

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель
главного управляющего директор
ООО «Самарские коммунальные системы»



Ракицкий Д.С.
2022г.

Техническое задание № ПКС-3-08/22
на проектирование узла учета холодного водоснабжения.

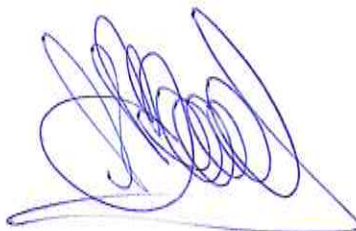
№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1	Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	ООО «Самарские коммунальные системы» Почтовый адрес: 443056 г.Самара, ул.Луначарского д.56 ИНН 6312110828 КПП 631601001 ОГРН 1116312008340 р/с 40702810100000047317 Банк ГПБ (АО) г. Москва к/с 30101810000000000917 БИК 044525823 Первый заместитель главного управляющего директора Ракицкий Дмитрий Степанович, действует на основании доверенности № б/н от 01.03.2021г. 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 узла учета холодного водоснабжения
3	Наименование и местоположение	Наименование: Проектирование узла учета холодного водоснабжения. Местоположение: г. Самара
4	Источник финансирования	Дополнительные услуги
5	Цель и назначение работ	Проектирование узлов учета 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 установку узла учета 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;

		<p>2. Разработка проектной документации в стадии Р;</p> <p>3. Внесение в проектную документацию изменений и дополнений по требованию ООО «Самарские коммунальные системы».</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>1. Место размещение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - В соответствии с ТУ <p>2. Схема установки прибора учета и иных компонентов узла учета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - В соответствии с ТУ <p>3. Технические характеристики прибора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Узел коммерческого учета потребления воды оборудовать прибором учета воды, зарегистрированным в Государственном реестре средств измерений РФ. - Прибор учета должен иметь погрешность измерений в диапазонах: от Q_{min} до Q_t не более $\pm 5\%$, от Q_t до Q_{max} не более $\pm 2\%$. - Марку запорной арматуры и прибора учета применить согласно технической политике РКС, предварительно согласовав её с Заказчиком. - Соответствовать требованием ТУ <p>4. Представить расчет подбора средства измерения.</p>
10	Состав разделов документации и требования к их содержанию	<p>Содержание проектной документации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Титульный лист проекта ООО "Самарские коммунальные системы"; 2) Титульный лист организации подрядчика; 3) Общие данные; 4) Ген. план объекта в масштабе 1:500, ситуационный план; 5) Детализировка существующей сети, схема узла учета на границе балансовой принадлежности (эксплуатационной ответственности); 6) Схематический план здания, схема водомерного узла расположенного в здании; 7) Спецификация оборудования и материалов; 8) Расчёт водопотребления, расчёт подбора узлов учёта водопотребления. <p>Разработать проектную документацию в объеме достаточном для производства</p>

		<p>монтажных работ.</p> <p>Состав разделов проектной документации и требования к содержанию разделов выполнить в соответствии с Градостроительным кодексом РФ.</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 установку узла учета 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 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 задания от Заказчика
20	Требования по согласованию проектной документации	Проектная документация согласовывается по требованию заказчика.
21	Требования по количеству экземпляров документации передаваемой заказчику	<p>Готовую проектную документацию и все материалы к ней передать Заказчику.</p> <p>Количество экземпляров на бумажном носителе - 2 шт. Документация должна быть сброшюрована в альбомы по разделам с проставленной сквозной нумерацией листов.</p> <p>Количество экземпляров в электронном виде-1 экз. в формате pdf.</p> <p>Проектная организация предоставляет Заказчику комплекты 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	Не требуется

Руководитель ПКС



А.В. Маршалов