

УТВЕРЖДАЮ:

Главный управляющий директор

ООО «Самарские коммунальные системы»

Бирюков В.В.

2022г.

Техническое задание №3-03/22

на подготовку технической документации для обеспечения водоснабжения жилых домов
в рамках реализации проекта «Вода с улиц - в дом»

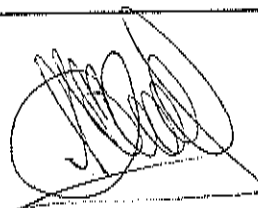
№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1	Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	<p>ООО «Самарские коммунальные системы» Почтовый адрес: 443056 г.Самара. ул.Луначарского д.56 ИНН 6312110828 КПП 631601001 ОГРН 1116312008340 Р\С 407028109033700000034 Ф-л Банка ГПБ (АО) «ПОВОЛЖСКИЙ» г. Самара 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, факс +7(846)336-89-05 e-mail: info@samcomsys.ru</p>
2	Основание для проведения работ	Заявления от физических лиц.
3	Наименование и местоположение	Наименование: Подготовка технической документации для обеспечения водоснабжения жилых домов в рамках реализации проекта «Вода с улиц - в дом» в г.о. Самара
4	Источник финансирования	Дополнительные услуги
5	Цель и назначение работ	Подготовка технической документации для обеспечения водоснабжения жилых домов в г.о. Самара в рамках реализации проекта «Вода с улиц - в дом»
6	Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	В соответствии с Условиями подключения. Условиями подключения на водоснабжение объекта предоставляются Заказчиком. Сбор недостающих исходных данных для подготовки технической документации осуществляется силами Подрядчика.
7	Состав работ	<p>1. Сбор исходных данных для подготовки технической документации, в том числе визуальное обследование местоположения объекта; 2. Разработка технической документации; 3. Согласование с ООО «СКС»; 4. Внесение в техническую документацию</p>

		<p>изменений и дополнений по требованию ООО «СКС».</p> <p>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.</p>
8	Состав и виды работ выполняемых подрядчиком	См.п.7
9	Основные требования к проектным решениям	<p>Диаметр трубопровода уточнить гидравлическим расчетом при подготовке технической документации.</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 подготовке технической документации 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>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</p>

		<p>безопасности зданий и сооружений».</p> <p>Техническая документация должна соответствовать условиям подключения собственников сетей и владельцев территорий, а также техническим условиям ведомств города.</p> <p>Технический решения должны отвечать требованиям технических документов (в том числе обновленных) с учетом норм, введенных в действие во время разработки технической документации.</p> <p>Техническая документация должна быть выполнена 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	Техническая документация должна быть выполнена в соответствии с требованиями СНиП, СП, ГОСТ, СанПиН, ТУ и других технических и нормативных документов действующих на территории Российской Федерации.
13	Исходные данные для выполнения работ	<p>Условия подключения на водоснабжение объекта предоставляются Заказчиком.</p> <p>Сбор недостающих исходных данных для подготовки технической документации 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 ситуаций (ИТМ ГОЧС)	В соответствии с требованиями СНиП, СП, ГОСТ, СанПиН, ТУ и иными техническими и нормативными документами действующими на территории Российской Федерации.
19	Сроки выполнения работ	10 (Десять) рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика
20	Требования по согласованию проектной документации	Подрядчик обязан согласовать техническую документацию в техническом отделе ООО «СКС»
21	Требования по количеству экземпляров документации	Готовую техническую документацию и все материалы к ней передать Заказчику. Техническая

	передаваемой заказчику	документация должна быть сброшюрована. Количество экземпляров на бумажном носителе - 2 шт. В электронном виде - 1 экз в форма PDF. Проектная организация предоставляет Заказчику техническую документацию, откорректированную с учетом замечаний с полной заменой аннулированных и замененных чертежей в соответствии с установленными Заказчиком сроками.
22	Дополнительные требования и особые условия	Не требуется

Руководитель производственно-коммерческой службы



Маршалов А.В.