

Приложение № ____ к договору генподряда
от « ____ » _____ 202 ____ г. № _____

УТВЕРЖДАЮ

Главный управляющий директор

ООО «Самарские коммунальные системы»

м.п. В.В. Бирюков

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	<p>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)</p> <p>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)).</p>
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	<p>Самарская область, г. Самара, ул. Советской Армии 298, территория НФС-1, здание столярного цеха НФС-1 (инв. №25).</p> <p>Ситуационная схема места положения объекта прилагается (Приложение №1.2.1 к настоящему ЗП).</p>
6	Порядок разработки документации	<p>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.</p> <p>6.2. Выполнить с составлением технического заключения визуальное обследование здания столярной мастерской (инв.№25) для уточнения планировки и отделки помещений, существующих систем АПС и СОУЭ в целях определения возможности дальнейшей их эксплуатации и</p>

	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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:</p> <p>6.4.1. Выполнить расчет и определить степень огнестойкости и категории здания и помещений здания столярного цеха (инв.№25) по пожарной и взрывопожарной опасности.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>
--	--

		<p>проектирования.</p> <p>6.5. Объем проектирования может быть уточнен после рассмотрения ОПр.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
7	Требования по вариантной разработке	<p>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).</p>

8	Особые условия строительства	<p>8.1. Учесть в проектно-сметной документации мероприятия для осуществления реконструкции объекта в особых условиях (в случае их наличия).</p> <p>8.2. Реконструкция производится в условиях действующего производства.</p> <p>8.3. Работы по реконструкции предусмотреть без остановки и нарушения рабочих процессов.</p>
9	Основные технико-экономические характеристики и показатели объекта	<p>АПС и СОУЭ здания столярного цеха НФС-1 (определяются проектом).</p> <p>Здание столярного 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.</p> <p>В здании присутствуют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - постоянно - 16 человек; - временно - до 38 человек.
10	Особые требования к проектированию	<p>10.1. Генподрядчику или по его поручению субподрядчику:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>10.1.3. Выполнить, с учетом результатов обследования, ОНР, согласовать их с Заказчиком. Согласование ОНР с ПТД ООО «РКС-Холдинг» осуществляет Заказчик собственными силами. Генподрядчик отрабатывает замечания к ОНР для получения их согласования с Заказчиком и ПТД ООО «РКС-Холдинг».</p> <p>10.1.4. Оформить и выдать Заказчику опросные листы на все оборудование, машины и механизмы, используемые в документации.</p> <p>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.</p> <p>10.1.6. Генподрядчик выполняет собственными силами и/или организует и координирует работу субподрядных организаций, а так же несет</p>

		<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>10.1.9. Передать подлинники полученных данных, документов, согласований Заказчику.</p> <p>10.1.10. Провести анализ опасности и риска реализации объекта в соответствии с ГОСТ Р 51901.1-2002 и ГОСТ Р 51901.11-2005.</p> <p>10.2. Объем дальнейших проектных работ по настоящему ЗП может быть уточнен по результату рассмотрения ОНР.</p> <p>10.3. Гарантия выполненных работ распространяется на весь период строительства.</p>
11	Требования к качеству, конкурентоспособности и экологическим параметрам продукции	<p>Принятые технологии, строительные решения, организация производства и труда должны соответствовать действующим стандартам и нормам Российской Федерации по качеству.</p>
12	Требования к технологии, режиму предприятия и основному оборудованию	<p>12.1. Документацию разработать в соответствии с настоящим ЗП, действующими федеральными законами, Стандартами НОСТРОЙ, техническими регламентами, нормами, правилами и др. нормативными документами.</p> <p>12.2. Режим работы проектируемой системы непрерывный, круглосуточный.</p> <p>12.3. Выполнить расчет и определить степень огнестойкости и категории здания и помещений здания столярного цеха (инв. №25) по пожарной и взрывопожарной опасности.</p> <p>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.</p> <p>12.5. Определить перечень помещений, подлежащих оборудованию АПС, СОУЭ.</p> <p>12.6. Места установки оборудования АПС и СОУЭ определить проектом по нормам в соответствии с категориями пожарной опасности зданий и помещений, с</p>

		<p>учетом результатов обследования существующих систем.</p> <p>12.7. Применяемое оборудование, приборы должны иметь сертификат соответствия и сертификат пожарной безопасности РФ.</p> <p>12.8. Оборудование (приборы) должны обеспечивать требования, технические характеристики, предъявляемые к системе пожарной безопасности объекта.</p> <p>12.9. Применяемое оборудование должно соответствовать действующим в РФ стандартам, нормам и правилам, должно быть долговечным и ремонтпригодным.</p>
13	Требования к архитектурно-планировочным, конструктивным и инженерным решениям	<p>13.1. Применить типовые конструкции и изделия.</p> <p>13.2. Конструкции, материалы и изделия в коррозионно-активных условиях выполнить из коррозионностойких материалов.</p> <p>13.4. Защиту строительных конструкций от коррозии (при необходимости) предусмотреть в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.</p>
14	Требования и условия к разработке природоохранных мероприятий	<p>14.1. При разработке документации учесть требования действующих законодательных, нормативно-технических и правовых документов.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>14.4. Образующийся в ходе проведения работ металлолом и демонтируемое оборудование подлежат возврату Заказчику.</p>
15	Автоматизация технологических процессов	<p>15.1. Проектные решения по АПС и СОУЭ выполнить в соответствии с действующими на момент выполнения работ законодательными, нормативными документами и требованиями.</p> <p>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 — помещении охраны (инв. №24).</p>

