пояснительной записке указать в том числе продолжительность выполнения работ),  - рабочую документацию, в том числе ведомости объемов работ и при необходимости ведомости демонтажных работ;  - Технические требования и опросные листы на оборудование;  - сметную документацию, в том числе сводный сметный расчет;  - при необходимости — иную документацию в соответствии с требованиями Законодательства РФ в объеме, необходимом для производства работ и прохождения экспертизы сметной документации на предмет достоверности ее определения.  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 между Заказчиком и Подрядчиком.  6.8. Выполнить необходимые согласования документации с заинтересованными организациями, лицами, провести экспертизу сметной документации на предмет достоверности ее определения (далее — экспертиза) и получить ее заключение.  6.9. Внести по требованию согласующих и эксплуатационных организаций и лиц, 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, разработанной в Единой Технической политике ООО «РКС-Холдинг» (будет выдана по требованию организации, выигравшей конкурс). |
| 8 | Особые условия строительства | 8.1. Учесть в проектно-сметной документации мероприятия для осуществления реконструкции объекта в особых условиях (в случае их наличия).  8.2. Реконструкция производится в условиях действующего производства.  8.3. Работы по реконструкции предусмотреть без остановки и нарушения рабочих процессов. |
| 9 | Основные технико-экономические характеристики и показатели объекта | АПС и СОУЭ здания столярного цеха НФС-1 (определяются проектом).  Зданиестолярного цеха НФС-1 (инв.№25) — двухэтажное; площадь 1 131 м2; фундамент бутовый ленточный; стены из ж/б панелей; кровля рулонная; перекрытие из ж/б плит; полы цементные; освещение, отопление центральное; водопровод; канализация; вентиляция приточно-вытяжная.  В здании присутствуют:  - постоянно - 16 человек;  - временно - до 38 человек. |
| 10 | Особые требования к проектированию | 10.1. Генподрядчику или по его поручению субподрядчику:  10.1.1. Оформить допуск на территорию действующих сооружений ООО «Самарские коммунальные системы» (НФС-1) для проведения обследования существующего здания столярного цеха (инв.№25) и осуществления иных действий, необходимых для выполнения проектных работ в объеме настоящего ЗП.  10.1.2. Получить необходимые для выполнения работы исходные и дополнительные данные, в том числе технические условия, согласовать документацию с Заказчиком и заинтересованными лицами и организациями, провести экспертизу сметной документации в части проверки достоверности определения сметной стоимости объекта; корректировку документации с учетом замечаний экспертизы и Заказчика. Оплату счетов за согласование и проведение экспертизы осуществляет Генподрядчик.  10.1.3. Выполнить, с учетом результатов обследования, ОПР, согласовать их с Заказчиком. Согласование ОПР с ПТД ООО «РКС-Холдинг» осуществляет Заказчик собственными силами. Генподрядчик отрабатывает замечания к ОПР для получения их согласования с Заказчиком и ПТД ООО «РКС‑Холдинг».  10.1.4. Оформить и выдать Заказчику опросные листы на все оборудование, машины и механизмы, используемые в документации.  10.1.5 Направить Заказчику на рассмотрение пояснительную записку, рабочую и сметную документацию, ведомости объемов работ до передачи их на экспертизу для получения согласия на прохождение экспертизы.  10.1.6. 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.  10.1.7. В случае ненадлежащего составления рабочей документации, 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.  10.1.8. 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.  10.1.9. Передать подлинники полученных данных, документов, согласований Заказчику.  10.1.10. Провести анализ опасности и риска реализации объекта в соответствии с ГОСТ Р 51901.1-2002 и ГОСТ Р 51901.11-2005.  10.2. Объем дальнейших проектных работ по настоящему ЗП может быть уточнен по результату рассмотрения ОПР.  10.3. Гарантия выполненных работ распространяется на весь период строительства. |
