

СОГЛАСОВАНО

(должность)

(наименование подрядной организации)

(подпись, м.п.)

(Ф.И.О.)

УТВЕРЖДАЮ

Главный управляющий директор
(должность)
ООО «Самарские коммунальные системы»
(наименование Заказчика)

(подпись, м.п.) **В.В. Бирюков**
(Ф.И.О.)

**Техническое задание №СКС-2022-ИГДИ
на выполнение инженерно-геодезических изысканий
для подготовки проектной/рабочей документации по объектам проектирования
ООО «Самарские коммунальные системы»**

№ № п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1.	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, +7(846)207-48-71, факс +7(846)336-89-05 e-mail: vMaksimov@samcomsys.ru
2.	Подрядчик	Определяется в ходе проведения конкурсной процедуры
3.	Цель и виды инженерных изысканий	По каждому объекту выполнить с учетом имеющихся материалов инженерно-геодезические изыскания в объеме, удовлетворяющем требованиям нормативных документов РФ, и достаточном для принятия проектных решений для строительства сетей водоснабжения и/или водоотведения и сооружений на них (проектная и /или рабочая документация)
4.	Сведения о проектируемом объекте	Сети водоснабжения и/или водоотведения и сооружения на них в г. Самара
5.	Вид строительства	Новое/реконструкция/капитальный ремонт

6.	Данные о местоположении объекта	г. Самара
7.	Указания о масштабе топосъемки и высоте сечения рельефа	По каждому объекту топосъемку выполнить в М 1:500, высота сечения через 0,5м, ширина минимум 20-25 м от оси проектируемой коммуникации в каждую сторону/ в красных линиях застройки.
8.	Требования к инженерно-геодезическим изысканиям	<p>По каждому объекту:</p> <p>8.1. Инженерно-геодезические изыскания выполнить в соответствии с действующими на момент сдачи документации Заказчику нормативно-техническими документами, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», - СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства», - ГОСТ 21.301-2014 «Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям», - ГКИНП-02-033-82 «Инструкция по топо-графической съёмке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500» и другими. <p>8.2. Инженерно-геодезические изыскания выполнить в системе координат МСК-63, системе высот - Балтийская.</p> <p>8.3. На съёмке нанести и обновить все существующие подземные и надземные сооружения и коммуникации с указанием всех характеристик, в том числе: глубины или высоты их заложения, типа коммуникаций, диаметра, материала исполнения, глубины близлежащих колодцев с указанием отметки дна колодца и отметки верха трубы, находящейся в этом колодце.</p> <p>8.4. При врезке в существующий колодец выполнить обследование колодца с указанием его размера, материала, детализировки.</p> <p>8.5. Выполнить согласования со всеми эксплуатирующими организациями, заинтересованными лицами и организациями, в том числе с Департаментом градостроительства г.о. Самара.</p> <p>8.6. При наличии по проектируемой трассе зеленых насаждений указать контуры древесной растительности и отдельно стоящие деревья (нанести породу дерева, диаметр, высоту).</p> <p>8.7. Выполнить плановую опорную сеть при использовании спутниковых геодезических систем.</p> <p>8.8. На съёмке указать существующие и вновь закладываемые реперы (на капитальном объекте, не подлежащем демонтажу с привязками к местности). Сдать их в натуре Заказчику.</p> <p>8.9. На плане нанести границы всех земельных участков, в том числе стоящих на кадастре с указанием кадастрового номера.</p>
9.	Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик инженерно-	<p>По каждому объекту:</p> <p>9.1. Инженерно-геодезические изыскания должны обеспечить разработку проектной и/или рабочей документации.</p> <p>9.2. Объема изысканий должно быть достаточно для разработки проектной документации и прохождения экспертизы.</p>



	геодезических изысканий	9.3. Подрядчик несет ответственность за полноту и качество выполненных инженерных изысканий, их соответствие требованиям технических регламентов и нормативно-технических документов, за надлежащее составление документации, за выполнение изыскательских работ и работ, необходимых для их выполнения, по настоящему заданию на проектирование, включая недостатки, обнаруженные впоследствии в ходе строительства, независимо от подтверждения (согласования) Заказчика.
10.	Сроки выполнения работ по договору/по каждому объекту	31.12.2022/ не более 60-ти календарных дней с даты получения извещения о проведении работ по объекту
11.	Требования к составу и количеству предоставляемой изыскательской документации	По каждому объекту: 11.1. Отчеты по результатам выполненных инженерно-геодезических изысканий передаются в объеме и в составе в соответствии с требованиями Градостроительного Кодекса РФ, СП 47.13330.2016, СП 11-104-97, ГОСТ 21.301-2014 и иными действующими на момент сдачи Заказчику нормативными документами. 11.2. Предоставить Заказчику подлинники согласований, полученных данных и документов. 11.3. Выдать материалы инженерно-геодезических изысканий в системе координат МСК-63, системе высот - Балтийской. 11.4. Состав и структура электронной версии передаваемой документации должны быть идентичны бумажному оригиналу. 11.5. Предоставить Заказчику отчеты по результатам выполненных инженерно-геодезических изысканий в 3-х экземплярах. 11.6. Предоставить Заказчику документацию в электронном виде на USB-флеш-накопителе в 1 экземпляре. Документация должна иметь форматы: PDF и графическая часть - DWG 2013, XML, текстовая часть - DOC (DOCX).
12.	Требования к подрядчику	12.1. Подрядчик должен являться членом саморегулируемой организации в области инженерных изысканий. 12.2. Наличие у подрядчика специалистов по организации инженерных изысканий (главные инженеры проектов). 12.3. Опыт работы - не менее 2-х лет.
13.	Гриф секретности выполняемых инженерных изысканий	При указании сведений в географическом и текстовом виде, раскрывающих расположение (дислокацию) объекта, применить гриф «Для служебного пользования».

И.о. первого заместителя
главного управляющего директора
ООО «Самарские коммунальные системы»

А.В. Александров