		<p>15.3. Предусмотреть возможность запуска СОУЭ, контроль и управление АПС, СОУЭ из помещения охраны.</p> <p>15.4. Вся применяемая кабельная продукция должна быть изготовлена по ГОСТ.</p> <p>15.5. Разработать инструкцию по пользованию пультом пожарной сигнализации.</p> <p>15.6. Учесть при разработке необходимость устройства автоматической системы пожаротушения для сушильной камеры и бункера циклона.</p>
16	Обеспечение единства измерений и контроль качества продукции	Не требуется
17	Технологическая связь	Не требуется
18	Энергоснабжение	<p>18.1. Предусмотреть применение энергосберегающих технологий, оборудования и материалов.</p> <p>18.2. Номенклатуру и технические характеристики энергетического оборудования, используемого в проектной документации, согласовать с Заказчиком. Применяемое оборудование и материалы должны быть сертифицированы.</p> <p>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.</p> <p>18.4. Кабель по территории НФС-1 от столярного цеха до помещения охраны проложить по существующим опорам.</p> <p>18.5. Использовать провода, кабели и кабельные каналы, не поддерживающие горения.</p> <p>18.6. Вся применяемая кабельная продукция должна быть изготовлена по ГОСТ.</p>
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	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.

	чрезвычайных ситуаций	
24	Требования по пожарной безопасности	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>24.4. В здании проходной при необходимости с учетом результатов обследования установить/заменить существующие приборы контроля и управления.</p> <p>24.5. Установить/заменить при необходимости с учетом нормативно-технических требований и результатов обследования на путях эвакуации световые и звуковые оповещатели.</p> <p>24.6. Места установки оборудования определить по нормам.</p> <p>24.7. Применяемое оборудование, приборы должны иметь сертификат соответствия и сертификат пожарной безопасности РФ.</p> <p>24.8. Оборудование (приборы) должны обеспечивать требования, технические характеристики, предъявляемые к системе пожарной безопасности объекта.</p> <p>24.9. Работа аппаратуры и систем АПС и СОУЭ должна быть обеспечена в круглосуточном режиме.</p>
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»)

		<p>443056, г.Самара, ул.Луначарского,56 ИНН 6312110828/КПП 631601001 ОГРН 1116312008340 Р/с 407028109033700000034 Филиал ГПБ в г.Самаре К/с 301018100000000000917 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</p>
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	<p>Генподрядчик выполняет и сдает следующие работы и документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Генподрядчик в обязательном порядке должен обеспечить следующие требования к работе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конфиденциальность сведений и информации, касающихся объектов проектирования, выполнения ПИР и полученных результатов; - соблюдение правовой охраны интеллектуальной собственности;

		<p>- соблюдение порядка использования авторских прав и патентную чистоту проектов.</p> <p>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:</p> <p>- 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.</p> <p>- в электронном виде - на USB-флеш-накопителе в 1 экземпляре. Документация должна иметь форматы PDF, ГРАНД-СМЕТА, DWG 2013, DOC (DOCX) и XLS (XLSX).</p>
35	Требования к передаче материалов на электронных носителях	<p>Электронная версия комплекта документации передается на USB-флеш-накопителе в одном экземпляре.</p> <p>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.</p> <p>В корневом каталоге USB-флеш-накопителя. должен находиться текстовый файл содержания в формате PDF, ГРАНД-СМЕТА, DOC (DOCX) и XLS (XLSX).</p> <p>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.</p> <p>Технологические схемы и чертежи представить в форматах PDF и DWG 2013:</p> <p>1 версия – графический образ документации со сканированными страницами, содержащими подписи, печати и необходимые отметки, чертежи основных комплектов, согласования в формате PDF;</p> <p>2 версия – исходная документация в формате разработки: .чертежи и схемы – DWG 2013;</p> <p>.картографические материалы, включенные в проектную и рабочую документацию – в форматах DWG 2013.</p> <p>Сметную документацию представить в формате ГРАНД-СМЕТА и PDF.</p> <p>Исходные и дополнительные данные, заключение экспертизы и иные документы - в формате PDF.</p>

		<p>Спецификации оборудования и материалов выдать в электронном виде в формате XLS (XLSX).</p> <p>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»).</p>
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.)

ЗАКАЗЧИК:

Первый заместитель
главного управляющего директора
ООО «Самарские коммунальные системы»
(наименование Заказчика, должность)

(подпись)

Д.С. Ракицкий
(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)