

УТВЕРЖДАЮ:

Главный управляющий директор
ООО «Самарские коммунальные системы»

Бирюков В.В.

2023г.



Техническое задание №1-01/23 ПКС
на проектирование сетей водоснабжения и(или) водоотведения.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1	Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	ООО «Самарские коммунальные системы» Почтовый адрес: 443056 г.Самара. ул.Луначарского д.56 ИНН 6312110828 КПП 631601001 ОГРН 1116312008340 р/с 407028101000000047317 Банк ГПБ (АО) г. Москва к/с 30101810000000000917 БИК 044525823 Главный управляющий директор Бирюков Владимир Вячеславович, действует на основании доверенности № 20 от 20.02.2021г. т.+7(846)336-14-02, факс +7(846)336-89-05 e-mail: info@samcomsys.ru
2	Основание для проведения работ	Заявления от физических и юридических лиц на проектирование сетей водоснабжения и(или) водоотведения
3	Наименование и местоположение	Наименование: Проектирование сетей водоснабжения и(или) водоотведения Местоположение: г. Самара
4	Источник финансирования	Дополнительные услуги
5	Цель и назначение работ	Проектирование сетей водоснабжения и(или) водоотведения на территории города Самары.
6	Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	В соответствии с Техническими условиями. Технические условия на водоснабжение объекта предоставляются Заказчиком. Сбор недостающих для проектирования исходных данных осуществляется силами Подрядчика.
7	Состав работ	1. Сбор исходных данных для выполнения проекта, в том числе визуальное обследование местоположения объекта; 2. Разработка проектной документации в стадии Р; 3. Согласование рабочего проекта с ООО «СКС»; 4. Внесение в проектную документацию изменений и дополнений по требованию ООО «СКС».

		При обнаружении Заказчиком и эксплуатирующими организациями недостатков или ошибок, выявленных при приемке и рассмотрении документации или в процессе производства работ, проектная организация устраняет их своими силами и за свой счет.
8	Состав и виды работ выполняемых подрядчиком	См.п.7
9	Основные требования к проектным решениям	<p>Диаметр трубопровода уточнить гидравлическим расчетом при проектировании.</p> <p>Максимальное рабочее давление в соответствии с требованиями нормативных документов.</p> <p>Тип воды: хозяйственно-питьевая.</p> <p>Прокладку водопровода выполнить в подземном исполнении из полиэтиленовых водопроводных труб с устойчивостью к гидравлическим ударам и сроком службы не менее 50 лет.</p> <p>Предусмотреть в случае необходимости:</p> <ul style="list-style-type: none"> - восстановление дорожного полотна, тротуаров и дорожек. - установку пожарных гидрантов, согласно требованиям СНиП, СП; - отключение отводящих участков с устройством колодцев; - возможность отключения отдельных участков в случае порыва, с устройством колодцев. <p>При необходимости предусмотреть прокладку трубопроводов методом горизонтально-направленного бурения.</p> <p>Материал колодцев, плит перекрытия, люков предусмотреть с учетом нагрузок и требований СНИП, СП, ГОСТ..</p> <p>При проектировании учесть требования документации по градостроительному регулированию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - генеральный план города Самара; - правила землепользования и застройки; - перспективу застройки; - проект планировки территории, проект межевания территории. <p>Марку запорной арматуры применить согласно технической политике РКС, предварительно согласовав её с Заказчиком.</p>
10	Состав разделов документации и требования к их содержанию	<p>Разработать проектную документацию в объеме достаточном для производства строительно-монтажных работ.</p> <p>Состав разделов проектной документации и требования к содержанию разделов выполнить в соответствии с Градостроительным кодексом РФ, «Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 №87, ГОСТ Р 21.1101-2013</p>

		<p>«Основные требования к проектной и рабочей документации» и действующими нормативными техническими требованиями с учетом норм, введенных в действие во время разработки проектной документации.</p> <p>Учесть требования, установленные Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и Федеральным законом от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».</p> <p>Проектная документация должна соответствовать техническим условиям собственников сетей и владельцев территорий, а также техническим условиям ведомств города.</p> <p>Проектные решения должны отвечать требованиям технических документов (в том числе обновленных) с учетом норм, введенных в действие во время разработки проектной документации.</p> <p>Рабочий проект должен быть выполнен в соответствии с требованиями СНиП, СП, ГОСТ, СанПиН, ТУ и другими техническими и нормативными документами действующими на территории Российской Федерации.</p>
11	Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Согласование с Заказчиком в виде писем, протоколов и актов.
12	Требования к технологическим решениям	Проект должен быть выполнен в соответствии с требованиями СНиП, СП, ГОСТ, СанПиН, ТУ и другими техническими и нормативными документами действующими на территории Российской Федерации.
13	Исходные данные для выполнения работ	<p>Технические условия на водоснабжение объекта предоставляются Заказчиком.</p> <p>Сбор недостающих для проектирования исходных данных осуществляется силами Подрядчика.</p>
14	Требования к природоохранным мероприятиям	В соответствии с законодательством Российской Федерации.
15	Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	В соответствии с требованиями СНиП, СП, ГОСТ, СанПиН, ТУ и иными техническими и нормативными документами действующими на территории Российской Федерации.
16	Требования к схеме планировочной организации земельного участка	В соответствии с требованиями СНиП, СП, ГОСТ, СанПиН, ТУ и иными техническими и нормативными документами действующими на территории Российской Федерации.
17	Технические требования к технологическому оборудованию	В соответствии с требованиями СНиП, СП, ГОСТ, СанПиН и иными техническими и нормативными документами действующими на территории Российской Федерации.
18	Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных	В соответствии с требованиями СНиП, СП, ГОСТ, СанПиН, ТУ и иными техническими и нормативными документами действующими на территории Российской Федерации.

	ситуаций (ИТМ ГОЧС)	
19	Сроки выполнения работ	10 (Десять) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика
20	Требования по согласованию проектной документации	Подрядчик обязан получить Согласование рабочей документации с ООО «СКС»
21	Требования по количеству экземпляров документации передаваемой заказчику	<p>Готовую проектную документацию и все материалы к ней передать Заказчику в пластиковой папке с фирменным логотипом ООО «РКС». Дизайн папки согласовать с Заказчиком. Количество экземпляров на бумажном носителе - 3 шт. Документация должна быть сброшюрована в альбомы по разделам с проставленной сквозной нумерацией листов. Количество экземпляров в электронном виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 экз. на электронном носителе («флеш-накопитель») в формате pdf. Лицевая сторона электронного носителя должна содержать фирменный логотип ООО «РКС». Макет дизайна электронного носителя см. приложение №1 к техническому заданию. Флеш-накопитель должна быть объемом не менее 16Гб. <p>Проектная организация предоставляет Заказчику комплектные экземпляры документации, откорректированные с учетом замечаний с полной заменой аннулированных и замененных чертежей в соответствии с установленными Заказчиком сроками.</p>
22	Дополнительные требования и особые условия	<p>При необходимости согласованную с Заказчиком готовую проектную документацию Подрядчик обязан нарочно вручить владельцу объекта в следующем объеме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на бумажном носителе — 1 экз. - в электронном формате pdf на электронном носителе («флеш-накопитель») - 1 экз.

Руководитель производственно-коммерческой службы

Маршалов А.В.

Приложение №1 к Техническому заданию №1-01/23
к договору № _____ от «__» _____ 2023г.



A handwritten signature in blue ink, located at the bottom right of the page. The signature is stylized and appears to be a personal name.