| 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 разработать в соответствии с настоящим ЗП, действующими федеральными законами, Стандартами НОСТРОЙ, техническими регламентами, нормами, правилами и др. нормативными документами.  12.2. Режим работы проектируемой системы непрерывный, круглосуточный.  12.3. Выполнить расчет и определить степень огнестойкости и категории здания и помещений здания столярного цеха (инв. №25) по пожарной и взрывопожарной опасности.  12.4. Выполнить актуализацию ранее принятых проектных решений (Приложение №1.2.3 к настоящему ЗП) с учетом действующих нормативно-технических и законодательных требований, требований настоящего ЗП.  12.5. Определить перечень помещений, подлежащих оборудованию АПС, СОУЭ.  12.6. Места установки оборудования АПС и СОУЭ определить проектом по нормам в соответствии с категориями пожарной опасности зданий и помещений, с учетом результатов обследования существующих систем.  12.7. Применяемое оборудование, приборы должны иметь сертификат соответствия и сертификат пожарной безопасности РФ.  12.8. Оборудование (приборы) должны обеспечивать требования, технические характеристики, предъявляемые к системе пожарной безопасности объекта.  12.9. Применяемое оборудование должно соответствовать действующим в РФ стандартам, нормам и правилам, должно быть долговечным и ремонтопригодным. |
| 13 | Требования к архитектурно-планировочным, конструктивным и инженерным решениям | 13.1. Применить типовые конструкции и изделия.  13.2. Конструкции, материалы и изделия в коррозионно-активных условиях выполнить из коррозионностойких материалов.  13.4. Защиту строительных конструкций от коррозии (при необходимости) предусмотреть в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. |
| 14 | Требования и условия к разработке природоохранных мероприятий | 14.1. При разработке документации учесть требования действующих законодательных, нормативно- технических и правовых документов.  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.  14.4. Образующийся в ходе проведения работ металлолом и демонтируемое оборудование подлежат возврату Заказчику. |
| 15 | Автоматизация технологических процессов | 15.1. Проектные решения по АПС и СОУЭ выполнить в соответствии с действующими на момент выполнения работ законодательными, нормативными документами и требованиями.  15.2. Приборы приемно-контрольные АПС и приборы управления СОУЭ установить в здании столярного цеха с передачей и приемом информации на существующем пульте контроля и управления в помещении с круглосуточным пребыванием персонала в здании производственно-бытовом — помещение охраны (инв.№24).  15.3. Предусмотреть возможность запуска СОУЭ, контроль и управление АПС, СОУЭ из помещения охраны.  15.4. Вся применяемая кабельная продукция должна быть изготовлена по ГОСТ.  15.5. Разработать инструкцию по пользованию пультом пожарной сигнализации.  15.6. Учесть при разработке необходимость устройства автоматической системы пожаротушения для сушильной камеры и бункера циклона. |
| 16 | Обеспечение единства измерений и контроль качества продукции | Не требуется |
| 17 | Технологическая связь | Не требуется |
| 18 | Энергоснабжение | 18.1. Предусмотреть применение энергосберегающих технологий, оборудования и материалов.  18.2. Номенклатуру и технические характеристики энергетического оборудования, используемого в проектной документации, согласовать с Заказчиком. Применяемое оборудование и материалы должны быть сертифицированы.  18.3. Получить технические условия и выполнить систему электропитания оборудования в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по пожарной безопасности и ПУЭ (основное и резервное). Для обеспечения непрерывной автономной работы системы пожарной сигнализации, в случае пропадания основного питания, предусмотреть возможность работы системы от резервных источников питания в дежурном режиме 24 часа и в режиме тревоги 3 часа.  18.4. Кабель по территории НФС-1 от столярного цеха до помещения охраны проложить по существующим опорам.  18.5. Использовать провода, кабели и кабельные каналы, не поддерживающие горения.  18.6. Вся применяемая кабельная продукция должна быть изготовлена по ГОСТ. |
| 19 | Требования по энергосбережению | Предусмотреть применение энергоэффективных технологий, оборудования и материалов. |
| 20 | Требования по промышленной безопасности, охране и гигиене труда | При разработке документации учесть требования Российской Федерации об охране труда, промышленной безопасности и о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения. |
| 21 | Выделение очередей и пусковых комплексов | Не требуется |
| 22 | Требования по ассимиляции производства | Максимально использовать существующие здания, сооружения, оборудование и инженерные коммуникации действующего объекта. |
| 23 | Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций | Рабочую документацию выполнить в соответствии с действующими нормами и правилами в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. |
| 24 | Требования по пожарной безопасности | 24.1. Документацию разработать в соответствии с настоящим ЗП, действующими стандартами НОСТРОЙ, нормативно-техническими документами, законодательными актами, техническими регламентами, нормами, правилами в области пожарной безопасности, в том числе СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", утвержденным приказом МЧС России от 31.07.2020 №582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", вступившими в действие с 01.03.2021.  24.2. Перечень помещений, подлежащих оборудованию АПС и СОУЭ, степень огнестойкости, категорию по пожарной и взрывопожарной опасности здания столярного цеха (инв. №25) и помещений в нем, определить в ОПР.  24.3. Система АПС должна обеспечивать обнаружение и фиксирование факторов появления очагов загорания, задымленности, повышения температуры, формирование сигналов для включения системы оповещения людей о пожаре.  24.4. В здании проходной при необходимости с учетом результатов обследования установить/заменить существующие приборы контроля и управления.  24.5. Установить/заменить при необходимости с учетом нормативно-технических требований и результатов обследования на путях эвакуации световые и звуковые оповещатели.  24.6. Места установки оборудования определить по нормам.  24.7. Применяемое оборудование, приборы должны иметь сертификат соответствия и сертификат пожарной безопасности РФ.  24.8. Оборудование (приборы) должны обеспечивать требования, технические характеристики, предъявляемые к системе пожарной безопасности объекта.  24.9. Работа аппаратуры и систем АПС и СОУЭ должна быть обеспечена в круглосуточном режиме. |
| 25 | Требования по инженерно-технической защищенности объектов | Нет |
| 26 | Требования к системам безопасности и охране объектов | Рабочую документацию выполнить в соответствии с действующими нормами и правилами. |
| 27 | Определение затрат на страхование | Не требуется |
| 28 | Генподрядчик | 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 (приемная), +7(846)207-23-92 (УКСиР)  e-mail: aVardanyan@samcomsys.ru |
| 30 | Субподрядные проектные организации | 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 требуется |
| 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; подлинники полученных документов передаются Заказчику;  - техническое заключение по результатам обследования;  - ОПР после согласования их с Заказчиком и ПТД ООО «РКС-Холдинг»;  - разработанную рабочую документацию, в том числе пояснительную записку, ведомости объемов работ, опросные листы (при необходимости), спецификации оборудования и материалов и ресурсные ведомости материалов;  - сметную документацию;  - инструкцию по пользованию пультом пожарной сигнализации;  - проведение и получение необходимых согласований; подлинники согласований передаются Заказчику;  - положительное заключение экспертизы;  - иные документы, материалы, документацию, подготовленные и полученные в ходе выполнения работ по-настоящему ЗП.  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.  После получения положительного заключения экспертизы Генподрядчик передает документацию и подлинники всех полученных исходных данных, документов, согласований, заключение экспертизы Заказчику по накладной по месту нахождения Заказчика:  - 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). |
| 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, содержащими подписи, печати и необходимые отметки, чертежи основных комплектов, согласования в формате PDF;  2 версия – исходная документация в формате разработки:   1. чертежи и схемы – DWG 2013; 2. картографические материалы, включенные в проектную и рабочую документацию – в форматах DWG 2013.   Сметную документацию представить в формате ГРАНД-СМЕТА и PDF.  Исходные и дополнительные данные, заключение экспертизы и иные документы - в формате PDF.  Спецификации оборудования и материалов выдать в электронном виде в формате XLS (XLSX).  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 выполняемой документации | Не секретно |

**Приложения:**

Приложение №1.1 Технические требования для проектирования, в том числе:

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

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

Приложение №1.2.1. Ситуационная схема места положения объекта.

Приложение №1.2.2. Предписание отдела надзорной деятельности и профилактической работы г.о. Самара Управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Самарской области №1016/1/1 от 1.04.2016 года об устранении нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы возникновения пожара

Приложение №1.2.3. Ранее выполненная документация: 103.17-01-ПС-ПЗ, 103.17-01-ПС, в эл.виде (будет выдана организации, выигравшей конкурс).

Приложение №1.2.4 Схема «Общий вид бункера «Циклон».

Приложение №1.2.5 Схема приточной вентиляции сушильной камеры столярной мастерской.

*Дополнительные данные, необходимые для проектирования, Генподрядчик запрашивает самостоятельно.*

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